

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov****TEGOPLANT® SPU**

Registračné číslo (REACH)

Táto informácia nie je k dispozícii.

Číslo CAS

134180-76-0

Chemický názov

Polyéter modifikovaný trisiloxán

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

Príslušné identifikované použitia

priemyselné použitie

zmáčadlo

pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

nepoužívajte na súkromné účely (domácnosť)

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ/výrobca:

Spiess-Urania Chemicals GmbH

Frankenstrasse 18 b

20097 Hamburg

Nemecko

Telefón: +49 (0)40-23652-0

Telefax: +49 (0)40-23652-255

Distribútor:

Spiess-Urania Chemicals GmbH, o.z.

Mlynské Nivy 16

821 09 Bratislava – Ružinov

Slovenská republika

e-mail (kompetentná osoba)

mail@spiess-urania.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-
(0)2-547 741 66,
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

SGS Emergency: Tel.: +32 3 575 55 55 (Informácie budú podávané v slovenskom jazyku.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
akútna toxicita (dermálna)	Cat. 4	(Acute Tox. 4)	H312
akútna toxicita (inhalačná)	Cat. 4	(Acute Tox. 4)	H332
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319
nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	Cat. 2	(Aquatic Chronic 2)	H411

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Poznámka**

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16

2.2 Prvky označovania**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné slovo** **Pozor****Piktogramy**

GHS07, GHS09

**Výstražné upozornenia**H312+H332 Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**Bezpečnostné upozornenia****Bezpečnostné upozornenia - prevencia**P261 Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre.**Bezpečnostné upozornenia - odozva**P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.**Označenie pre nebezpečné zložky** polyéter modifikovaný trisiloxán**2.3 Iná nebezpečnosť**

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**Názov látky Polyéter modifikovaný trisiloxán
Registračné číslo (REACH) Údaje nie sú k dispozícii
Číslo CAS 134180-76-0**3.2 Zmesi**

Nie je relevantné.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

V prípade nehody alebo pri nevoľnosti ihneď privolajte lekára. Kontaminovaný odev a obuv okamžite vyzliecť, vyzuť; opätovne použitie až po dôkladnom vyčistení.

Pri nadýchaní

Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Ihneď privolajte lekársku pomoc.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Pri kontakte s kožou**

Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite. Ak podráždenie pretrváva, zabezpečte lekárske ošetrovanie. Pri kontakte s aplikačnou kvapalinou s obsahom pesticídov a TEGOPLANT® SPU dodržujte pokyny uvedené na etikete pesticídu.

Pri zasiahnutí očí

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu minimálne 15 minút, aj pod viečkami. Pri podráždení konzultujte s očným lekárom.

Pri náhodnom požití

Ústa dôkladne vypláchnite vodou; pite veľa vody. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite privolajte lekársku pomoc. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby konzultujte ďalší postup pri prvej pomoci (i event. následnú terapiu) s Národným toxikologickým informačným centrom (Telefón nepretržite: 00421 (0) 2 5477 4166) alebo s SGS Emergency (tel. +32 3 575 55 55) – informácie budú podávané v slovenskom jazyku.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Vodný sprej, prášok z hasiacich prístrojov, oxid uhličitý (CO₂), pena

Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**Nebezpečné produkty spaľovania**

oxid uhoľnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), oxid kremičitý

5.3 Rady pre požiarnikov

Používajte ochranný odev a izolačný dýchací prístroj. Kontaminovanú vodu z hasenia zbierajte oddelene, nesmie preniknúť do kanalizácie

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržujte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8). Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie

Pre pohotovostný personál

Informácie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch pozri oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do kanalizácie, povrchových alebo spodných vôd.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Uniknutý produkt pokryte pieskom, pilinami, zeminou, vermikulitom, kremelinou a pozbierajte do nádob určených na likvidáciu odpadu. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné vybavenie: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Odporúčania**

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zaisťte dobré vetranie, prípadne odsávanie na pracovisku. Postrekovať možno len za bezvetria alebo mierneho vánku, a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zašpinené, nasiaknuté oblečenie ihneď vyzlečte. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Nevdychujte plyn/pary/aerosóly.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Produkt skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamykateľných a bezpečných skladových priestoroch. K obsahu v obale nepridávajte žiadne iné materiály.

Skladovacia teplota: 5 - 25 °C

Neskladujte spolu s potravinami. Obaly, ktoré boli otvorené, musia byť starostlivo uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku. Uchovávajte v nádobách, ktoré materiálovo zodpovedajú originálnemu baleniu. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Produkt je horľavinou IV. triedy nebezpečnosti podľa normy STN 65 02 01.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)**

nie sú stanovené

Relevantné DNEL/DMEL/PNEC a ostatné prahové hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

8.2 Kontroly expozície**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**

Celková ventilácia.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Použitie ochranné pracovné prostriedky asanujte prípravkami Agroclean®, Farmclean®, alebo 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a umyte vodou. Pokiaľ sa ochranné prostriedky predpísané u pomocného prípravku TEGOPLANT® SPU líšia od ochranných prostriedkov pre inú bežnú zmes v zmiešavacej nádobe, použijú sa ochranné prostriedky podľa rizikovejšieho produktu.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Ochrana očí/tváre**

Používajte ochranné okuliare s bočnými krytmi (EN 166).

Ochrana kože

Chemický ochranný odev.

• ochrana rúk

Pri intenzívnom kontakte s produktom používajte ochranné rukavice (EN 374). Pri výbere materiálu rukavíc zohľadnite čas prieniku, permeabilitu a degradáciu, pozri pokyny výrobcu rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých náznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby pracovníci nemuseli nosiť rukavice počas celej pracovnej smeny.

- typ materiálu

Pri práci používajte ochranné rukavice z nitrilu (min. sila/hrúbka 0,11 mm), prírodného latexu (min. hrúbka 0,5 mm), chloroprénu (min. hrúbka 0,65 mm) alebo butylu (min. hrúbka 0,7 mm)

- minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>480 minút (permeácia: úroveň 6)

Ochrana dýchacích ciest

Pri prekročení expozičných limitov na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Ak nie sú k dispozícii expozičné limity maximálnej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku, je nutné pri tvorbe aerosólov a hmly zaistiť dostatočné opatrenie pre ochranu dýchacích orgánov. Filtračný prístroj (EN 147). Typ: A-P2 (kombinované filtre proti časticiam a organickým plynom a parám, farebné značenie: Hnedá/Biela).

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Vzhľad**

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	bledo žltá
Zápach	charakteristický

Iné fyzikálne a chemické parametre

hodnota pH	6 – 8 (40 g/l, 25 °C)
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	neurčené
Teplota vzplanutia	102 °C (DIN 51758)
Rýchlosť odparovania	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je relevantné (kvapalina)
Limity výbušnosti	neurčené
Tlak pár	neurčené
Hustota	približne 1,01 g/cm ³ , 25 °C
Rozpustnosť	vo vode rozpustná
Rozdeľovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	táto informácia nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	neurčené

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017

Viskozita

• dynamická viskozita

40 – 90 mPa s pri 25 °C (DIN 53019)

Výbušné vlastnosti

neurčené

Oxidačné vlastnosti

neurčené

9.2 Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddiele 7.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne nie sú známe.

10.5 Nekompatibilné materiály

Žiadne nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladuOxid kremičitý (SiO₂). Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**

Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Škodlivý pri vdýchnutí.

• Akútna toxicita zmesi

Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Metóda	Zdroj
ústne	LD50	3.200 mg/kg	potkan		výrobca
kožné	LD50	1.550 mg/kg	králik		výrobca
inhalácia: prach/hmla	LC50	1,08 mg/l/4h	potkan	OECD Guideline 403	výrobca

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Polyéter modifikovaný trisiloxán (CAS: 134180-76-0):

Test poškodenia/podráždenia očí, králik: dráždivý (zdroj: výrobca).

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože**

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.
Polyéter modifikovaný trisiloxán (CAS: 134180-76-0):
Test senzibilizácie, morča: nie je senzibilizujúci (zdroj: výrobca).

Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako zmes predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

Iné informácie

Je nutné dodržiavať obvyklé bezpečnostné predpisy pre zaobchádzanie s chemikáliami.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Zdroj	Poznámky	Doba expozície
LC50	2,1 mg/l	ryba	výrobca	pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h
EC50	1,1 mg/l	kôrovec	výrobca	perloočka veľká (Daphnia magna)	48 h
ErC50	152,2 mg/l	riasy	výrobca	zelená riasa (Desmodesmus subspicatus)	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1 Metódy spracovania odpadu**

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

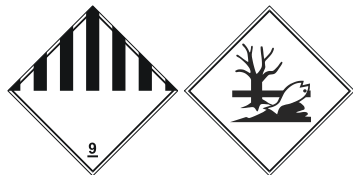
Vyprázdnený obal vmyte vodou a likvidujte ako bežný odpad. Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu, špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy). Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny a nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny s prípravkom na ochranu rastlín zneškodnite podľa pokynov na etikete prípravku na ochranu rastlín, s ktorým sa pomocný prípravok aplikoval.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN	3082
14.2 Správne expedičné označenie OSN	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
Nebezpečné zložky	Polyéter modifikovaný trisiloxán
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	9 (nebezpečné pre životné prostredie)
14.4 Obalová skupina	III (látka málo nebezpečná)
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nebezpečné pre vodné prostredie (TEGOPLANT® SPU)
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	
Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.	
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	
Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.	

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN**• Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN)**

Číslo OSN	3082
Vlastné dopravné pomenovanie	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
Trieda	9
Klasifikačný kód	M6
Obalová skupina	III
Bezpečnostná(é) značka(y)	9 + "ryba a strom"



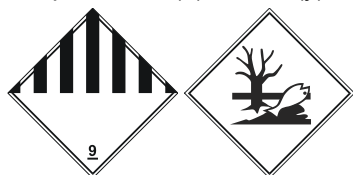
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (OU)	274, 335, 375, 601
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
Dopravná kategória (DK)	3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT)	E
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017• **Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG)**

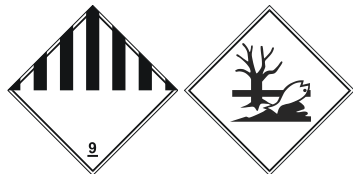
Číslo OSN	3082
Vlastné dopravné pomenovanie	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
Trieda	9
Látka znečisťujúca more	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Obalová skupina	III
Bezpečnostná(é) značka(y)	9 + "ryba a strom"



Osobitné ustanovenia (OU)	274, 335, 969
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategória skladovania	A

• **Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR)**

Číslo OSN	3082
Vlastné dopravné pomenovanie	Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, i. n.
Trieda	9
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Obalová skupina	III
Bezpečnostná(é) značka(y)	9 + "ryba a strom"



Osobitné ustanovenia (OU)	A97, A158, A197
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	30 kg

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Relevantné právne predpisy Európskej únie (EÚ) a členského štátu (SK)**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,
 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
 Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,
 Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení,
 Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v súčasne platnom znení,
 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH),
 Zákon č. 405/2011 z 21. októbra 2011 o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto látku nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)**

Oddiel 1.3: zmena adresy distribútora.

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Odvoденá minimálna hodnota účinku)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvoденá minimálna hodnota žiadneho účinku)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisteniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

TEGOPLANT® SPU

Číslo produktu: 30005841(40)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Vyhlasenie**

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.