



Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

MSDS Version: E04.00

Dátum vydania: 13/08/2014

Blend Version: 3

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu : Ice Proof for Diesel

Výrobný kód : W22700

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Diesel fuel additive

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Wynn's Belgium

Industriepark-West 46

9100 Sint-Niklaas - Belgium

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56

msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : BIG: +32(0)14/58.45.45

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317

Carc. 2 H351

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

Triedenie podľa smernice 67/548/EHS, príp. 1999/45/ES

Carc.Cat.3; R40

Xn; R65

R43

N; R51/53

R66

R67

Úplné znenie viet R: pozri oddiel 16

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Nebezpečné obsahové látky :

reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C16-alkyl)acetamid, 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C18-alkyl)acetamid, 2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched , Naftalén, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Výstražné upozornenia (CLP) :

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

EUH vety :

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí
P405 - Uchovávajte uzamknuté
P261 - Zabráňte vdychovaniu pary
P280 - Noste ochranné rukavice, ochranný odev
P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, lekára
P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla
P331 - Nevypúšťajte zvracanie
P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(č.v ES)918-811-1 (REACH čís)01-2119463583-34	>= 90	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67
reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C16-alkyl)acetamid, 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C18-alkyl)acetamid	(č. CAS)136920-07-5 (č.v ES)406-640-0 (č. Indexu)616-047-00-0 (REACH čís)01-0000015616-68	2,5 - 5	R43
2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched	(č. CAS)84583-68-6 (č.v ES)283-219-6 (REACH čís)01-2119980949-12	1 - 2,5	Xi; R36/38 R43 N; R51/53
Naftalén	(č. CAS)91-20-3 (č.v ES)202-049-5 (č. Indexu)601-052-00-2	1 - 2,5	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50/53
oleic acid, compound with N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	(č. CAS)18016-43-8 (č.v ES)241-924-6 (REACH čís)01-2119980026-38	0,1 - 1	Xi; R36/38 N; R51/53

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(č.v ES)918-811-1 (REACH čís)01-2119463583-34	>= 90	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C16-alkyl)acetamid, 2,2',2'',2'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[N,N-di(C18-alkyl)acetamid	(č. CAS)136920-07-5 (č.v ES)406-640-0 (č. Indexu)616-047-00-0 (REACH čís)01-0000015616-68	2,5 - 5	Skin Sens. 1B, H317

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched	(č. CAS)84583-68-6 (č.v ES)283-219-6 (REACH čís)01-2119980949-12	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Naftalén	(č. CAS)91-20-3 (č.v ES)202-049-5 (č. Indexu)601-052-00-2	1 - 2,5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
oleic acid, compound with N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	(č. CAS)18016-43-8 (č.v ES)241-924-6 (REACH čís)01-2119980026-38	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Doslovné znenie R- a H-viet: pozri v odstavci 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Dbajte o vitálne funkcie. Obeť v bezvedomí: udržiavajte dýchacie cesty voľné. Zástava dýchania: umelé dýchanie alebo kyslík. Cardiac arrest: perform resuscitation. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Vomiting: prevent asphyxia/aspiration pneumonia. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Prevent cooling by covering the victim (no warming up). Keep watching the victim. Give psychological aid. Keep the victim calm, avoid physical strain. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Odneste obeť na čerstvý vzduch. Dýchacie problémy: vyhľadajte lekára/zdravotnú službu.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte s mydlom a veľkým množstvom vody . Ak podráždenie pretrváva, zoberte zasiahnutú osobu k lekárovi.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Ihneď opláchnite veľkým množstvom vody. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Nenavodzujte zvracanie. Ingestion of large quantities: immediately to hospital.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/poranenia po kontakte s pokožkou : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. leptanie/podráždenie pokožky. Opakovaný a predĺžený kontakt s pokožkou môže spôsobiť dermatitídu a odmastenie.
- Symptómy/poranenia po požití : Škodlivý po požití. Bolesť hlavy. Bolesť brucha. Risk of aspiration pneumonia. Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Water spray. AFFF foam. BC powder.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Horľavý. Horľavá kvapalina a pary. Tento materiál sa môže vytečením alebo miešaním zelektrizovať a statickým vybitím zapáliť.

Nebezpečenstvo výbuchu : No direct explosion hazard.

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Vyhýbajte sa tomu, aby bola odpadová voda použitá na hasenie požiaru, ktorý kontaminuje životné prostredie.

Ochrana pri hasení požiaru : Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Zavedte špeciálne opatrenia, aby ste predišli výbojom statickej elektriky. Nevystavovať otvorenému ohňu. Nefajčiť.

