

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau amestecului și a societății sau întreprinderii

1.1 Identificatorul produsului

Numele produsului: Ajusil

1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări descurajate

Utilizări identificate: Agenți de legare, adezivi

1.3 Datele furnizorului fișei cu date de securitate

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2

02006 Albacete | Spania | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

1.4 Număr de telefon de urgență

Contact de urgență 24 de ore: 0034 9775 43620

Contact local pentru urgențe: 00 34 977 54 36 20

Institutul Național de Toxicologie: +34 91 562 04 20

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului nr. 1272 / 2008:

Nu este o substanță sau un amestec periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP):

Nu este o substanță sau un amestec periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Recomandări de prudență

2.3 Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca PBT sau vPvB în concentrații de 0,1% sau mai mari.

Proprietăți de perturbare endocrină

Mediul înconjurător: Substanța/amestecul nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57(f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 în concentrații de 0,1 % sau mai mari.

Sănătatea umană: Substanța/amestecul nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57(f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 în concentrații de 0,1 % sau mai mari.

SECȚIUNEA 3. Compoziție / informații privind componentele

3.1 Natura chimică

Elastomer din silicon.

3.2 Amestecuri

Acest produs este un amestec.

Acest produs nu conține, în concentrații egale sau mai mari decât cele stabilite de Regulamentul (CE) nr. 2020/878, nicio substanță care să prezinte un pericol pentru sănătate sau pentru mediu (în sensul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008) și nicio substanță pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite la nivel comunitar.

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandări generale

Personalul de prim ajutor trebuie să acorde atenție propriei protecții și să utilizeze echipamentul individual de protecție recomandat (mănuși rezistente la substanțe chimice, protecție împotriva stropilor).

Consultați Secțiunea 8 pentru echipamente specifice de protecție personală în caz de posibilă expunere.

Inhalare: Mutați persoana la aer curat și asigurați confortul respirator; consultați un medic.

Contact cu pielea: Îndepărtați prin spălare cu multă apă.

Contact cu ochii: Clătiți ochii cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact după 1–2 minute și continuați clătirea ochilor pentru câteva minute suplimentare. Dacă apar efecte secundare, contactați un medic, preferabil un oftalmolog.

Ingestie: În caz de ingestie, solicitați asistență medicală. Nu provocați vărsături decât dacă personalul medical recomandă acest lucru.

4.2 Simptome și efecte principale, acute și întârziate

Pe lângă informațiile prezentate la punctele Descrierea măsurilor de prim ajutor și Indicații privind îngrijirea medicală imediată (mai jos), Secțiunea 11: Informații toxicologice oferă o descriere a unor simptome și efecte suplimentare.

4.3 Indicații privind îngrijirea medicală și tratamentele speciale care trebuie aplicate imediat

Note pentru medic: Nu există un antidot specific. Tratamentul expunerii trebuie să vizeze controlul simptomelor și al condiției clinice a pacientului.

Contactul cu pielea poate agrava o dermatită preexistentă.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate: Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon (CO₂), pulbere chimică, pulverizare cu apă.

Mijloace de stingere neadecvate: Niciuna cunoscută.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Produse periculoase de ardere: oxizi metalici, formaldehidă, oxizi de carbon, silice.

Riscuri neobișnuite de incendiu sau explozie: Expunerea la produsele de ardere poate reprezenta un pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări pentru personalul de intervenție în caz de incendiu

Proceduri de stingere a incendiilor: Utilizați mijloacele de stingere adecvate pentru condițiile locale și pentru mediul înconjurător. Pulverizarea cu apă poate fi folosită pentru răcirea recipientelor închise. Îndepărtați recipientele care nu sunt în pericol din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face în siguranță.

Echipament special de protecție pentru personalul de stingere a incendiilor: Dacă este necesar, utilizați un aparat autonom de respirație. Se recomandă utilizarea echipamentului individual de protecție.

SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de deversare accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va utiliza echipament individual de protecție. Urmați recomandările privind echipamentele individuale de protecție și sfaturile privind manipularea în condiții de siguranță.

6.2 Precauții pentru protecția mediului

Evitați deversarea în mediu. Împiedicați scurgerile sau deversările suplimentare dacă acest lucru se poate face în siguranță. Rețineți și eliminați apa contaminată. Autoritățile locale trebuie informate în cazul în care deversările importante nu pot fi controlate.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Colectați sau separați pentru recuperare sau distrugere. Este posibil ca reglementările locale sau naționale să se aplice la eliberarea și eliminarea acestui material, precum și a materialelor și echipamentelor utilizate pentru curățarea scurgerilor. Trebuie să determinați care sunt reglementările aplicabile. Pentru scurgeri în cantități mari, utilizați un sistem de drenaj sau altă metodă de izolare adecvată pentru a preveni dispersarea materialului. Dacă materialul colectat poate fi pompat, depozitați-l într-un recipient adecvat.

6.4 Referință la alte secțiuni

Consultați secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și hainele. Nu înghițiți. Evitați contactul cu ochii. Aveți grijă pentru a evita scurgerile și reziduurile și pentru a minimiza eliberarea în mediu. Manipulați în conformitate cu practicile de igienă industrială și respectați măsurile de siguranță.

Utilizați doar cu ventilație adecvată. Consultați Măsuri tehnice în secțiunea CONTROLULE EXPUNERII / PROTECȚIA INDIVIDUALĂ.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați în recipiente etichetate corespunzător. Depozitați conform reglementărilor naționale specifice.

Nu depozitați împreună cu următoarele tipuri de produse: agenți oxidanți puternici.

Materiale neadecvate pentru recipiente: niciuna cunoscută.

7.3 Utilizări finale specifice

Consultați fișa tehnică a produsului pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii / protecție individuală

8.1 Parametri de control

Dacă există limite de expunere, acestea vor fi indicate mai jos. Dacă nu se afișează limite de expunere, nu se aplică niciun parametru.

Deși unii compuși din acest produs pot avea limite de expunere, nu se așteaptă expunere în condiții normale de manipulare datorită stării fizice a produsului.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice:

Utilizați ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice pentru a menține nivelurile de expunere sub limitele admise. În lipsa unor limite aplicabile, ventilația generală ar trebui să fie suficientă pentru majoritatea operațiunilor. Poate fi necesară ventilație locală pentru unele activități.

Măsuri de protecție individuală

Protecția ochilor/feței: Folosiți ochelari de protecție (cu protecție laterală). Ochelarii trebuie să respecte standardul EN 166 sau echivalent.

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, conforme cu standardul EN 374.

Materiale de barieră preferate:

Cauciuc butilic

Neopren

Nitril (NBR)

EVAl (alcool etilen-vinilic laminat)

PVA (alcool polivinilic)

PVC (clorură de polivinil)

Viton

Materiale de barieră acceptabile: cauciuc natural (latex).

Pentru contact prelungit sau repetat, se recomandă mănuși cu protecție clasa 5 sau mai mare (timp de permeabilitate > 240 min, conform EN 374).

Pentru contact scurt, se recomandă protecție clasa 3 sau mai mare (> 60 min).

Grosimea mănușii nu este un indicator fiabil al nivelului de protecție — aceasta depinde de compoziția materialului. În general, grosimea recomandată este > 0,35 mm pentru contact frecvent/prelungit.

Excepție: mănușile laminate multicelulare pot oferi protecție chiar și sub 0,35 mm. Alte materiale mai subțiri pot fi adecvate pentru contact scurt.

NOTĂ: Alegerea mănușii potrivite și durata de utilizare trebuie să țină cont de: alte substanțe manipulate, cerințe fizice (rezistență la tăieturi/perforații, dexteritate, protecție termică), posibile alergii și recomandările furnizorului.

Protecție respiratorie:

Se recomandă folosirea protecției respiratorii dacă există risc de depășire a limitelor sau dacă apar efecte adverse (iritații respiratorii, disconfort) sau conform evaluării riscurilor.

În majoritatea cazurilor nu este necesară protecție respiratorie; dacă apare disconfort, folosiți un aparat purificator de aer certificat CE: cartuș pentru vapori organici, tip A (punct de fierbere > 65°C, conform EN 14387).

Controale ale expunerii mediului:

Consultați SECȚIUNEA 7 (Manipulare și depozitare) și SECȚIUNEA 13 (Eliminarea deșeurilor) pentru măsuri de prevenire a expunerii excesive a mediului în timpul utilizării și eliminării produsului.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice Valoare	Valor
Aspect (stare fizică culoare) pastă negru	pasta negro
Miros alcoolic	alcohólico
Prag olfactiv date indisponibile	sin datos disponibles
pH nu se aplică	no aplicable
Punct de topire / punct de congelare date indisponibile	sin datos disponibles
Punct de fierbere inițial și interval de fierbere date indisponibile	sin datos disponibles
Punct de aprindere cupă închisă >100 °C	copa cerrada >100 °C
Rată de evaporare (acetat de butil = 1) nu se aplică	no aplicable

Inflamabilitate (solid, gaz) neclasificat ca risc de inflamabilitate	no clasificado como un riesgo de inflamabilidad
Limite superioare de explozivitate date indisponibile	sin datos disponibles
Limite inferioare de explozivitate date indisponibile	sin datos disponibles
Presiune de vapori nu se aplică	no aplicable
Densitate relativă a vaporilor (aer = 1) date indisponibile	sin datos disponibles
Densitate relativă (apă = 1) 1,39	1,39
Solubilitate în apă date indisponibile	sin datos disponibles
Coeficient de repartizare n-octanol/apă date indisponibile	sin datos disponibles
Temperatură de autoaprindere date indisponibile	sin datos disponibles
Temperatură de descompunere date indisponibile	sin datos disponibles
Vâscozitate dinamică nu se aplică	no aplicable
Vâscozitate cinematică nu se aplică	no aplicable
Proprietăți explozive neexploziv	no explosivo
Proprietăți comburente substanța sau amestecul nu este clasificat(ă) ca oxidant(ă)	la sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Alte informații

Masă moleculară: date indisponibile

Dimensiune particule: date indisponibile

NOTĂ: Datele fizice și chimice furnizate în Secțiunea 9 sunt valori tipice pentru produs și nu constituie specificații.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Neclasificat ca pericol de reactivitate.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Poate reacționa cu agenți oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

Niciuna cunoscută.

10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Produsele de descompunere pot include, dar nu se limitează la: formaldehidă.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Căi posibile de expunere

Contact cu ochii, contact cu pielea, ingestie.

Toxicitate acută

(reprezintă expuneri pe termen scurt cu efecte imediate; nu sunt cunoscute efecte cronice / întârziate, cu excepția cazului în care se menționează altfel)

Toxicitate orală acută | Informații despre produs:

Toxicitatea prin ingestie este scăzută. Ingerarea accidentală a unor cantități mici în timpul întreținerii normale nu ar trebui să provoace leziuni; totuși, ingerarea unor cantități mari poate provoca.

Ca produs. DL50 orală unică nu a fost determinată. Pe baza informațiilor despre component(e):

DL50, Șobolan, > 2.000 mg/kg Estimat

Toxicitate cutanată acută | Informații despre produs:

Este puțin probabil ca un contact prelungit cu pielea să ducă la absorbție în cantități dăunătoare.

Ca produs. DL50 cutanată nu a fost determinată. Pe baza informațiilor despre component(e):

DL50, Iepure, > 2.000 mg/kg Estimat

Toxicitate acută prin inhalare | Informații despre produs:

O expunere de scurtă durată (minute) nu ar trebui să provoace efecte dăunătoare. Vaporii produsului încălzit pot cauza iritații respiratorii.

Ca produs. CL50 nu a fost determinată.

Corozivitate sau iritație cutanată | Informații despre produs:

Pe baza informațiilor despre component(e):

Un contact scurt nu este, în esență, iritant pentru piele. Poate cauza uscăciune și descumare a pielii.

Leziuni oculare grave sau iritație oculară | Informații despre produs:

Pe baza informațiilor despre component(e):

Poate cauza o iritație oculară ușoară, tranzitorie. Poate provoca un disconfort ocular ușor.

Sensibilizare | Informații despre produs:

Pentru sensibilizare cutanată:

Conține componente care nu cauzează sensibilizare alergică a pielii la cobai. Conține componente care nu s-au dovedit a fi alergene prin contact la șoareci.

Pentru sensibilizare respiratorie:

Nu s-au găsit date relevante.

Toxicitate sistemică specifică pentru organe-țintă (expunere unică)

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

Pericol de aspirație

Informații despre produs:

Pe baza proprietăților fizice, riscul de aspirație este puțin probabil.

Toxicitate cronică

(reprezintă expuneri pe termen lung cu doze repetate care duc la efecte cronice / întârziate; nu sunt cunoscute efecte imediate cu excepția cazului în care se indică altfel)

Toxicitate sistemică specifică pentru organe-țintă (expunere repetată)

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

Carcinogenitate

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

Teratogenitate

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

Toxicitate pentru reproducere

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

Mutagenitate

Informații despre produs:

Datele de testare pentru produs nu sunt disponibile.

11.2 Informații referitoare la alte pericole – Proprietăți de perturbare endocrină

Substanța / amestecul nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57(f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 în concentrații de 0,1 % sau mai mari.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Informațiile ecotoxicologice sunt prezentate în această secțiune atunci când sunt disponibile date în acest sens.

12.1 Toxicitate

Date indisponibile.

12.2 Persistență și degradabilitate

Date indisponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Date indisponibile.

12.4 Mobilitate în sol

Date indisponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Date indisponibile.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Substanța/Amestecul nu conține componente cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu articolul 57(f) din REACH sau cu Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 în concentrații de 0,1 % sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Date indisponibile.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Nu evacuați în sistemul de canalizare, pe sol sau în cursuri de apă. Acest produs, atunci când este eliminat neutilizat și necontaminat, trebuie tratat ca deșeu periculos în conformitate cu Directiva CE 2008/98/CE, în cazul în care îndeplinește criteriile enumerate în Anexa III a acestei directive.

Orice practică de eliminare trebuie să respecte toate legile naționale și regionale și orice reglementări locale aplicabile privind deșeurile periculoase. Pentru materialele utilizate, contaminate sau reziduale pot fi necesare evaluări suplimentare.

Atât grupa deșeurilor conform Catalogului european al deșeurilor, cât și codul corespunzător pentru acest produs depind de utilizarea specifică. Consultați serviciile de eliminare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Clasificare pentru transport rutier și feroviar (ADR/RID):

14.1 Număr ONU sau număr de identificare

Nu se aplică

14.2 Denumirea oficială de transport ONU

Nereglementat pentru transport

14.3 Clasa(e) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4 Grup de ambalare

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediu

Nu este considerat periculos pentru mediu conform datelor disponibile.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Date indisponibile.

Clasificare pentru transport maritim (IMO/IMDG):

14.1 Număr ONU sau număr de identificare

Nu se aplică

14.2 Denumirea oficială de transport ONU

Nereglementat pentru transport

14.3 Clasa(e) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4 Grup de ambalare

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediu

Nu este considerat poluant marin conform datelor disponibile.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Date indisponibile.

14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI

Consultați reglementările OMI înainte de a efectua transportul în vrac maritim.

Clasificare pentru transport aerian (IATA/ICAO):

14.1 Număr ONU sau număr de identificare

Nu se aplică

14.2 Denumirea oficială de transport ONU

Not regulated for transport

14.3 Clasa(e) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4 Grup de ambalare

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediu

Nu se aplică

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Date indisponibile.

Aceste informații nu au scopul de a acoperi toate cerințele legislative sau operaționale specifice ale produsului. Clasificările pentru transport pot varia în funcție de volumul recipientului și de reglementările regionale sau naționale. Informații suplimentare privind sistemul de transport pot fi obținute de la un reprezentant autorizat al organizației de vânzări sau al serviciului de relații cu clienții. Respectarea tuturor legilor, reglementărilor și standardelor aplicabile privind transportul produsului este responsabilitatea organizației de transport.

SECȚIUNEA 15. Informații privind reglementările

15.1 Reglementări și legislație specifice privind securitatea, sănătatea și mediul pentru substanța sau amestecul

Regulamentul REACH (CE) Nr. 1907/2006

Acest produs conține doar componente care au fost înregistrate sau sunt scutite de înregistrare, sunt considerate înregistrate sau nu sunt supuse înregistrării conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Declarațiile de mai sus privind situația înregistrării substanței sunt făcute cu bună credință și se consideră corecte, la fel ca și data de intrare în vigoare afișată anterior. Totuși, nu se oferă nicio garanție, expresă sau implicită. Este obligația cumpărătorului/consumatorului să se asigure că înțelege corect statutul normativ al produsului.

REACH - Restricții privind fabricarea, comercializarea și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII)

Trebuie luate în considerare restricțiile pentru următoarele poziții:

Număr de listă 75

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul riscurilor majore cauzate de accidente grave ce implică substanțe periculoase.

Listat în Regulament: Nu se aplică

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Nu a fost realizată o evaluare a siguranței chimice pentru această substanță sau amestec.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Clasificarea și procedura utilizată pentru obținerea clasificării amestecurilor conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform criteriilor CE.

Revizuire

Număr de identificare: 1781081 / A282 / Data: 08.11.2023 / Versiunea: 8.0

Revizuirile cele mai recente sunt marcate cu două bare și cu caractere aldine în marginea din stânga a documentului.

Text complet al altor abrevieri:

ADN - Acord european privind transportul internațional pe căi navigabile interioare a mărfurilor periculoase; ADR - Acord privind transportul internațional rutier de mărfuri periculoase; AIIC - Inventarul produselor chimice industriale din Australia; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutate corporală; CLP - Regulament privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008; CMR - Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere; DIN - Standard al Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista Națională a Substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Număr Comunitar European; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rată de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Procedură de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Existente și Noi (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem Global Armonizat; GLP - Bună practică de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația Internațională de Transport Aerian; IBC - Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă în vrac substanțe chimice periculoase; IC50 - Concentrația inhibitorie mediană; ICAO - Organizația Internațională a Aviației Civile; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice din China; IMDG - Codul Maritim Internațional pentru Mărfuri Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea privind securitatea și igiena muncii (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul Substanțelor Chimice Existente din Coreea; LC50 - Concentrația letală pentru 50% din populația testată; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația testată (doză letală mediană); MARPOL - Convenția Internațională pentru prevenirea poluării mării de către nave; n.o.s. - Nu este specificat în altă parte; NO(A)EC - Concentrație efect (advers) nedetectabilă; NO(A)EL - Nivel efect (advers) nedetectabil; NOELR - Rata de încărcare cu efect nedetectabil; NZLoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Securitatea Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică; PICCS - Inventarul Filipino al Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație cantitativă structură-activitate; REACH - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice; RID - Regulamentul privind transportul internațional feroviar de mărfuri periculoase; SADT - Temperatura de descompunere autoaccelerată; SDS - Fișă de date de securitate; SVHC - Substanță extrem de preocupantă; TCSI - Inventarul Substanțelor Chimice din Taiwan; TECL - Inventarul produselor chimice existente din Thailanda; TRGS - Regula tehnică pentru substanțe periculoase; TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice (SUA); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Surse și referințe ale informațiilor.

Departamentul pentru reglementarea produselor (Product Regulatory Services) și cel de comunicare a riscurilor (Hazard Communications) pregătesc FDS-urile cu informații extrase din referințe interne ale companiei.

Ajusa recomandă fiecărui client sau utilizator care primește această FIȘĂ DE INFORMAȚII PENTRU MANIPULARE ÎN SIGURANȚĂ A PRODUSULUI să o studieze cu atenție și, dacă este necesar sau potrivit, să consulte un specialist pentru a cunoaște riscurile asociate produsului și pentru a înțelege datele din fișă. Informațiile conținute aici sunt adevărate și precise în ceea ce privește datele menționate. Cu toate acestea, nu se oferă nicio garanție expresă sau implicită. Cerințele legale și de reglementare sunt supuse modificărilor și pot varia în funcție de jurisdicție. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că activitățile sale respectă legislația în vigoare. Informațiile din aceste FIȘE se referă exclusiv la produsul așa cum a fost livrat, în ambalajul său original. Deoarece condițiile de utilizare a produsului sunt în afara controlului companiei noastre, cumpărătorul/utilizatorul trebuie să determine condițiile necesare pentru utilizarea în siguranță. Din cauza proliferării surselor de informații, precum fișele de date de la alți furnizori, noi nu suntem și nu putem fi responsabili pentru fișele de date obținute din alte surse. Dacă ați obținut o fișă de date din altă sursă sau nu sunteți sigur că aceasta este cea actuală, vă rugăm să ne contactați și să solicitați informațiile actualizate.