

Produkt 11-33738@40% **Fragrance Globe – Blue Rosewood**

Verzia 1.0

Dátum revízie: 21-01-2021

Dátum tlače: 21-01-2021

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1 Identifikácia produktu** **Fragrance Globe – Blue Rosewood**
 Kód produktu 11-33738@40%
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
 Zamýšľané použitie látky/zmesi Osviežovač vzduchu
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
 Spoločnosť **Stearinos ltd, 18 Tutrakan Str., 7500, Bulharsko**
- 1.4 Núdzové telefónne číslo** Tel.+ 359 86 811 455

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

H315 Dráždi kožu. Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) kategória 2

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy



GHS07



GHS09

Výstražné slovo

VAROVANIE

Výstražné upozornenia

H315 Dráždi kožu

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Preventívne upozornenia

Prevenčia

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Odpoveď

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P361 Okamžite si vyzlečte všetok kontaminovaný odev.

Nebezpečné zložky, ktoré musia byť uvedené na štítku:

6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentametyl-4(5h)-indanón (kašmerán)

3,7-dimetyl-6-okten-1-ol (dl-citronello)

2,6-dimetyl-7-okten-2-ol

1,8-cineol

trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol (geraniol)
 n-hexylortho hydroxybenzoát
 7-acetyl-(1,8)-oktahydro-1,1,6,7-tetrametylnaftalén
 linalool
 linalylacetát
 (e)-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-4-pentén-2-ol

2.3 Iná nebezpečnosť

nie sú k dispozícii žiadne údaje

3. Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	CAS No. REACH reg.	(NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia [%]
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentametyl-4(5h)-indanón (kašmerán)	33704-61-9 01-2119977131-40-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H319Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (EDI) Kategória 2A H411 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) Kategória 2	0,1 - 1%
3,7-dimetyl-6-okten-1-ol (dl-citronello)	106-22-9 01-2119453995-23-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H319Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (EDI) Kategória 2A	0,1 - 1%
2,6-dimetyl-7-okten-2-ol	18479-58-8 01-2119457274-37-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H319Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (EDI) Kategória 2A	1 - 5%
1,8-cineol	470-82-6 01-2119967772-24-xxxx	H226Horľavé kvapaliny (FL) Kategória 3 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1	0,1 - 1%
trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol (geraniol)	106-24-1 01-2119552430-49-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H318 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (EDI) 1	0,1 - 1%
n-hexyl orto hydroxy benzoát	6259-76-3 01-2119638275-36-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H400 Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo (EH A) Kategória 1 H410 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) Kategória 1	0,1 - 1%
7-acetyl-(1,8)-oktahydro-1,1,6,7-tetrametylnaftalén	54464-57-2 01-2119489989-04-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H410 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) Kategória 1	10 - 25%
linalool	78-70-6 01-2119474016-42-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H319Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (EDI) Kategória 2A	0,1 - 1%
linalylacetát	115-95-7 01-2119454789-19-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1	0,1 - 1%
(e)-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-4-pentén-2-ol	107898-54-4 01-0000000316-81-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SCI) Kategória 2 H400 Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo (EH A) Kategória 1 H410 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) Kategória 1	0,1 - 1%

Úplný text H-údajov uvedených v tomto oddiele nájdete v oddiele 16.

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné rady

Presuňte sa z nebezpečnej oblasti. Poradte sa s lekárom.
 Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.
 Nenechávajte postihnuté osoby bez dozoru.

Pri vdýchnutí	Ak je v bezvedomí, uložte ho do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.
V prípade kontaktu s pokožkou	Ak sa dostane na pokožku, dobre ju opláchnite vodou.
V prípade očného kontaktu	V prípade kontaktu s očami ich ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Odstráňte kontaktné šošovky. Chráňte nepoškodené oko. Počas vyplachovania majte oči široko otvorené.
Pri prehltnutí	Ak podráždenie očí pretrváva, poraďte sa s odborníkom. Udržujte dýchacie cesty čisté. Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Okamžite odveďte postihnutého do nemocnice.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy nie sú k dispozícii žiadne údaje

5. Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Suchá chemikália
 Pena odolná voči alkoholu
 Oxid uhličitý (CO₂)
 Vodný sprej
 Voda
 Vodná pena

Nevhodné hasiace prostriedky Vysokoobjemový prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvá pri hasení požiaru

Nedovoľte, aby sa únik z hasenia požiaru dostal do kanalizácie alebo vodných tokov.

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Pri hasení požiaru použite v prípade potreby samostatný dýchací prístroj.

Ďalšie informácie

Kontaminovanú vodu na hasenie zbierajte oddelene. Nesmie sa vypúšťať do kanalizácie. Zvyšky požiaru a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zlikvidované v súlade s miestnymi predpismi.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia

Používajte osobné ochranné prostriedky.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Zabráňte ďalšiemu úniku alebo rozliatiu, ak je to bezpečné.

Ak produkt kontaminuje rieky a jazerá alebo kanalizáciu, informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Nechajte vsiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesok, silikagél, kyslé spojivo, univerzálne spojivo, piliny).

Uchovávajúte vo vhodných uzavretých nádobách na zneškodnenie.

Zbierajte mechanicky. Opätovne použite, ak je to možné, alebo zlikvidujte podľa požiadaviek národných a miestnych predpisov (pozri časť 13).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nepoužiteľné

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte expozícii - pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi pokynmi.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Pre osobnú ochranu pozri časť 8.

V oblasti aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.

Aby sa zabránilo rozliatiu počas manipulácie, uchovávajúte fľašu na kovovom podnose.

Oplachovú vodu zlikvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Bežné opatrenia na preventívnu protipožiaru ochranu.

Teplotná trieda údaje nie sú k dispozícii

Trieda hasenia žiadne údaje nie sú k dispozícii

Trieda výbušnosti prachu údaje nie sú k dispozícii

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a kontajnery

Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

Nádoby, ktoré sa otvárajú, sa musia znovu dôkladne uzavrieť a držať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Elektroinštalácia / pracovné materiály musia spĺňať technologické bezpečnostné normy.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

nie sú k dispozícii žiadne údaje

Rady o spoločnom skladovaní údaje nie sú k dispozícii

Nemecká trieda ukladania údaje nie sú k dispozícii

Iné údaje Pri skladovaní a používaní podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie (použitia) údaje nie sú k dispozícii

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

CAMPHOR

Pracovný program : Limity Fínsko 2007 Limity : 0,3 časti na milión Publikácia : Julkaisuja 2007:4

Pracovný program : Limity Denemarken 2007 Limity : 2 časti na milión Publikácia : Arbejdstilsynet;

Grænseværdier za stofferog

materialer, august 007 (publikácia C.0.1)

Pracovný program : Limity Frankrijk 2008 Limity : 2 časti na milión Publikácia :

Valeurslimites d'exposition professionnelle aux agents

chimiques en Francúzsko; INRS ED 984; jún 2008

Pracovný program : Limity Noorwegen 2010 Limity : 2 časti na milión Publikácia : Administratívna norma pre forurensningi

arbeitsatmosfaere; 13. uitgavenovember

2009; Arbeidstilsynet

Pracovný program : Limity Belgie 2009 Limity : 2 časti na milión Publikácia : BelgischStaatsblad 19. mája 2009; N. 2009 - 2065

Pracovný program : Limity Oostenrijk 2007 Limity : 2 časti na milión Publikácia : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Pracovný program : Limity Zwitserland Limity : 2 časti na milión Publikácia : SuvaProGrenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Pracovný program : Limity VerenigdKoninkrijk 2007 Limity : 2 časti na milión Publikácia : EH40/2005

Pracovný program : Limity Spanje 2010 Limity : 2 časti na milión Publikácia : Limites de

Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, máj 2010; Ministerio

de Trabajo e Inmigración, INSHT

Pracovný program : Werkprogramma Herevaluatie bestaande Limity : Publikácia : 2000/15 OSH/018

DIPROPYLÉN GLYKOL

Pracovný program : Limity Zwitserland Limity : 200 miligramov na meter kubieke inhaleerbarrefractie

Publikácia : SuvaProGrenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Pracovný program : Limity Duitsland-AGS Limity : 67 miligramov na meter kubieke inhaleerbarrefractie

Publikácia : TRGS 900

LIMONENE

Pracovný program : Werkprogramma Overname buitenlandse Limity (dokument 11) Limity : 110 miligramov na meter kubieke Publikácia :

38975

Pracovný program : Limity Duitsland-AGS Limity : 20 častí na milión Publikácia : TRGS 900

Pracovný program : Limity Zwitserland Limity : 20 častí na milión Publikácia : SuvaProGrenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Pracovný program : Limity Noorwegen 2010 Limity : 25 častí na milión Publikácia : Administratívna norma pre forurensningi

arbeitsatmosfaere; 13.

uitgavenovember 2009; Arbeidstilsynet

Pracovný program : Limity Noorwegen 2010 Limity : 25 častí na milión Publikácia : Administratívna norma pre forurensningi

arbeitsatmosfaere; 13.

uitgavenovember 2009; Arbeidstilsynet

Pracovný program : Limity Fínsko 2007 Limity : 25 častí na milión Publikácia : Julkaisuja 2004:4

PARA CYMENE

materiál, august 2007 (publikácia C.0.1)

Pracovný program : Limity Zweden 2005 Limity : 25 častí na milión Publikácia : AFS 2005:17

PINENE ALFA

Pracovný program : Limity Belgie 2009 Limity : 20 častí na milión Publikácia : BelgischStaatsblad 19. mája 2009; N. 2009- -2065

Pracovný program : Limity Zweden 2005 Limity : 25 častí na milión Publikácia : AFS 2005:17

Pracovný program : Limity Noorwegen 2010 Limity : 25 častí na milión Publikácia : Administratívna norma pre forurensningi

arbeitsatmosfaere; 13. utgave

november 2009; Arbeidstilsynet

PINENE BETA

Pracovný program : Limity Belgie 2009 Limity : 20 častí na milión Publikácia : BelgischStaatsblad 19. mája 2009; N. 2009- -2065

Pracovný program : Limity Noorwegen 2010 Limity : 25 častí na milión Publikácia : Administratívna norma pre forurensningi

arbeitsatmosfaere; 13. utgave

november 2009; Arbeidstilsynet

Pracovný program : Limity Zweden 2005 Limity : 25 častí na milión Publikácia : AFS 2005:17

8.2 Kontroly expozície

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana rúk

Používajte ochranné rukavice. Rukavice musia spĺňať normu EN 374-1/2/3.

	Vhodný materiál: Nitril Doba prieniku (maximálna doba nosenia): >30 min. Hrúbka materiálu: 0,13 mm
Ochrana očí	Fľaša na výplach očí s čistou vodou Tesne priliehajúce, schválené bezpečnostné okuliare s bočnými štítkami podľa normy EN166. Pri abnormálnych problémoch so spracovaním nosíte ochranný štít a ochranný oblek.
Ochrana pokožky a tela	Nepriepustné oblečenie Ochranu tela zvolte podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.
Hygienické opatrenia	Pri používaní nejedzte a nepite. Pri používaní nefajčite. Pred prestávkami a na konci pracovného dňa si umyte ruky.

Kontrola environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania	Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Zabráňte ďalšiemu úniku alebo rozliatiu, ak je to bezpečné. Ak produkt kontaminuje rieky a jazerá alebo kanalizáciu, informujte príslušné úrady.
-----------------------	--

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma:	Pevná
Farba:	svetlo modrá
Zápach:	Voňavý
Prahová hodnota zápachu:	Neurčené
Hodnota pH:	Neaplikovateľné.
Teplota topenia/rozsah topenia:	> 46 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Bod vzplanutia:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Teplota vznietenia:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu.
Limity výbušnosti:	
Dolná:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Horná:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Tlak pár:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Hustota pri 20 °C:	cca. 0,90 g/cm ³
Sypná hmotnosť pri 20 °C:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Rozpustnosť v / miešateľnosť s vodou	Nie sú dostupné žiadne údaje
Viskozita:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Dynamická:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Kinematická:	Nie sú dostupné žiadne údaje

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita	Žiadna
10.2 Chemická stabilita	Produkt je chemicky stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	
Nebezpečné reakcie	Pri skladovaní a aplikácii podľa pokynov nedochádza k rozkladu.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	
Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Nie sú dostupné žiadne údaje
10.5 Nekompatibilné materiály	

Materiály, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú dostupné žiadne údaje

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Tepelný rozklad Nie sú k dispozícii žiadne údaje

11. Toxikologické informácie

Akútna orálna toxicita Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/kg: 4271
 Metóda Metóda výpočtu

Akútna inhalačná toxicita Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/ltr:
 Metóda Metóda výpočtu O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Akútna dermálna toxicita Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/kg: 4742
 Metóda Metóda výpočtu

Akútna toxicita (iné spôsoby podania) O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Poleptanie/podráždenie kože
 Podráždenie kože Môže spôsobiť podráždenie pokožky a/alebo dermatitídu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí
 Podráždenie očí Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia
 Senzibilizácia O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Mutagenita zárodočných buniek O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Karcinogenita O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Reprodukčná toxicita O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Systémová toxicita pre cieľový orgán – Jednorazová expozícia
 O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Cieľový orgán Systémová toxicita - Opakovaná expozícia
 O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečenstvo vdychnutia O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Fototoxicita O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii žiadne údaje

12. Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Toxicita pre dafnie a iné vodné bezstavovce nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Toxicita pre riasy nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.4 Mobilita v pôde

Mobilita nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Distribúcia medzi zložkami životného prostredia nie sú k dispozícii žiadne údaje

Ďalšie pokyny Environmentálny osud a cesty nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Fyzikálno-chemická odstrániteľnosť nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Biochemická spotreba kyslíka (BSK) nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Rozpustený organický uhlík (DOC) nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Chemická spotreba kyslíka (CHSK) nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Adsorbované organicky viazané halogény (AOX) nie sú k dispozícii žiadne údaje
 Ďalšie ekologické informácie
 Pri neodbornej manipulácii alebo likvidácii nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Neznečisťujte rybníky, vodné toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Pošlite licencovanej spoločnosti na nakladanie s odpadmi.
Znečistený obal	Vyprázdňte zostávajúci obsah. Zlikvidujte ako nepoužitý výrobok. Prázdne nádoby znovu nepoužívajte. Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

14. Informácie o doprave

ADR/RID/AND	Neregulované
IATA/ICAO	Neregulované
IMDG	Neregulované

15. Regulačné informácie

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

ABM Cat	Trieda ohrozenia vôd NL (ABM) Cat A2
WGK	WGK2

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nie sú k dispozícii žiadne údaje

16. Iné informácie

Úplný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3.

H226 Horľavá kvapalina a pary.
 H315 Dráždi kožu.
 H317 môže spôsobiť alergické reakcie na vašej pokožke.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobým účinkom

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa nášho najlepšieho vedomia, informácií a svedomia správne k dátumu jej zverejnenia. Uvedené informácie slúžia len ako návod na bezpečnú manipuláciu, používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a uvoľnenie a nepovažujú sa za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len konkrétneho určeného materiálu a nemusia platiť pre takýto materiál použitý v kombinácii s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.