

Karta bezpečnostných údajov

Strana: 1/17

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles

UFI: 3T7U-2DF0-300W-6PUA

Biomasový vyvážený výrobok certifikovaný podľa schémy REDcert2 pre chemický priemysel, číslo certifikátu: REDcert²-92935346515

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitie: nemrznúca zmes pripravená na použitie

1.3. Údaje o dodávateľovi Karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

kontaktná adresa:
BASF Slovensko spol.s.r.o.
Einsteinová 23
851 01 Bratislava
SLOVAKIA

Telefón: +421 2 58 266-170
E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum:
Tel.: +421 2 54774-166
Fax: +421 2 54774-605
International emergency number:
Telefón: +49 180 2273-112

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Pre klasifikáciu zmesi boli použité nasledujúce metódy: extrapolácia koncentrácie nebezpečných látok na základe výsledkov testov a po vyhodnotení odborníkov. Použité metodiky sú uvedené na príslušných výsledkoch testov.

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (orálne)

H302 Škodlivý po požití.

STOT RE 2

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (Oblička) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Pre klasifikáciu, ktorej úplné znenie nebolo v tomto oddiele plne vypísané, nájdete v oddiele 16.

2.2. Prvky označovania

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražný piktogram:



Výstražné slovo:

Pozor

Výstražné upozornenie:

H302

Škodlivý po požití.

H373

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (Oblička) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Bezpečnostné upozornenia (Prevenencia):

P260

Nevdychujte prach/plyn/hmlu/pary.

P270

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Bezpečnostné upozornenia (odozva):

P314

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P301 + P312

PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P330

Vypláchnite ústa.

Bezpečnostné upozornenia (zneškodňovanie):

P501

Zneškodnite obsah a nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Určujúca(e) zložka(y) nebezpečnosti pre označovanie: etán-1,2-diol

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

2.3. Iná nebezpečnosť

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Informácie uvedené v tejto časti poukazujú na iné nebezpečenstvo, ktoré však nemá vplyv na klasifikáciu, avšak prispieva k celkovej nebezpečnosti látky alebo zmesi.

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 Nariadenia (ES) č. 1907/2006 majúci vlastnosti endokrinných disruptorov alebo je identifikovaná ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov podľa kritérií určenými v delegovanom Nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo Nariadení Komisie (EÚ) 2018/605. Výrobok nespĺňa kritériá pre PBT (perzistentný / bioakumulatívny / toxický) a vPvB (veľmi perzistentný / veľmi bioakumulatívny).

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neaplikovateľné

3.2. Zmesi

Chemická charakteristika

etán-1,2-diol
inhibítory

Relevantné zložky z pohľadu regulácie

etán-1,2-diol

Obsah (W/W): $\geq 75\%$ - $\leq 100\%$	Acute Tox. 4 (orálne)
CAS-číslo: 107-21-1	STOT RE (Oblička) 2
EC-číslo: 203-473-3	H302, H373
Registračné číslo REACH: 01-2119456816-28	
INDEX-Číslo: 603-027-00-1	

Látka s limitom pracovnej expozície v EÚ.

Dinátrium dekándioát

Obsah (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Eye Dam./Irrit. 2
CAS-číslo: 17265-14-4	H319
EC-číslo: 241-300-3	
Registračné číslo REACH: 01-2120762063-61	

metyl-1H-benzotriazol

Obsah (W/W): $\geq 0\%$ - $< 0,2\%$	Acute Tox. 4 (orálne)
CAS-číslo: 29385-43-1	Aquatic Chronic 2
EC-číslo: 249-596-6	Repr. 2 (nenarodené dieťa)
	H302, H361d, H411

4(alebo 5)-metyl-1H-benzotriazol, sodná soľ

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Obsah (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$	Acute Tox. 4 (orálne)
CAS-číslo: 64665-57-2	Skin Corr./Irrit. 1B
EC-číslo: 265-004-9	Aquatic Chronic 2
Registračné číslo REACH: 01-2119980062-42	Repr. 2 (nenarodené dieťa)
	H314, H302, H361d, H411

Klasifikáciu neuvedenú v plnom rozsahu v tejto časti, vrátane triedy nebezpečnosti a výstražných upozornení, môžete nájsť v úplnom znení v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Znečistený odev okamžite vyzlečte. Ak hrozí, že pacient stratí vedomie, uložte a prepravujte ho v stabilizovanej polohe na boku.

Po inhalácii:

Pokoj, čerstvý vzduch, lekárska pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

Dôkladne umyte mydlom a vodou. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po kontakte s očami:

Vyplachujte zasiahnuté oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou aspoň 15 minút.

Po požití:

Okamžite vypláchnite ústa a vypite 200-300 ml vody, vyhľadajte lekára. Aplikujte 50 ml čistého etanolu v koncentrácii vhodnej na pitie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky: Informácie, t.j. ďalšie informácie o príznakoch a účinkoch môžu byť obsiahnuté vo GHS vetách o označovanie, dostupných v Oddiele 2 a v toxikologických hodnoteniach dostupných v Oddiele 11., (Ďalšie) symptómy a/alebo príznaky nie sú známe.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrovanie: Liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie).

Protilátka: Podajte etanol.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

rozprašovaná voda, hasiaci prášok, pena odolná voči pôsobeniu alkoholu

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné látky: škodlivé výpary

Poznámka: Tvorba dymu/ hmly. Uvedené látky/skupiny látok sa môžu uvoľniť v prípade požiaru.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore v znení neskorších predpisov.

Noste samostatný dýchací prístroj.

Ďalšie informácie:

Stupeň rizika závisí od horiacej látky a podmienok horenia. Kontaminovaná voda, použitá na hasenie, sa musí zneškodniť v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte ochranný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zachytávajúce kontaminovanú vodu/vodu použitú pri hasení požiaru. Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre veľké množstvá: Produkt odčerpajte.

Pre zvyšky: Pozbierajte pomocou vhodného absorpčného materiálu. Absorbovaný materiál zneškodnite v súlade s predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Údaje o obmedzení a kontrole expozície/osobných ochranných pracovných prostriedkoch a pokynoch pre zneškodnenie, môžete nájsť v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečte dôkladnú ventiláciu skladov a pracovných priestorov. Okamžite po odobratí produktu uzavrite nádoby, pretože produkt naberá vlhkosť zo vzduchu.

Používajte chemicky odolné rukavice v kombinácii so špecifickým školením. Používajte vhodný pracovný odev, aby sa zabránilo expozícii pokožky.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Ochrana proti požiaru a výbuchu:
Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Odhad expozície a odkaz na zdroj

V miestach, kde dochádza k vzniku emisií, zaistite odsávanie.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Nádoby skladujte tesne uzatvorené a na suchom mieste. Skladovanie v galvanizovaných kontajneroch sa neodporúča.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pri relevantných identifikovaných použitíach menovaných v oddiele 1 dodržujte pokyny uvedené v oddiele 7.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku

107-21-1: etán-1,2-diol

Účinok na pokožku: (OEL (EU))

Látka môže byť ľahko absorbovaná kožou.

Hodnota STEL 104 mg/m³ ; 40 ppm (OEL (EU))

indikatív

časovo vážený priemer 52 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))

indikatív

Účinok na pokožku: (OEL (SK) - NV SR č. 355/2006 Z.z.)

Látka môže byť ľahko absorbovaná kožou.

časovo vážený priemer 52 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (SK) - NV SR č. 355/2006

Z.z.)

Maximálne hodnoty pre plyny, pary a aerosóly v ovzduší na pracovisku (NPEL).

Hodnota STEL 104 mg/m³ ; 40 ppm (OEL (SK) - NV SR č. 355/2006 Z.z.)

Maximálne hodnoty pre plyny, pary a aerosóly v ovzduší na pracovisku (NPEL).

PNEC

Žiadne identifikované nebezpečenstvo.

DNEL

Údaje sa vzťahujú na hlavnú látku.

Zložky s DNEL

107-21-1: etán-1,2-diol

zamestnanec: Dlhodobá expozícia - lokálne účinky, Inhalácia: 35 mg/m³

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

zamestnanec: dlhodobá expozícia – systémové účinky, dermálne: 106 mg/kg
spotrebiteľ: Dlhodobá expozícia - lokálne účinky, Inhalácia: 7 mg/m³
spotrebiteľ: dlhodobá expozícia – systémové účinky, dermálne: 53 mg/kg

8.2. Kontroly expozície

Prostriedky na ochranu osôb

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania v prípade uvoľnenia pár/aerosólu. Kombinovaný filter EN 14387 Typ A-P2 (organické plyny/pary a pevné a kvapalné častice)

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (EN ISO 374-1)

odporúčané: ochranný index 6, zodpovedajúci > 480 minút doby presiaknutia podľa EN ISO 374-1).

nitrilová guma (NBR) - 0,4 mm hrúbka obalovacej vrstvy

Kvôli veľkej rôznorodosti typov dodržiavajte pokyny výrobcu.

Používajte chemicky odolné rukavice v kombinácii so špecifickým školením.

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítmami (ochranné okuliare s rámom) (EN 166).

Ochrana tela:

Ochrana tela sa zvolí na základe aktivity a nožnej expozície, napr. zástera, ochranné čičmy, chemický ochranný oblek (podľa DIN-EN 465).

Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia

Nevdychujte plyny, výpary ani aerosól. Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Používajte uzatvorené pracovné oblečenie spolu s ostatnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami. Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	kvapalina	
Fyzikálny stav:	kvapalina	
Farba:	ružový	
Zápach:	charakteristický pre produkt	
Prah zápachu:	neurčené	
Teplota tuhnutia:	< -18 °C	(DIN ISO 3016)
Bod varu:	> 160 °C	(ASTM D1120)
Horľavosť:	ťažké zapáliť	
Dolný limit výbušnosti:	Pre kvapaliny nie je klasifikácia a označovanie relevantné., Dolný limit výbušnosti môže byť o 5 °C až 15 °C nižší ako bod vznietenia.	

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Horný limit výbušnosti:

	Pre kvapaliny nie je klasifikácia a označovanie relevantné.	
Teplota vzplanutia:	> 124 °C	(ISO 2719)
Teplota samovznietenia:	420 °C	(DIN 51794)
Tepelný rozklad:	Pri správnom skladovaní a správnej manipulácii nedochádza k rozkladu.	
Hodnota pH:	8,2 - 8,6	
Viskozita, kinematická:	20 - 30 mm ² /s (20 °C)	(DIN 51562)
Tixotrop:	netixotropické	
Rozpustnosť vo vode:	miešateľný	
Rozpustnosť (kvalitatívna) rozpúšťadlo:	polárne rozpúšťadlá rozpustný	
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):	Z vedeckých dôvodov nie je nutné vykonať štúdiu.	
Tlak pár:	0,2 mbar (20 °C) 13 mbar (50 °C)	
Hustota:	1,123 g/cm ³ (20 °C) 1,125 g/cm ³ (15 °C) 1,1 g/cm ³ (50 °C)	
Relatívna hustota pár (vzduch):	> 1 (20 °C) Ťažší ako vzduch.	(odhadovaný)

Charakteristiky častíc

Distribučná veľkosť častíc: Látka/zmes nie je v pevnej alebo granulovanej forme uvádzaný do obehu alebo používaný. -

9.2. Iné informácie

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny

Nebezpečenstvo výbuchu: nevýbušný

oxidačné vlastnosti

Vlastnosti podporujúce horenie: Nepodporuje šírenie ohňa.

Ďalšie bezpečnostné vlastnosti

Miešateľnosť s vodou:

miešateľný v každom pomere

Ďalšie informácie:

Pokiaľ je potrebné, sú všetky ostatné fyzikálne a chemické parametre uvedené v tomto oddieli.

rýchlosť vyparovania:

neurčené

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak je uskladnený a narába sa s ním podľa predpisov.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri skladovaní alebo manipulácii podľa pokynov nedochádza k žiadnym nebezpečným reakciám.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne podmienky, pri ktorých by dochádzalo k zrážaniu produktu.

10.5. Nekompatibilné materiály

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:
silné oxidačné činidlá, kovy alkalických zemín

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:
Pri správnom skladovaní a správnej manipulácii nedochádza k vzniku nebezpečných produktov rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú definované v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití mierne toxický. Pri kontakte s pokožkou mierne toxický.

Experimentálne/vypočítané údaje:

LD (človek) (orálne): cca. 1.600 mg/kg

Dráždivosť

Experimentálne/vypočítané údaje:

Poleptanie/podráždenie pokožky

králik: Nedráždivý.

Vážne poškodenie/podráždenie očí

králik: Nedráždivý.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie:

Pri štúdiách na zvieratách neboli pozorované senzibilizačné účinky na pokožku. Ľudské údaje možnosť senzibilizácie pokožky plne nevylučujú.

Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Na základe zložiek nie je podozrenie na mutagénny účinok.

Karcinogenita

Hodnotenie karcinogenity:

Z celkového počtu hodnotených informácií nevyplýva žiaden odkaz na karcinogénne účinky.

Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria pre klasifikáciu.

Vývojová toxicita

Vyhodnotenie teratogenity:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria pre klasifikáciu.

Informácie o : etán-1,2-diol

Vyhodnotenie teratogenity:

V štúdiách na potkanoch a myšiach boli po požití vysokých dávok pozorované teratogénne účinky. Tento jav nebol dokázaný pri štúdiách na králikoch. Mechanistické štúdie preukázali, že králik je druh relevantný pre klasifikáciu pre ľudského zdravia. Z tohto dôvodu, a preto, že etylénglykol u králika nespôsobuje vývojovú toxicitu, nie je potrebná klasifikácia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria pre klasifikáciu.

Toxicita s opakovanou dávkou a toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Opakovaná expozícia môže mať vplyv na určité orgány.

Informácie o : etán-1,2-diol

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Látka môže spôsobiť poškodenie obličiek pri opakovanom požití. Látka môže spôsobovať poškodenie obličiek po opakovanom kontakte vysokých dávok s pokožkou.

Nebezpečenstvo aspirácie

Nepredpokladá sa nebezpečenstvo vdýchnutia.

Interaktívne efekty

Nie sú dostupné žiadne údaje.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 Nariadenia (ES) č. 1907/2006 majúci vlastnosti endokrinných disruptorov alebo je identifikovaná ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov podľa kritérií určenými v delegovanom Nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo Nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

Iné informácie

Iné relevantné informácie o toxicite

Produkt nebol testovaný. Toxikologické údaje boli odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Produkt s najväčšou pravdepodobnosťou nie je akútne škodlivý pre vodné organizmy.

Mikroorganizmy/účinky na aktivovaný kal:

Pri správnom prívode nízkych koncentrácií prípravku do adaptovanej biologickej čističky sa nepredpokladá inhibícia degradačnej aktivity v aktivovaných kaloch.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Informácie o eliminácii:

> 70 % Redukcia DOC (28 TAG) (OECD 301 A (nová verzia)) Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Posúdenie bioakumulačného potenciálu.:

Akumulácia v organizmoch sa neočakáva.

12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

Adsorpcia v pôde: Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Podľa prílohy XIII Nariadenia (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH): Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT (perzistentná, bioakumulatívna a toxická) alebo vPvB (veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 Nariadenia (ES) č. 1907/2006 majúci vlastnosti endokrinných disruptorov alebo je identifikovaná ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov podľa kritérií určenými v delegovanom Nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo Nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré by boli uvedené v Nariadení (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

Ďalšie informácie

Adsorbovateľný organicky viazaný halogén (AOX):

Tento výrobok neobsahuje žiadne organicky viazané halogény.

Iné ekotoxikologické pokyny:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Nevypúšťajte bez úpravy do prírodných vodných zdrojov.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Skládka alebo spaľovňa musia byť v súlade s miestnymi predpismi.

Odpadové kódy sú odporúčané výrobcom na základe predpokladaného použitia výrobku. Iné použitie a špeciálna likvidácia odpadu u zákazníka si môže vyžadovať iné odpadové kódy.

Zneškodnenie látky alebo zmesi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Odpadový kód:

16 01 14⁰¹ nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky

Kontaminovaný obal:

Nekontaminované obaly sa môžu opakovane použiť.

Obaly, ktoré nemôžu byť vyčistené, zlikvidujte rovnakým spôsobom ako ich obsah.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

Pozemná doprava

ADR

	V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
UN číslo alebo ID číslo:	Nepoužiteľné
Správne expedičné označenie OSN:	Nepoužiteľné
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	Nepoužiteľné
Obalová skupina:	Nepoužiteľné
Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľné
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Žiadne nie sú známe.

RID

	V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
UN číslo alebo ID číslo:	Nepoužiteľné
Správne expedičné označenie OSN:	Nepoužiteľné
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	Nepoužiteľné
Obalová skupina:	Nepoužiteľné
Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľné
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava

ADN

	V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
UN číslo alebo ID číslo:	Nepoužiteľné
Správne expedičné označenie OSN:	Nepoužiteľné
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	Nepoužiteľné
Obalová skupina:	Nepoužiteľné
Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľné
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava plavidlami alebo tankermi pre suchý hromadný náklad.
Nehodnotené.

Námorná doprava

Sea transport

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

IMDG

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné

Správne expedičné označenie OSN: Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Nepoužiteľné

Obalová skupina: Nepoužiteľné

Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nepoužiteľné

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Žiadne nie sú známe.

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Letecká doprava

IATA/ICAO

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné

Správne expedičné označenie OSN: Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Nepoužiteľné

Obalová skupina: Nepoužiteľné

Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nepoužiteľné

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Žiadne nie sú známe.

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

14.1. UN číslo alebo ID číslo

Pozrite si zodpovedajúce položky pre „UN číslo alebo ID číslo“ pre príslušné predpisy v tabuľkách vyššie.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vid' zodpovedajúce záznamy pre „Vlastné UN-dopravné pomenovanie“ príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Vid' zodpovedajúce záznamy pre „Dopravnú triedu(y) nebezpečnosti“ príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.4. Obalová skupina

Vid' zodpovedajúce záznamy pre „Obalovú skupinu“ príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Vid' zodpovedajúce záznamy pre „Nebezpečnosť pre životné prostredie“ príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Vid' zodpovedajúce záznamy pre “Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa” príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.7. Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO

Námorná hromadná preprava nie je určená.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákazy, obmedzenia a oprávnenia

Príloha XVII Nariadenie (EC) č. 1907/2006: Číslo na zozname: 3, 75

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU 2012/18/EÚ - o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (EU):

Vyššie uvedené nariadenie: nie

Pokiaľ sa uplatňujú aj iné právne predpisy, ktoré ešte nie sú uvedené na inom mieste v tejto Karte bezpečnostných údajov, potom sa nachádzajú v tomto pododdieli.

Slovenská republika:

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 67/2010 Z. z. Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z. z., Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platnom znení

Smernica EP a Rady 2006/12/ES o odpadoch, v platnom znení

Smernica Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadoch, v platnom znení

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie bezpečného použitia sa uskutočnilo pre zmes a výsledok je popísaný v oddieloch 7 a 8 Karty bezpečnostných údajov.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Hodnotenie tried nebezpečnosti podľa kritérií UN GHS (jeho najaktuálnejšej verzie)

Acute Tox. 4 (orálne)

STOT RE (Oblička) 2

Úplné znenie klasifikácie vrátane tried nebezpečnosti a výstražných upozornení, ak sú uvedené v kapitole 2 alebo 3:

Acute Tox.	Akútna toxicita
STOT RE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia
Eye Dam./Irrit.	Ťažké poškodenie/podráždenie očí
Aquatic Chronic Repr.	Nebezpečnosť pre vodné prostredie - chronická
Skin Corr./Irrit.	Reprodukčne toxický
H302	Poleptanie/podráždenie pokožky
H373	Škodlivý po požití.
H319	Môže spôsobiť poškodenie orgánov (Oblička) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H361d	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa.
H314	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

skratky

ADR = Európske Nariadenie o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ADN = Európske Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. ATE = odhady akútnej toxicity. CAO = Len nákladné lietadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. DIN = Nemecká národná organizácia pre normalizáciu. DNEL = Odvodená úroveň bez účinku. EC50 = Medián účinnej koncentrácie pre 50% populácie. ES = Európske spoločenstvo. EN = Európska norma. IARC = Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny. IATA = Medzinárodné združenie leteckej dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontajnera. IMDG = Medzinárodný námorný kódex nebezpečného tovaru. ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu. STEL = Limitná hodnota krátkodobého vystavenia. LC50 = Medián letálnej koncentrácie pre 50% populácie. LD50 = medián smrteľnej dávky pre 50% populácie. TLV = Maximálna prípustná koncentrácia. MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí. NEN = holandská norma. NOEC = koncentrácia bez pozorovaného účinku. OEL = Expozičný limit na pracovisku. OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj. PBT = perzistentný, bioakumulatívny a toxický. PNEC = predpokladaná hladina bez účinku. ppm = počet častíc na milión. RID = Európske Nariadenie o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru. TWA = Časovo vážený priemer. UN-číslo = UN číslo pri preprave. vPvB = veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna.

Údaje obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Táto Karta bezpečnostných údajov nie je ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmie byť zamenená za dohodu o špecifikácii. Identifikované použitia v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite látky/zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.

Zvislé čiarky na ľavom okraji označujú zmeny oproti predošlému vydaniu.

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 21.05.2024

Verzia: 9.1

Dátum / Predošlá verzia: 09.01.2023

Predošlá verzia: 9.0

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID č. 30786251/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 18.08.2024