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Bezpečnostné okuliare. obličajový štít. rukavice. ochranný odev.

Núdzové plány : Mark the danger area. Seal off low-lying areas. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus. Wash contaminated clothes.

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Čistiacim tímom poskytnite adekvátnu ochranu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte rozšíreniu do kanálov. Zabráňte znečisteniu pôdy a vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie : Contain leaking substance, pump over in suitable containers.

Čistiace procesy : Malé množstvá tekutého rozliateho materiálu: nasajte do nehorľavého absorpčného materiálu a vhodte do nádoby na likvidáciu. Očistite s detergentom. Vyhňte sa rozpúšťadlu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : meet the legal requirements. Repeated or prolonged contact with the product may lead to removal of natural fats from the skin. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Hygienické opatrenia : Observe normal hygiene standards. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Podmienky skladovania : Meet the legal requirements. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred slnečným žiarením. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

Teplota skladovania : < 45 °C

Skladový priestor : Meet the legal requirements. Ventilation at floor level. Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

Osobitné predpisy pre obal : Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. correctly labelled.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Naftalén (91-20-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	53 mg/m ³
Belgicko	Hraničná hodnota (ppm)	10 ppm
Belgicko	Krátkodobá hodnota (mg/m ³)	80 mg/m ³
Belgicko	Krátkodobá hodnota (ppm)	15 ppm
Belgicko	Poznámka	D

8.2. Kontroly expozície

Individuálne ochranné zariadenie : Rukavice. Tvárový ochranný štít. Bezpečnostné okuliare. Ochranný odev.



Ochrana rúk : neoprene. nitrily. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer.

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Výzor	: Číry.
Farba	: Modro-Zelený.
Čuch	: aromatický.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	:
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
index lomu	: 1,502
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	: < -18 °C
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: 64 °C
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Hustota @20°C	: 888 kg/m ³
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Kow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický @40°C	: 2,53 mm ² /s
Viskozita, dynamický @40°C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita	:
Viskozita Index	:
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

dodatočné pokyny : The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita

Stable under normal conditions.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Držte mimo dosahu tepelných zdrojov (napr. horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa . Keep away from: strong oxidants and strong acids.

10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

On burning: release of harmful/irritant gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

Naftalén (91-20-3)

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

ATE CLP (orálne)	500,000 mg/kg telesnej hmotnosti
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný
Karcergenita	: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Neklasifikovaný
Aspiračná nebezpečnosť	: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne	: Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
Ekológia - voda	: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania na likvidáciu odpadu : Remove to an authorized waste treatment plant.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN (ADR) : 3082

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Presné expedičné označenie /Popis (ADR) : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, I. N.

Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, I. N. (Hydrocarbons, C10, aromatics; naphthalene), 9, III, (E)

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda (ADR) : 9

Štítok o nebezpečenstve (ADR) : 9



14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : III

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie :



Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie.

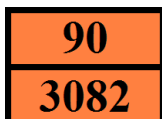
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

14.6.1. Pozemná doprava

Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 90

Klasifikačný kód (ADR) : M6

Oranžové tabule :



Osobitné ustanovenia (ADR) : 274, 335, 601

Prepravná kategória (ADR) : 3

Kód obmedzenia v tuneli (ADR) : E

Obmedzené množstvá (ADR) : 5L

Vyňaté množstvá (ADR) : E1

EAC kód : •3Z

14.6.2. Lodná doprava

EmS-číslo (1) : F-A, S-F

14.6.3. Letecká preprava

Pokyny „náklad“ (ICAO) : 964

Pokyny „pasažier“ (ICAO) : 964

Pokyny „pasažier“ - Obmedzené množstvá (ICAO) : Y964

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. EU-predpisy

Žiadne obmedzenia podľa prílohy XVII REACH

Neobsahuje látky z REACH

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Ice Proof for Diesel

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet:

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Asp. Tox. 1

Carc. 2

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Skin Sens. 1B

STOT SE 3

H302

H304

H315

H317

H319

H336

H351

H400

H410

H411

R22

R36/38

R40

R43

R50/53

R51/53

R65

R66

R67

N

Xi

Xn

Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4

Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1

Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1

Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2

Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1

Karcinogenita, kategória nebezpečnosti 2

Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1

Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1B

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, omámenie

Škodlivý po požití

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

Dráždi kožu

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

Spôsobuje vážne podráždenie očí

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

Podозrenie, že spôsobuje rakovinu

Veľmi toxický pre vodné organizmy

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Škodlivý po požití

Dráždi oči a pokožku

Možnosť karcinogénneho účinku

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

Nebezpečný pre životné prostredie

Dráždivý

Škodlivý

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku