



# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

MSDS Version: E06.00

Datum izdavanja: 16/08/2016

Blend Version: 5

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjese  
Naziv proizvoda : Diesel Particulate Filter Regenerator  
Sifra proizvoda : W28392

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### 1.2.1. Upotreba proizvoda

Upotreba materijala / priprava : Diesel fuel additive

##### 1.2.2. Namjene koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : BIG: +32(0)14/58.45.45

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje sukladno uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]

STOT RE 1 H372  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

Puni tekst kategorija klasifikacije H izjava: vidi poglavlje 16

##### Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Označavanje u skladu s odredbom (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS08

Karakteristična riječ (CLP) : Opasnost  
Opasni sastojci : hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  
Oznake upozorenja (CLP) : H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav  
H372 - Uzrokuje oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti  
H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima  
EUH fraze : EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože  
Oznake obavijesti (CLP) : P102 - Čuvati izvan dohvata djece  
P405 - Skladištiti pod ključem  
P260 - Ne udisati para  
P301+P310 - AKO SE PROGUTA: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA, liječnika  
P331 - NE izazivati povraćanje  
P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

#### 2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

#### 3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	% w	Razvrstavanje sukladno uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	(EZ-br) 919-164-8 (REACH-br) 01-2119473977-17	>= 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(EZ-br) 918-811-1 (REACH-br) 01-2119463583-34	1 - 2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Naphthalene	(CAS br) 91-20-3 (EZ-br) 202-049-5 (INDEKS br) 601-052-00-2 (REACH-br) 01-2119561346-37	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Cijeli tekst H-izraza: vidi odjeljak 16

### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

- Opće mjere prve pomoći : Provjerite vitalne funkcije. Držite unesrećenog u mirnom polu-uspravnom položaju. Žrtva nije pri svijesti: održavati odgovarajuće disanje i dotok zraka. Prestanak disanja: umjetno disanje ili kisik. Srčani zastoj: započnite s oživljavanjem. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Povraćanje: spriječiti gušenje/aspiracijsku upalu pluća. Nastavite pratiti žrtvu. Pružiti psihološku pomoć. Spriječiti pothlađivanje pokrivanjem žrtve (ne zagrijavanjem). Držite unesrećenog mirno, izbjegavati fizički napor. Obratiti se liječniku, ako je potrebno.
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : U slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Uklonite zahvaćenu odjeću i operite sva izložena područja kože s blagim sapunom i vodom, a zatim isperite toplom vodom. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : Isprati usta. NE izazivati povraćanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. Gutanje velikih količina: odmah ići u bolnicu.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Vodeni mlaz. AFFF pjena. ABC-prah.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasnost od požara : Goriva tekućina. This material can accumulate static charge by flow or agitation and can be ignited by static discharge.
- Opasnost od eksplozije : Proizvod nije eksplozivan.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Mjere za suzbijanje požara : Izbjegavajte (spriječite) da voda od gašenja požara otječe u okoliš.
- Neprikladna sredstva : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

- Opće mjere : Savjetuje se poseban oprez kako bi se izbjeglo elektrostatičko punjenje. Zabranjeno otvoreno svjetlo. Zabranjeno pušenje.

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. zaštitno odijelo.
Planovi za prvu pomoć	: Označiti opasno područje. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus. Spriječiti otjecanje prema niskim područjima. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

### 6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.
-----------------	-------------------------------------------------

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje	: Sakupiti proliveno/rasuto. Sadrži tvari koje cure, crpkom isprazniti proizvod u odgovarajuće spremnike.
Postupci čišćenja	: Male količine prolivene tekućine: sakupiti nezapaljivim upijajućim materijalom i lopatom premjestiti u spremnik za odlaganje. Očistiti s deterdžentom ne koristeći otapala.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Za daljnje informacije pogledajte i poglavlje 8. "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje	: Sukladno s propisima. Koristiti dobru praksu osobne higijene. Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Ne predstavlja posebnu opasnost ako se postupa sukladno praksi dobre industrijske higijene.
Higijenske mjere	: Koristiti dobru praksu osobne higijene. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja	: Ne zahtijeva nikakve posebne ili pojedine tehničke mjere.
Uvjeti skladištenja	: Sukladno s propisima. Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Područje pohrane	: Sukladno s propisima. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Prozračivanje po podu.
Posebni propisi za pakovanje	: Čuvati samo u originalnom spremniku. Sukladno s propisima.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Belgija	Granična vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )	533 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Granična vrijednost (ppm)	100 ppm
Italija - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Belgija	Granična vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
---------	------------------------------------------	-----------------------

#### Naphthalene (91-20-3)

EZ	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
EZ	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Belgija	Granična vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )	53 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Granična vrijednost (ppm)	10 ppm
Belgija	Kratkoročna vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Kratkoročna vrijednost (ppm)	15 ppm
Belgija	Napomena (BE)	D

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

DNEL/DMEL (Radnici)		
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	12,5 mg / kg tjelesne mase / dan	
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	151 mg/m <sup>3</sup>	

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

DNEL/DMEL (Opća populacija)

Dugotrajno - sustavni učinci,oralni 7,5 mg / kg tjelesne mase / dan

Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje 32 mg/m<sup>3</sup>

Dugotrajno - sustavni učinci, kožni 7,5 mg / kg tjelesne mase / dan

### Naphthalene (91-20-3)

DNEL/DMEL (Radnici)

Dugotrajno - sustavni učinci, kožni 3,57 mg / kg tjelesne mase / dan

Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje 25 mg/m<sup>3</sup>

Dugotrajno - lokalni učinci, udisanje 25 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (STP)

PNEC postrojenje za pročišćavanje  
otpadnih voda 2,9 mg/l

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladni tehnički kontrolni uređaji

: U neposrednoj blizini mjesta s bilo kakvom potencijalnom izloženošću bi trebali biti postavljeni sigurnosni tuševi za hitno ispiranje očiju. Ne zahtijeva nikakve posebne ili pojedine tehničke mjere.

Osobna zaštitna oprema

: Rukavice od neoprena ili obične gume. Sigurnosna stakla.



Zaštita ruku

: Neopren. Nitrilna guma. Odabiranje odgovarajuće rukavice je odluka koja ovisi ne samo o vrsti materijala, nego i o drugim karakteristikama kvalitete koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Vrijeme prodiranja određuje proizvođač rukavica.

Ostale informacije

: Vrijeme prodiranja: >30'. Thickness of the glove material >0,1 mm.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekućina
Boja	: smeđe.
Miris	: svojstva.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	:
Relativna stopa isparavanja (butil- acetatom=1)	: Nema raspoloživih podataka
refraction index	: 1,446
Talište	: Nema raspoloživih podataka
Točka solidifikacije	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište	: Nema raspoloživih podataka
Plamište	: 64 °C
Temperatura samozapaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća pare kod 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća @20°C	: 800 kg/m <sup>3</sup>
Topljivost	: Nema raspoloživih podataka
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Log Kow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička @40°C	: 1,25 mm <sup>2</sup> /s
Viskoznost, dinamičan @40°C	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost	:
Viskoznost Index	:

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Eksplzivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidacijska svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

### 9.2. Ostale informacije

HOS sadržaj	: 98,69 %
dodatne obavijesti	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije nisu dostupne

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Držati podalje od snažnih kiselina i snažnih oksidirajućih sredstava.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Dodatne informacije nisu dostupne

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

akutna toksičnost : Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

LD50 oralni štakor	> 15000 mg/kg
LD50 dermalni kunić	> 3400 mg/kg
LC50 inhalacijski štakor (mg/l)	> 13,1 mg/l/4h

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LD50 oralni štakor	6318 mg / kg tjelesne težine CrI:CDBR
LD50 dermalni kunić	> 2000 mg / kg tjelesne težine New Zealand White
LC50 inhalacijski štakor (mg/l)	> 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley
ATE CLP (oralno)	6318,000 mg / kg tjelesne težine

#### Naphthalene (91-20-3)

LD50 oralni štakor	> 2000 mg / kg tjelesne težine Sprague-Dawley
LD50 kožni štakor	> 2500 mg / kg tjelesne težine Sherman
ATE CLP (oralno)	500,000 mg / kg tjelesne težine

Nagrizanje/nadraživanje kože : Neklasifikovan

Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju : Neklasifikovan

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Neklasifikovan

Mutageni učinak na spolne stanice : Neklasifikovan

Kancerogenost : Neklasifikovan

Reproduktivna toksičnost : Neklasifikovan

TCO – jednokratno izlaganje : Neklasifikovan

TCO – ponavljano izlaganje : Uzrokuje oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

opasnost od aspiracije : Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte : Ovaj proizvod sadrži komponente koje su opasne po vodeni okoliš.  
Ekologija - voda : Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LC50 ribe 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 10 mg/l Daphnia magna  
EC50 ostali akvatični organizmi 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

#### Naphthalene (91-20-3)

LC50 ribe 1 96h 1,6 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 2,16 mg/l Daphnia magna

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

##### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Dodatka XIII

Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Dodatka XIII

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za odlaganje otpada : Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima. Uklonite u postrojenje ovlašteno za obradu otpada. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) : 14 06 03\* - ostala otapala i mješavine otapala  
15 01 10\* - ambalaža koja sadrži ostatke od ili je kontaminirana opasnim tvarima

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN broj

Neopasni teret obzirom na transportne propise

#### 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo

#### 14.4. Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Ostale informacije : Dodatne informacije nisu dostupne.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

##### 14.6.1. Transport kopnom

Dodatne informacije nisu dostupne

##### 14.6.2. Prijevoz morem

Dodatne informacije nisu dostupne

##### 14.6.3. Zračni prijevoz

Dodatne informacije nisu dostupne

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

### 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. EZ-propisi

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Dodatka XVII

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

HOS sadržaj : 98,69 %

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

Klasa ugroženosti vode (WGK) : 2 - koji ugrožava vodu

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst ili H- i EUH-fraze:

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Asp. Tox. 1

Carc. 2

STOT RE 1

STOT SE 3

H302

H304

H336

H351

H372

H400

H410

H411

H412

EUH066

Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti

Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija

Opasnost od aspiracije, 1. kategorija opasnosti

Karcinogenost, 2. kategorija opasnosti

Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano

izlaganje, 1. kategorija opasnosti

3.8. –Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno

izlaganje, 3. kategorija opasnosti, narkoza

Štetno ako se proguta

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

Sumnja na moguće uzrokovanje raka

Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

Vrlo otrovno za vodeni okoliš

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

*Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda*