



TotalEnergies

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei


FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

data revizuirii anterioare : 2024/07/18

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Nume produs : FLUIDMATIC DCT-1
UFI :  DYW-V843-H007-8UA7

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate
Fluide pentru transmisii automate Formulare aditivi, lubrifianți și unsoari - Industrial Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarilor în vehicule sau instalații - Industrial Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarilor în vehicule sau instalații - Profesional

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Romania SA
Str. Stejarilor, nr. 2, Cristian,
Brasov, 507055
Tel: 00 40 268 40 17 11
Fax: 00 40 268 40 17 26
fds-romania@totalenergies.com

Contact

H.S.E

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

Număr de telefon : România
Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti Telefon (apelabil permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455
Alte organisme responsabile cu primirea informatiilor referitoare la sanatate:
Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures Telefon direct: 0265 210 110
Telefon Centrala (apelabil permanent, 24 h/7z): 0372 653 100; 0372 683 700; 0265 212 111
Alte institutii (intoxicații infantile): Spitalul de copii Grigore Alexandrescu, Bucuresti
TOXAPEL Telefon (24h/24h): 021 2106282; 021 2106183
Moldova
Serviciul Național Unic Pentru Apelurile de Urgență: 112

Furnizor

Număr de telefon : Linie telefonica de urgenta: +44 1235 239670

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1A, H317

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru mai multe detalii despre efectele adverse fizice, asupra sănătății umane și asupra mediului, vezi secțiunile 9 până la 12.

2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

Generale : P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 - Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Prevenire : P261 - Evitați să inspirați gazul, vaporii sau spray-ul.

P280 - Purtați mănuși de protecție.

Intervenție : P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

Depozitare : Nu se aplică.

Eliminare : P501 - Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Conține : 1,1'-[iminobis(ethyleneiminoethylene)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]
C14-16-18 Alkyl phenol
anhidrida maleica

Elemente suplimentare ale etichetei : Nu se aplică.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

2.3 Alte pericole



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță, cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Pericol de alunecare pe produsul împrăștiat.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri : Amestec

Produs/substanță	Identificatori	% (w/w)	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	REACH #: 01-2119493949-12 CE: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
1,1'-[iminobis (ethyleneiminoethylene)]bis [3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]	CE: 264-637-8 CAS: 64051-50-9	≤3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	REACH #: 01-2119976351-35 CE: 293-927-7	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Index: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Index: 649-482-00-X	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Index: 649-483-00-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionat	REACH #: 01-0000015551-76 CE: 406-040-9 CAS: 125643-61-0	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]

Alkyl Phosphites	REACH #: 01-0000017126-75 CE: 424-820-7	<1	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Dermic] = 1100 mg/kg M [Acut] = 10 M [Cronic] = 1	[1]
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	REACH #: 01-2119510877-33 CE: 620-540-6 CAS: 1218787-32-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1200 mg/kg M [Acut] = 10 M [Cronic] = 1	[1]
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≤0.3	Neclasificat.	-	[2]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 CE: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
anhidrida maleica	REACH #: 01-2119472428-31 CE: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Index: 607-096-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (aparatur respirator) (inhalare) EUH071 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerare mai sus.	ATE [Oral] = 1090 mg/kg Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.001%	[1] [2]

Informații suplimentare : Ulei mineral de origine petrolieră Produs pe bază de ulei mineral cu extract DMSO sub 3 %, conform metodei IP 346 Produs pe bază de uleiuri sintetice

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1


Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. A se consulta medicul în caz de iritații.
- Inhalare** : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. A se consulta medicul dacă efectele adverse asupra sănătății persistă sau sunt severe. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul. În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.
- Contact cu pielea** : Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. A se solicita asistență medicală. În caz de neplăceri sau de apariție a simptomelor, se va evita expunerea ulterioară. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați temeinic încălțăminte înainte de reutilizare.
- Ingerare** : Gura va fi spălată cu apă. A se îndepărta protezele dentare, dacă este cazul. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. În caz de apariție a vomei, capul trebuie ținut în jos, pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. A se consulta medicul dacă efectele adverse asupra sănătății persistă sau sunt severe. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Contact cu ochii** : Nu există date specifice.
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** :  iritații
roșeață
uscăciune
crevasă
- Ingerare** : Nu există date specifice.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Observații pentru medic** : În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : A se folosi produse chimice uscate, CO₂, apă pulverizată (perdea) sau spumă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se folosi jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Pericole provenind de la substanță sau amestec : În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.

Produse cu combustie periculoasă : monoxid de carbon
dioxid de carbon
Silicon Dioxide
oxizi de azot
oxizi de fosfor
oxizi de sulf
Hydrogen sulfide
Mercaptani

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri : Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se asigura o ventilație adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență : Dacă este necesară îmbrăcămintea specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător : Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Împrăștiere ușoară** : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.
- Împrăștiere masivă** : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri de protecție** : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Persoanele cu antecedente de sensibilizare a pielii nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu ingerați. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.
 se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.
- Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Recomandări** : vezi scenariile de expunere
- Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

Produs/substanță	Valori limită de expunere
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Distilate (petoliere), parafinice ușoare hidrotratate	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Distilate (petoliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Uleiuri de lubrifiere (petoliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Distilate (petoliere), parafinice ușoare hidrotratate	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
Distilate (petoliere), parafinice grele hidrotratate	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Uleiuri minerale] VLA 8 ore: 5 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 10 mg/m ³ .
anhidrida maleica	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) VLA 8 ore: 1 mg/m ³ . VLA 8 ore: 0.25 ppm. Termen scurt 15 minute: 3 mg/m ³ . Termen scurt 15 minute: 0.75 ppm.

Valori limită biologice (BLV)

Nu se cunosc indici de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate : Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Alte informații referitoare la valorile limită : Ceață de ulei mineral: USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (înalt rafinat) - Romania: 8 ore 5 mg/m³, termen scurt (15 min.) 10 mg/m³

DNEL-uri/DMEL-uri

Produs/substanță	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
Distilate (petoliere), parafinice ușoare hidrotratate	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
1,1'-[iminobis (ethyleneiminoethylene)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]	DNEL	Termen lung Dermică	6.7 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	12 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.625 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	DNEL	Termen lung Inhalare	1.087 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	3.125 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	4.408 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	6.25 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
Distilate (petoliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	DNEL	Termen lung Inhalare	5.4 mg/m ³	Muncitori
DNEL		Termen lung Inhalare	1.2 mg/m ³	Populație generală	Local
DNEL		Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
DNEL		Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
DNEL		Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
DNEL		Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
DNEL		Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local	
	amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil) propionat	DNEL	Termen lung Dermică	0.006 mg/cm ²	Muncitori	Local
		DNEL	Termen lung Orală	0.16 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen lung Dermică	0.22 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Dermică	0.33 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen lung Inhalare	0.74 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Dermică	1 mg/cm ²	Muncitori	Local
		DNEL	Termen lung Inhalare	2.33 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Dermică	8.33 mg/cm ²	Populație generală	Local
		DNEL	Termen scurt Dermică	20 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Orală	50 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Alkyl Phosphites	DNEL	Termen scurt Dermică	50 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Inhalare	875 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Inhalare	1750 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Inhalare	1.76 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
DNEL		Termen lung Dermică	0.5 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
DNEL		Termen lung Inhalare	0.43 mg/m ³	Populație generală	Sistemic	
DNEL		Termen lung Dermică	0.25 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
DNEL		Termen lung Orală	0.25 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol		DNEL	Termen lung Orală	0.15 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen lung Dermică	0.15 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.42 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.522 mg/m ³	Populație generală	Sistemic	



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	DNEL	Termen lung Inhalare	2.96 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
	C14-16-18 Alkyl phenol	DNEL	Termen lung Inhalare	1.17 mg/m ³	Muncitori
DNEL		Termen lung Dermică	0.3 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
anhidrida maleica	DNEL	Termen lung Inhalare	0.05 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.06 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.08 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.081 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.081 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Orală	0.1 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Dermică	0.1 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.1 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Dermică	0.2 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.2 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Inhalare	0.2 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Termen scurt Inhalare	0.2 mg/m ³	Muncitori	Sistemic

PNEC-uri



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Denumire	Detalii despre metodă	
1,1'-[iminobis(ethyleneiminoethylene)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]	Apă dulce	47.6 µg/l	-	
	Apă de mare	4.76 µg/l	-	
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	32 mg/l	-	
	Sol	177000 mg/kg dwt	-	
	Sediment din apă dulce	883000 mg/kg dwt	-	
	Sediment din apă de mare	88300 mg/kg dwt	-	
	Efecte otrăvitoare secundare	66.7 mg/kg	-	
	1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	Apă dulce	41 µg/l	-
		Apă de mare	4.1 µg/l	-
		Stație pentru tratarea apelor reziduale	8000 mg/l	-
Sediment din apă dulce		380.62 mg/kg dwt	-	
Sediment din apă de mare		38.06 mg/kg dwt	-	
Sol		308.96 mg/kg dwt	-	
Efecte otrăvitoare secundare		6.67 mg/kg dwt	-	
amestec de izomeri de: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionat		Apă dulce	0.0043 mg/l	-
		Apă de mare	0.00043 mg/l	-
		Sediment din apă dulce	233 mg/kg dwt	-
	Sediment din apă de mare	23.3 mg/kg dwt	-	
	Sol	189 mg/kg	-	
	Apă dulce	0.0009 mg/l	-	
	Apă de mare	0.00009 mg/l	-	
	Sediment din apă dulce	0.0735 la 0.159 mg/kg dwt	-	
	Sediment din apă de mare	0.00735 la 0.0159 mg/kg dwt	-	
	Sol	0.0146 la 0.076 mg/kg dwt	-	
Alkyl Phosphites	Stație pentru tratarea apelor reziduale	5 mg/l	-	
	Apă dulce	0.000214 mg/l	-	
	Apă de mare	0.0000214 mg/l	-	
	Sediment din apă dulce	1.692 mg/kg dwt	-	
	Sediment din apă de mare	0.1692 mg/kg dwt	-	
	Sol	5 mg/kg dwt	-	
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	1.5 mg/l	-	
	Efecte otrăvitoare secundare	9.33 mg/kg	-	
	Distilate (petoliere), parafinice grele hidrotratate C14-16-18 Alkyl phenol	Apă dulce	0.1 mg/l	-
		Apă de mare	0.01 mg/l	-
Sediment din apă dulce		4266.16 mg/kg	-	

anhidrida maleica	Sediment din apă de mare	dwt 426.62 mg/kg dwt	-
	Sol	852.58 mg/kg dwt	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	100 mg/l	-
	Apă dulce	0.038 mg/l	Factori de evaluare
	Apă de mare	0.004 mg/l	Factori de evaluare
	Sediment din apă dulce	0.296 mg/kg dwt	Echilibrul partiției
	Sediment din apă de mare	0.03 mg/kg dwt	Echilibrul partiției
	Sol	0.037 mg/kg dwt	Echilibrul partiției
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	44.6 mg/l	Factori de evaluare

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună.

Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței : ochelari de protecție cu ecrane laterale, EN 166.

Protecția pielii

Protecția mâinilor : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Luând în considerare parametrii specificați de producătorul mănușilor, verificați în cursul utilizării dacă mănușile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănușilor poate fi diferit de la un producător de mănuși la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuși nu poate fi estimat cu precizie.

Mănuși rezistente la hidrocarburi
mănuși din nitril
Cauciuc fluorinat

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact.

În cazul contactului prelungit cu produsul, este recomandat să fie utilizate mănuși care să respecte standardele ISO 21420 și EN 480, protejând cel puțin pentru 480 de minute și cu o grosime de cel puțin 0,38 mm. Aceste valori sunt date cu titlu orientativ. Nivelul de protecție este conferit de materialul mănușilor, de caracteristicile lor tehnice, de rezistența la chimicalele care sunt manipulate, de cât de corespunzător sunt utilizate și de înlocuirea lor frecventă

Protecția corpului : Folosiți îmbrăcăminte de lucru cu mâneci lungi.
Non-skid safety shoes or boots



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

- Protecția respiratorie** : Asigurați o ventilație suficientă și verificați dacă atmosfera este sigură și respirabilă înainte de a intra în spații închise. În cazul în care ventilația este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie: Tip A/P1. Atenție! Filtrele au o durată de utilizare limitată. La utilizarea aparatelor de protecție respiratorie trebuie respectate cu strictețe: instrucțiunile producătorului, reglementările conform cărora au fost alese și domeniile de utilizare.
- Controlul expunerii mediului** : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatura standard (20 ° C / 68 ° F) și la presiune (1013 hPa), cu excepția cazului în care se indică altfel

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică** : Lichid. [limpede]
- Culoare** : Galben.
- Miros** : Caracteristică.
- pH** : Nu se aplică. Product is non-soluble (in water).
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : Tehnic nu se poate măsura
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : >316°C [EN ISO 3405]
- Punctul de aprindere** : Recipient deschis: 200°C [ASTM D 92]
- Inflamabilitate** : Neinflamabil.
- Limita inferioară și superioară de explozie** : Limită inferioară: 7%
Limita superioară: 9%
- Presiunea de vapori** : 0.01 kPa [temperatura camerei] [ASTM D 5191]
Nu se aplică. [50°C]
- Densitatea vaporilor** : >2 [Aer = 1]
- Densitatea relativă** : 0.835 [ISO 3675]
- Densitate** : 0.835 g/cm³ [15°C] [ISO 3675]
- Solubilitatea (solubilitățile)** :

Mijloc	Rezultat
apă	Nu este solubil

- Miscibil cu apă** : Nu.
- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă** : Nu se aplică.
- Temperatura de autoaprindere** : >200°C [ASTM E 659]
- Temperatura de descompunere** : Nu se aplică.
- Vâscozitatea** : Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.
Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.
Cinematică (40°C): 23.3 mm²/s [ISO 3104]



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Caracteristicile particulelor

Dimensiunea mediană a particulei : Nu se aplică.

9.2 Alte informații

Temperatura de curgere : -60°C (-76°F)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

10.2 Stabilitate chimică : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat : Nu există date specifice.

10.5 Materiale incompatibile : Agenți oxidanți puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși : În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii	Test
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	1.17 mg/l	4 ore	OECD 403
	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	0.9 mg/l	4 ore	OECD 403
	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	1.4 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Șobolan	>3000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	LC50 Inhalare Prafuli și cețuri	Șobolan	>5 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Iepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 420
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	LD50 Dermică	Iepure	>2000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>10000 mg/kg	-	OECD 401
Distilate (petroliere),	LC50 Inhalare Prafuli și	Șobolan	>5 mg/l	4 ore	OECD 403



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

parafinice ușoare deparafinate cu solvent	cețuri				
	LD50 Dermică	lepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	5.53 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	lepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	5.1 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	lepure - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolarea
Alkyl Phosphites	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolarea
	LD50 Dermică	lepure	1100 mg/kg	-	-
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	LD50 Orală	Șobolan	2500 mg/kg	-	-
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	1200 mg/kg	-	OECD 425
	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	5.1 mg/l	4 ore	OECD 403
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	LD50 Dermică	lepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 420
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	>5 mg/l	4 ore	OECD 403 Extrapolarea
	LD50 Dermică	lepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolarea
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolarea
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Dermică	Șobolan	2000 mg/kg	-	-
	LD50 Orală	Șobolan	2000 mg/kg	-	-
anhidrida maleica	LD50 Dermică	lepure - Femelă	2620 mg/kg	-	-
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	1090 mg/kg	-	OECD 401 Acute Oral Toxicity

Estimări de toxicitate acută

Produs/substanță	Orală (mg/ kg)	Dermică (mg/kg)	Inhalare (gaze) (ppm)	Inhalare (vapori) (mg/l)	Inhalare (praf și abur) (mg/ l)



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Alkyl Phosphites	2500	1100	N/A	N/A	N/A
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	1200	N/A	N/A	N/A	N/A
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
anhidrida maleica	1090	2620	N/A	N/A	N/A

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Iritatie/coroziune

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Scor	Durata expunerii	Test
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol anhidrida maleica	Piele - Irritație/Eczemă	lepure	2.67	-	OECD 404
	Ochii - Opacitatea corneei	lepure	3.8	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion
	Piele - Edem	lepure	4	4 ore	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion

Concluzii / rezumat

Piele : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Ochii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Respirator : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizare

Produs/substanță	Calea de expunere	Specii	Rezultat
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol anhidrida maleica	pielea	Porcușor de Guineea	Nu produce sensibilizare
	Respirator pielea	Șobolan Șoarece	Sensibilizant Sensibilizant

Concluzii / rezumat

Piele : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Respirator : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenicitate

Produs/substanță	Test	Experiment	Rezultat
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	OECD 471	Experiment: In vitro Subiect: Bacterii	Negativ
	OECD 476 Extrapolarea	Experiment: In vitro Subiect: Mamifer - regnul animal	Negativ

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
siguranță
:

Cancerogenitatea

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-trans- butil-4-hidroxifenil)propionat	Negativ - Orală - TC	Șobolan - Mascul, Femelă	-	-

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

Produs/substanță	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
C14-16-18 Alkyl phenol maleic anhidride	Categoria 2 Categoria 1	- inhalare	- aparatur respirator

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Produs/substanță	Rezultat
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații privind căile probabile de expunere : Indisponibil.

Posibile efecte grave asupra sănătății

Contact cu ochii : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Inhalare : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.


Contact cu pielea : Degresează pielea. Poate provoca uscarea și iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Ingerare : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Contact cu ochii : Nu există date specifice.

Inhalare : Nu există date specifice.

Contact cu pielea	:  iritații roșeață uscăciune crevasă
Ingerare	: Nu există date specifice.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate	: Indisponibil.
Efecte potențiale întârziate	: Indisponibil.

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate	: Indisponibil.
Efecte potențiale întârziate	: Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat	: Indisponibil.
Generale	: După instalarea sensibilizării, pot apărea reacții alergice severe în cazul expunerii ulterioare la niveluri extrem de reduse.
Cancerogenitatea	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Mutagenitate	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Toxicitatea pentru reproducere	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță cunoscută a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Furnizorul unuia sau mai multor componente conținute în această amestec a indicat că deține informații despre componente și/sau amestecuri similare, care confirmă că la concentrațiile utilizate, clasificarea pentru categoria de toxicitate acvatică cronică nu este necesară.

12.1 Toxicitate



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Durata expunerii	Test
FLUIDMATIC DCT-1	EL50 >100 mg/l Apă dulce	Alge	72 ore	OECD 201
	NOELR 32 mg/l Apă dulce	Alge	72 ore	OECD 201
	NOELR >10 mg/l	Dafnie	21 zile	OECD 211
	Acut EL50 >100 mg/l	Dafnie	48 ore	OECD 202
	Acut EC50 >1000 mg/l	Alge - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	72 ore	OECD 201
	Acut EC50 >5002 ppm	Dafnie - <i>Americamysis bahia</i>	96 ore	OECD 202
	Acut EC50 >150 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	-
	Acut NOEL 1000 mg/l	Alge - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	72 ore	OECD 201
	Acut NOEL 1000 mg/l	Pește - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ore	-
	Cronic NOEL 125 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	Acut EC50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	48 ore	OECD 201
	Acut EC50 >10000 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Cronic NOEL 10 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
	Cronic NOEL >1000 mg/l	Pește - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 zile	-
	Acut EC50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Acut EC50 73.4 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Acut EL50 10000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut EL50 ≥100 mg/l	Pește - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Acut EL50 >10000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut LL50 >1000 mg/l	Pește - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 ore	OECD 201
	Acut EL50 >10000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut LL50 >100 mg/l	Pește - <i>Pimephales</i>	96 ore	OECD 203
	Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 ore
Acut EL50 >10000 mg/l		Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
Acut LL50 >100 mg/l		Pește - <i>Pimephales</i>	96 ore	OECD 203
Acut LL50 >100 mg/l		Pește - <i>Pimephales</i>	96 ore	OECD 203



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Alkyl Phosphites	Cronic NOEL >100 mg/l	<i>promelas</i> Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
	Acut EC50 0.31 mg/l	Plante acvatic - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	-
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	Acut EC50 0.09 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	-
	Acut EC50 50 mg/l	Microorganism	3 ore	-
	Acut LC50 1.5 mg/l	Pește	96 ore	-
	Cronic NOEC 0.14 mg/l	Dafnie	21 zile	-
	Acut EC50 0.0538 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	-
Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate	Acut EC50 0.043 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	-
	Acut EC50 167 mg/l	Microorganism	3 ore	-
	Cronic EC10 0.0107 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	-
	Acut EC50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	Acut EC50 >10000 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Cronic NOELR 10 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	OECD 211
	Cronic NOELR >1000 mg/l	Pește - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 zile	-
	Acut LL50 >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Acut LL50 >10000 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Cronic NOEL >100 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	OECD 201
	Cronic NOEL 10 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	-
C14-16-18 Alkyl phenol anhidrida maleica	Cronic NOEL >1000 mg/l	Pește - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 zile	-
	Acut EC50 >100 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut EC10 44.6 mg/l	Microorganism - <i>Pseudomonas putida</i>	18 ore	EU DIN 38412-8 201
	Acut EC50 66 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	201
	Acut EC50 42.81 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	48 ore	OECD 202
	Acut LC50 75 mg/l	Pește - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 ore	OECD 203
	Cronic EC10 11.8 mg/l	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	201
	Cronic NOEC 10 mg/l	Crustacee - <i>Daphnia magna</i>	21 zile	-

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

12.2 Persistență și degradabilitate



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Produs/substanță	Test	Rezultat	Doză	Substanță inoculată
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-trans- butil-4-hidroxifenil)propionat Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate anhidrida maleica	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
	OECD 301B	2 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
	OECD 301B	97 % - Rapid - 29 zile	-	Nămol activat

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

Produs/substanță	Medie de viață acvatică	Fotoliză	Biodegradabilitate
1,1'-[iminobis (ethyleneiminoethylene)]bis [3-(octadecenyl)pyrrolidine- 2,5-dione]	-	-	Nu imediat
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert- nonanethiol	-	-	Nu imediat
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	-	-	Nu imediat
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	-	-	Nu imediat
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	-	-	Nu imediat
amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-trans- butil-4-hidroxifenil)propionat	-	-	Nu imediat
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate anhidrida maleica	-	-	Rapid

12.3 Potențial de bioacumulare



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Produs/substanță	LogK _{ow}	BCF	Potențial
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	>6.5	-	Ridicat
1,1'-[iminobis (ethyleneiminoethylene)]bis [3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]	>13	-	Ridicat
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	8	-	Ridicat
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	3.1	-	Joasă
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate	6.1	-	Ridicat
uleiuri bază neutre amestec de izomeri de: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionat	9.2	260	Joasă
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	3.6	110.2	Joasă
anhidrida maleica	-2.78	-	Joasă

12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((K_{oc})) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

Mobilitate în sol : Ținând cont de caracteristicile fizico-chimice, produsul este puțin mobil în sol
Produsul este insolubil și plutește pe apă Pierderi scăzute prin evaporare

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță. cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. A nu se deversa în mediul înconjurător.

Deșeuri periculoase : Da.
Conform Listei Europene a Deșeurilor, codul deșeurii nu se referă la produs ca atare, ci la domeniul de utilizare al acestuia. Codul deșeurii trebuie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv. Următoarele coduri de deșeuri sunt doar sugestii: 13 02 06*

Ambalare

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

Precauții speciale : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	Nu.	Nu.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : Indisponibil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Etichetare : Nu se aplică.

Alte reglementări UE

Se va lua în considerare Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă

Se va lua în considerare Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer : Nemenționat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă : Nemenționat

Precursori de explozivi : Nu se aplică.

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

poluanții organici persistenti

Nemenționat.

Directiva Seveso

Acest produs nu este controlat prin Directiva Seveso.

Reglementări naționale

Informații privind legislația națională



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale ComisieiHG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenționat.

Protocolul de la Montreal

Nemenționat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nemenționat.

Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenționat.

Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenționat.

Lista de inventar

Inventarul australian (AIIC)	: Nedeterminat.
Inventarul canadian	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul chinezesc (IECSC) (Inventarul substanțelor chimice existente în China)	: Toate componentele sunt listate, exceptate sau notificate.
Inventarul european	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul japonez	: Inventarul japonez (CSCL): Nedeterminat. Inventarul japonez (ISHL): Nedeterminat.
Inventarul Chimicalelor din Noua Zeelandă (NZIoC)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul din Filipine (PICCS - Inventarul filipinez al chimicalelor și substanțelor chimice)	: Nedeterminat.
Inventarul coreean (KECI - Inventarul coreean al substanțelor chimice existente)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Toate componentele sunt listate, exceptate sau notificate.
Inventar Thailanda	: Nedeterminat.
Turkey inventory	: Nedeterminat.
Inventarul Statelor Unite (TSCA 8b) (TSCA - Legea privind controlul substanțelor toxice)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventar Vietnam	: Nedeterminat.



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

„Informațiile menționate în această secțiune se referă exclusiv la conformitatea produsului chimic cu inventarele țărilor. Informațiile utilizate pentru a confirma starea inventarului acestui produs se pot baza pe date suplimentare la compoziția chimică prezentată în secțiunea 3. Se pot aplica și alte reglementări pentru autorizațiile de import sau de introducere pe piață.

15.2 Evaluarea securității chimice : vezi scenariile de expunere

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri și acronime

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferința Americană Guvernamentală de Igienă Industrială
TAE = Toxicitate Acută Estimată
FBC = Factor de Bioconcentrație
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat
DMSO = Dimethyl Sulfoxide
EC50 = Concentrație maximă efectivă înjumătățită
EL50 = încărcare efectivă mediană
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP
HSE = Sănătate, Securitate și Mediu
IC50 = Concentrație inhibitorie maximă înjumătățită
IDLH = Periculos pentru viață sau sănătate cu efect imediat
LC50 = Concentrație Mediană Letală
LD50 = Doză Mediană Letală
LL50 = încărcare letală mediană
LogKow = logaritm al octanolului/coeficient al partiției apei
N/A = Indisponibil
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institutul Național pentru Siguranță Ocupațională și Sănătate
NOAEL = Nivel fără efecte adverse observate
NOEC No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOELR = No observed Effect Loading Rate
OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare
OEL = Limită privind Expunerea Ocupațională
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relație Cantitativă Structură - Activitate
REL = Limita de expunere recomandată
STEL = Limită de expunere pe termen scurt
TLV = Valoare limită de prag
TWA = Time Weight Average
COV = Compus Organic Volatil
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ
Identificator unic de formulă (IUF)
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Skin Sens. 1A, H317	Metoda de calcul



TotalEnergies

FLUIDMATIC DCT-1

Nr. fișă C37T52MTO
de
securitate
:

Textul complet al frazelor H abreviate

H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H334	Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
EUH071	Corosiv pentru căile respiratorii.

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOL PE TERMEN SCURT (ACUT) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3
Aquatic Chronic 4	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 4
Asp. Tox. 1	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Eye Dam. 1	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Resp. Sens. 1	SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII - Categoria 1
Skin Corr. 1B	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B
Skin Corr. 1C	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1C
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B
STOT RE 1	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2

Data revizuirii : 2024/11/13

data revizuirii anterioare : 2024/07/18

Versiune : 2

Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite.

Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.

Anexă la fișa cu date de securitate extinsă (eFTS)

Industrial

Identificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec
Cod : C37T52MTO
Nume produs : FLUIDMATIC DCT-1

Secțiunea 1 - Titlu

Scurt titlu al scenariului de expunere : Formulare aditivi, lubrifianți și unsori - Industrial

Lista descriptorilor de utilizare : **Denumire de utilizare identificată:** Formulare aditivi, lubrifianți și unsori - Industrial
Categoria Procesului: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15
Sector de utilizare finală: SU03, SU10
Durata de serviciu ulterioară, relevantă pentru această utilizare: Nu.
Categoria privind eliberarea în mediu: ERC02

Sănătate Scenarii contribuatoare : **Măsuri generale aplicabile tuturor activităților**
Expuneri generale Utilizare în sisteme limitate Temperatură înaltă - PROC02
Operațiuni de amestecare Sisteme închise Procese pe loturi la temperaturi ridicate - PROC03
Operațiuni de amestecare Sisteme deschise Procese pe loturi la temperaturi ridicate - PROC04, PROC05
Operațiuni de amestecare (sisteme deschise) - PROC04, PROC05
Eșantionarea procesului - PROC04, PROC08b
Transferuri vrac Unitate dedicată - PROC08b
Transferuri de butoaie/loturi Unitate dedicată - PROC08b
Transferuri de butoaie/loturi Unitate nededicată - PROC08a
Curățarea și întreținerea echipamentului - PROC08a, PROC08b
Umplerea butoaielor și a ambalajelor mici - PROC09
Activități de laborator - PROC15
Depozitare - PROC01, PROC02

Procese și activități acoperite de scenariul de expunere	: Formularea industrială de aditivi pentru lubrifianți, lubrifianți și unsori. Include transferurile de material, amestecare, ambalare în ambalaje mari și mici, eșantionare și mentenanță.
---	---

Secțiunea 2 - Controale ale expunerii

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii mediului la 1:

Nu este necesar niciun scenariu de expunere

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 2: Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Concentrația substanței în amestec sau în articol : Acoperă un procent de substanță în produs de cel mult 100 %. (dacă nu se specifică altfel)

Stare fizică : Lichid, presiune vapori < 0,5 kPa la presiune și temperatură standard

Cantitățile utilizate : Nu se aplică.

Frecvența și durata utilizării/expunerii : Acoperă o expunere zilnică de cel mult 8 ore (dacă nu se specifică altfel)

Factori umani care nu sunt influențați de managementul riscurilor : Nu se aplică.

Alte condiții de exploatare care afectează expunerea lucrătorilor : Acoperă un procent de substanță în produs de cel mult 100% (dacă nu se specifică altfel)

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Data emiterii/Data revizuirii : 10/13/2020

30/41

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională	: Evitați contactul direct al produsului cu pielea. Identificați zonele care prezintă potențial pentru contact indirect cu pielea. Purtați mănuși (testate conform EN 374) dacă este probabil contactul dintre mână și substanță. Curățați contaminările/deversările imediat ce apar. Spălați imediat orice zonă de piele contaminată. Organizați instructaje de bază pentru personal, cu scopul de a preveni/minimiza expunerile și a asigura raportarea oricărei probleme de piele care ar putea apărea. Evitați contactul produsului cu ochii, direct sau prin contaminarea mâinilor.
Protecție personală	: Folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 3: Expuneri generale Utilizare în sisteme limitate Temperatură înaltă

Nu sunt identificate alte măsuri specifice.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 4: Operațiuni de amestecare Sisteme închise Procese pe loturi la temperaturi ridicate

Măsuri de control al ventilației : Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 5: Operațiuni de amestecare Sisteme deschise Procese pe loturi la temperaturi ridicate

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea activităților care implică expunerea mai mult de 4 ore.

Măsuri de control al ventilației : Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 6: Operațiuni de amestecare (sisteme deschise)

Măsuri de control al ventilației : Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 7: Eșantionarea procesului

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 1 oră pe zi.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 8: Transferuri vrac Unitate dedicată

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea activităților care implică expunerea mai mult de 4 ore.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu supraveghere intensivă prin controale din partea conducerii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 9: Transferuri de butoaie/loturi Unitate dedicată

Măsuri de control al ventilației : Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 10: Transferuri de butoaie/loturi Unitate nededicată

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 1 oră pe zi.

Măsuri de control al ventilației : Asigurați un nivel bun de ventilație generală sau controlată (10 la 15 schimburi de aer pe oră).

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu supraveghere intensivă prin controale din partea conducerii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 11: Curățarea și întreținerea echipamentului

Condiții tehnice și măsuri pentru prevenirea dispersiei de la sursă către muncitori : Captați lichidul de drenaj în recipiente sigilate, în vederea eliminării sau reciclării ulterioare.

Sisteme tehnice de control : Drenați și purjați sistemul înainte de prima utilizare a echipamentului sau de o operațiune de întreținere.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională : Curățați imediat materialul deversat.

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu supraveghere intensivă prin controale din partea conducerii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 12: Umplerea butoaielor și a ambalajelor mici

Măsuri de control al ventilației : Asigurați un nivel bun de ventilație generală sau controlată (10 la 15 schimburi de aer pe oră).

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 13: Activități de laborator

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea activităților care implică expunerea mai mult de 4 ore.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 14: Depozitare

Sisteme tehnice de control : Depozitarea substanței trebuie să se facă într-un sistem închis.

Secțiunea 3 - Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa

Site web: : Nu se aplică.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Mediu: 1:

Evaluarea expunerii (mediul înconjurător): : Model ECETOC TRA utilizat..

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 2: Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 3: Expuneri generale Utilizare în sisteme limitate Temperatură înaltă

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 4: Operațiuni de amestecare Sisteme închise Procese pe loturi la temperaturi ridicate

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

**Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 5: Operațiuni de amestecare Sisteme deschise
Procese pe loturi la temperaturi ridicate**

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 6: Operațiuni de amestecare (sisteme deschise)

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 7: Eșantionarea procesului

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 8: Transferuri vrac Unitate dedicată

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 9: Transferuri de butoaie/loturi Unitate dedicată

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 10: Transferuri de butoaie/loturi Unitate nededicată

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 11: Curățarea și întreținerea echipamentului

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 12: Umplerea butoaielor și a ambalajelor mici

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 13: Activități de laborator

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 14: Depozitare

Evaluarea expunerii (la om):	: Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.
Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa	: Indisponibil.

Secțiunea 4 - Ghid pentru utilizatorul din aval (DU) în vederea stabilirii dacă își desfășoară activitatea în limitele prevăzute de SE

Mediu	: Îndrumările se bazează pe condiții de operare presupuse, care ar putea să nu fie aplicabile în toate centrele; astfel, poate fi necesară proiecția la scară pentru a defini măsurile adecvate de gestionare a riscului, specifice centrului. Detalii suplimentare privind proiecția la scară și tehnologiile de control sunt furnizate în baza de date SPERC. Dacă proiecția la scară relevă o situație de utilizare nesigură (adică, ratele de acoperire a riscului > 1), sunt solicitate măsuri suplimentare de gestionare a riscului sau o evaluare a siguranței chimice specifică pentru centrul respectiv. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .
Sănătate	: În situațiile în care sunt adoptate alte măsuri de gestionare a riscului/condiții operationale, utilizatorii trebuie să se asigure de faptul că gestionarea riscurilor se face cel puțin până la niveluri echivalente. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .

Recomandări suplimentare privind bunele practici, în plus față de REACH CSA

Mediu	: Indisponibil.
Sănătate	: Indisponibil.

Anexă la fișa cu date de securitate extinsă (eFDS)

Industrial

Identificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec
Cod : C37T52MTO
Nume produs : FLUIDMATIC DCT-1

Secțiunea 1 - Titlu

Scurt titlu al scenariului de expunere : Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații - Industrial

Lista descriptorilor de utilizare : **Denumire de utilizare identificată:** Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații - Industrial
Categoria Procesului: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09
Sector de utilizare finală: SU03
Durata de serviciu ulterioară, relevantă pentru această utilizare: Nu.
Categoria privind eliberarea în mediu: ERC04, ERC07

Sănătate Scenarii contribuatoare : **Măsuri generale aplicabile tuturor activităților**
Expuneri generale (sisteme închise) - PROC01
Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Utilizare în sisteme limitate - PROC02, PROC09
Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Sisteme deschise - PROC08b
Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare Utilizare în sisteme limitate - PROC01
Curățarea și întreținerea echipamentului - PROC08b
Curățarea și întreținerea echipamentului Operarea se desfășoară la temperatură înaltă (> 20°C peste temperatură ambientală) - PROC08b
Depozitare - PROC01, PROC02

Procese și activități acoperite de scenariul de expunere : Acoperă utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații în sisteme închise. Include umplerea și golirea rezervoarelor și funcționarea mecanismelor capsulate (inclusiv a motoarelor) și activitățile corespunzătoare de întreținere.

Secțiunea 2 - Controale ale expunerii

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii mediului la 1:

Nu este necesar niciun scenariu de expunere

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 2: Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Concentrația substanței în amestec sau în articol : Acoperă un procent de substanță în produs de cel mult 100% (dacă nu se specifică altfel).

Stare fizică : Lichid, presiune vapori < 0,5 kPa la presiune și temperatură standard.

Frecvența și durata utilizării/expunerii : Acoperă o expunere zilnică de cel mult 8 ore (dacă nu se specifică altfel).

Alte condiții de exploatare care afectează expunerea lucrătorilor : Se presupune că a se utiliza la o temperatură care nu depășește cu cel mult 20 °C temperatura ambiantă, cu excepția cazului în care se specifică altfel. dacă nu se specifică altfel.
Presupune faptul că a fost implementat un bun standard elementar de igienă ocupațională.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională : Evitați contactul direct al produsului cu pielea. Identificați zonele care prezintă potențial pentru contact indirect cu pielea. Purtați mănuși (testate conform EN 374) dacă este probabil contactul dintre mână și substanță. Curățați contaminările/deversările imediat ce apar. Spălați imediat orice zonă de piele contaminată. Organizați instructaje de bază pentru personal, cu scopul de a preveni/minimiza expunerile și a asigura raportarea oricărei probleme de piele care ar putea apărea. Evitați contactul produsului cu ochii, direct sau prin contaminarea mâinilor.

Data emiterii/Data revizuirii : 10/13/2020

35/41

Protecție personală : Folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 3: Expuneri generale (sisteme închise)

Nu sunt identificate alte măsuri specifice.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 4: Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Utilizare în sisteme limitate

Nu sunt identificate alte măsuri specifice.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 5: Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Sisteme deschise

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea activităților care implică expunerea mai mult de 4 ore.

Măsuri de control al ventilației : Asigurați un nivel bun de ventilație generală sau controlată (10 la 15 schimburi de aer pe oră)

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 6: Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare Utilizare în sisteme limitate

Nu sunt identificate alte măsuri specifice.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 7: Curățarea și întreținerea echipamentului

Condiții tehnice și măsuri la nivelul proceselor (sursei) pentru prevenirea eliberării : Captați lichidul de drenaj în recipiente sigilate, în vederea eliminării sau reciclării ulterioare.

Sisteme tehnice de control : Drenați sistemul înainte de prima utilizare a echipamentului sau de o operațiune de întreținere.

Măsuri de control al ventilației : Asigurați un bun standard de ventilație generală (schimbarea volumului de aer de cel puțin 3 – 5 ori într-o oră).

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igiena și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 8: Curățarea și întreținerea echipamentului Operarea se desfășoară la temperatură înaltă (> 20°C peste temperatură ambientală)

Condiții tehnice și măsuri pentru prevenirea dispersiei de la sursă către muncitori : Captați lichidul de drenaj în recipiente sigilate, în vederea eliminării sau reciclării ulterioare.

Sisteme tehnice de control : Drenați sistemul înainte de prima utilizare a echipamentului sau de o operațiune de întreținere.

Măsuri de control al ventilației : Asigurați ventilație de evacuare la punctele de emisie în cazul în care este probabil contactul cu lubrifianțul cald (>50°C).

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igiena și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu supraveghere intensivă prin controale din partea conducerii.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 9: Depozitare

Sisteme tehnice de control : Depozitarea substanței trebuie să se facă într-un sistem închis.

Secțiunea 3 - Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa

Site web: : Nu se aplică.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Mediu: 1:

Evaluarea expunerii (mediul înconjurător): : Model ECETOC TRA utilizat..

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 2: Măsurile generale aplicabile tuturor activităților

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 3: Expuneri generale (sisteme închise)

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 4: Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Utilizare în sisteme limitate

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 5: Umplerea inițială în fabrică a echipamentului Sisteme deschise

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 6: Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare Utilizare în sisteme limitate

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 7: Curățarea și întreținerea echipamentului

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 8: Curățarea și întreținerea echipamentului Operarea se desfășoară la temperatură înaltă (> 20°C peste temperatură ambientală)

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 9: Depozitare

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Secțiunea 4 - Ghid pentru utilizatorul din aval (DU) în vederea stabilirii dacă își desfășoară activitatea în limitele prevăzute de SE

Mediu	: Îndrumările se bazează pe condiții de operare presupuse, care ar putea să nu fie aplicabile în toate centrele; astfel, poate fi necesară proiecția la scară pentru a defini măsurile adecvate de gestionare a riscului, specifice centrului. Detalii suplimentare privind proiecția la scară și tehnologiile de control sunt furnizate în baza de date SPERC. Dacă proiecția la scară relevă o situație de utilizare nesigură (adică, ratele de acoperire a riscului > 1), sunt solicitate măsuri suplimentare de gestionare a riscului sau o evaluare a siguranței chimice specifică pentru centrul respectiv. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .
Sănătate	: În situațiile în care sunt adoptate alte măsuri de gestionare a riscului/condiții operaționale, utilizatorii trebuie să se asigure de faptul că gestionarea riscurilor se face cel puțin până la niveluri echivalente. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .

Recomandări suplimentare privind bunele practici, în plus față de REACH CSA

Mediu	: Indisponibil.
Sănătate	: Indisponibil.

Identificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec
Cod : C37T52MTO
Nume produs : FLUIDMATIC DCT-1

Secțiunea 1 - Titlu

Scurt titlu al scenariului de expunere : Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații - Profesional

Lista descriptorilor de utilizare : **Denumire de utilizare identificată:** Utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații - Profesional
Categoria Procesului: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20
Sector de utilizare finală: SU22
Durata de serviciu ulterioară, relevantă pentru această utilizare: Nu.
Categoria privind eliberarea în mediu: ERC09a, ERC09b

Sănătate Scenarii contribuatoare : **Măsuri generale aplicabile tuturor activităților**
Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare
Utilizare în sisteme limitate - PROC01
Transferuri de material Unitate nededicată - PROC08a
Curățarea și întreținerea echipamentului Unitate dedicată - PROC08b, PROC20
Depozitare - PROC01, PROC02

Procese și activități acoperite de scenariul de expunere : Acoperă utilizarea generală a lubrifianților și unsoarelor în vehicule sau instalații în sisteme închise. Include umplerea și golirea rezervoarelor și funcționarea mecanismelor capsulate (inclusiv a motoarelor) și activitățile corespunzătoare de întreținere.

Secțiunea 2 - Controale ale expunerii

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii mediului la 1:

Nu este necesar niciun scenariu de expunere

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 2: Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Concentrația substanței în amestec sau în articol : Acoperă un procent de substanță în produs de cel mult 100% (dacă nu se specifică altfel).

Stare fizică : Lichid, presiune vapori < 0,5 kPa la presiune și temperatură standard.

Frecvența și durata utilizării/expunerii : Acoperă o expunere zilnică de cel mult 8 ore (dacă nu se specifică altfel).

Alte condiții de exploatare care afectează expunerea lucrătorilor : Se presupune că a se utiliza la o temperatură care nu depășește cu cel mult 20 °C temperatura ambiantă, cu excepția cazului în care se specifică altfel. dacă nu se specifică altfel.
Presupune faptul că a fost implementat un bun standard elementar de igienă ocupațională.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională : Evitați contactul direct al produsului cu pielea. Identificați zonele care prezintă potențial pentru contact indirect cu pielea. Purtați mănuși (testate conform EN 374) dacă este probabil contactul dintre mână și substanță. Curățați contaminările/deversările imediat ce apar. Spălați imediat orice zonă de piele contaminată. Organizați instructaje de bază pentru personal, cu scopul de a preveni/minimiza expunerile și a asigura raportarea oricărei probleme de piele care ar putea apărea. Evitați contactul produsului cu ochii, direct sau prin contaminarea mâinilor.

Protecție personală : Folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 3: Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare Utilizare în sisteme limitate

Nu sunt identificate alte măsuri specifice.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 4: Transferuri de material Unitate nededicată

Frecvența și durata utilizării/ expunerii : Evitați desfășurarea activităților care implică expunerea mai mult de 4 ore.

Condiții și măsuri legate de protecția personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Protecție personală : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 5: Curățarea și întreținerea echipamentului Unitate dedicată

Condiții tehnice și măsuri la nivelul proceselor (sursei) pentru prevenirea eliberării : Captați lichidul de drenaj în recipiente sigilate, în vederea eliminării sau reciclării ulterioare.

Sisteme tehnice de control : Drenați sistemul înainte de prima utilizare a echipamentului sau de o operațiune de întreținere.

Scenariu ajutător pentru controlul expunerii muncitorilor la 6: Depozitare

Sisteme tehnice de control : Depozitarea substanței trebuie să se facă într-un sistem închis.

Secțiunea 3 - Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa

Site web: : Nu se aplică.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Mediu: 1:

Evaluarea expunerii (mediul înconjurător): : Model ECETOC TRA utilizat..

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 2: Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 3: Operarea echipamentului conținând uleiuri de motor și produse similare Utilizare în sisteme limitate

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 4: Transferuri de material Unitate nededicată

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 5: Curățarea și întreținerea echipamentului Unitate dedicată

Evaluarea expunerii (la om): : Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa : Indisponibil.

Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa - Muncitori: 6: Depozitare

Evaluarea expunerii (la om):	: Măsurile de gestionare a riscurilor/condițiile operationale, care au fost identificate în scenariul de expunere sunt rezultatul unei evaluări cantitative și calitative, care se referă la acest produs.
Estimarea expunerii și referințe privind sursa sa	: Indisponibil.

Secțiunea 4 - Ghid pentru utilizatorul din aval (DU) în vederea stabilirii dacă își desfășoară activitatea în limitele prevăzute de SE

Mediu	: Îndrumările se bazează pe condiții de operare presupuse, care ar putea să nu fie aplicabile în toate centrele; astfel, poate fi necesară proiecția la scară pentru a defini măsurile adecvate de gestionare a riscului, specifice centrului. Detalii suplimentare privind proiecția la scară și tehnologiile de control sunt furnizate în baza de date SPERC. Dacă proiecția la scară relevă o situație de utilizare nesigură (adică, ratele de acoperire a riscului > 1), sunt solicitate măsuri suplimentare de gestionare a riscului sau o evaluare a siguranței chimice specifică pentru centrul respectiv. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .
Sănătate	: În situațiile în care sunt adoptate alte măsuri de gestionare a riscului/condiții operaționale, utilizatorii trebuie să se asigure de faptul că gestionarea riscurilor se face cel puțin până la niveluri echivalente. Pentru mai multe informații accesați www.atiel.org/reach/introduction .

Recomandări suplimentare privind bunele practici, în plus față de REACH CSA

Mediu	: Indisponibil.
Sănătate	: Indisponibil.