

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Formulář výrobku : Směs  
 Obchodní název : SEAL LUBRICANT  
 Kód produktu : 30030-MBC  
 Typ výrobku : Aerosol

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost  
 Hlavní kategorie použití : Spotřebitelské použití  
 Použití látky/směsi : Mazivo  
 Funkce nebo kategorie použití : Maziva a aditiva

Název	Použití deskriptorů
Maziva (6)	SU21, PC1, PC6, PC24, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ESVOC SPERC 9.6d.v1

Úplné znění deskriptorů užití: viz oddíl 16

##### 1.2.2. Doporučená použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce** Thetford  
 BV  
 Nijverheidsweg 29  
 P.O. Box 169  
 4879 AP Etten-Leur - Nizozemsko  
 T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300  
 sds@thetford.eu - [www.thetford-europe.com](http://www.thetford-europe.com)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

Číslo tísňového volání : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (k zastížení v úředních hodinách)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategorie 1 H222;H229

Úplné znění výkazů H : viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Extrémně hořlavá kapalina a páry.

#### 2.2. Prvky označení

##### Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS02

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
 Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H222 - Extrémně hořlavý aerosol.  
 H229 - Tlaková nádoba: Při zahřátí může prasknout.  
 Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P210 - Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Zákaz kouření.  
 P251 - Nepropichujte ani nepopalujte, a to ani po použití.  
 P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C/122°F.  
 P101 - V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
 P103 - Před použitím si přečtěte štítek.

# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2

P211 - Nestříkejte na otevřený oheň nebo jiný zdroj zapálení.  
P403 - Skladujte na dobře větraném místě.

Bezpečnostní uzavírací zátka pro děti : Nevztahuje se na ni.  
Hmatové varování : Neuplatňuje se

### 2.3. Další nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
pentan	(číslo CAS) 109-66-0 (Číslo ES) 203-692-4 (Indexové číslo ES) 601-006-00-1	1 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411

Úplné znění výkazů H: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná opatření první pomoci : Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte etiketu).

Opatření první pomoci po vdechnutí : Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání. Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření první pomoci po kontaktu s kůží : Přípravek obecně nedráždí pokožku. Opláchněte pokožku vodou/sprchou. Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv.

Opatření první pomoci po kontaktu s očima : Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře. Oči preventivně vypláchněte vodou.

Opatření první pomoci po požití : Vypláchněte ústa. NEvyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po vdechnutí : dušnost.

### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Protipožární opatření

### 5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasicí média : Vodní sprej. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Pěna.  
Nevhodná hasicí média : Nepoužívejte silný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Extrémně hořlavý aerosol. Extrémně hořlavá kapalina a páry.  
Nebezpečí výbuchu : Teplo může zvýšit tlak, roztrhnout uzavřené nádoby, rozšířit oheň a zvýšit riziko popálenin a zranění.  
Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Mohou se uvolňovat toxické výpary.

### 5.3. Rady pro hasiče

Pokyny pro hašení požáru : Pro chlazení vystavených nádob použijte vodní sprej nebo mlhu. Při hašení jakéhokoli chemického požáru dbejte zvýšené opatrnosti. Zabraňte vniknutí vody na hašení požáru do životního prostředí. NEHAŠTE požár, pokud se oheň dostane k výbušninám. Evakuujte oblast.  
Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do prostoru požáru bez vhodných ochranných pomůcek, včetně ochrany dýchacích cest. Nepokoušejte se zasahovat bez vhodných ochranných pomůcek. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-

2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2

### ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

#### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Žádný otevřený oheň. Zákaz kouření. Izolujte od ohně, pokud je to možné, bez zbytečného rizika. Odstraňte zdroje vznícení. Dbejte na to, abyste se vyhnuli statickému elektrickému náboji.

##### 6.1.1. Pro pracovníky, kteří nejsou v nouzi

Nouzové postupy : Odvětrejte oblast rozliti. Evakuujte nepotřebný personál. Žádný otevřený oheň, žádné jiskry a žádné kouření.

##### 6.1.2. Pro záchranáře

Ochranné vybavení : Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Vybavte úklidovou četu vhodnou ochranou. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontrola expozice/osobní ochrana".

Nouzové postupy : Větrejte prostor.

#### 6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vod. V případě vniknutí kapaliny do kanalizace nebo veřejných vod informujte příslušné orgány.

#### 6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Metody čištění : Rozlitou kapalinu zachyťte do absorpčního materiálu. Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Pokud se produkt dostane do kanalizace nebo veřejných vod, informujte úřady.

Další informace : Materiály nebo pevné zbytky odstraňte na autorizovaném místě.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz položka 8. Kontrola expozice a osobní ochrana. Další informace naleznete v oddíle 13.

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Další nebezpečí při zpracování : Nebezpečný odpad z důvodu možného rizika výbuchu. Nepropichujte ani nespalujte, a to ani po použití.

Opatření pro bezpečnou manipulaci : Zajistěte dobré větrání pracoviště. Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou. Zajistěte dobré větrání v technologickém prostoru, abyste zabránili tvorbě výparů. Nestříkejte na otevřený plamen nebo jiný zdroj zapálení. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Zákaz kouření. Uzemněte/spojte nádobu a přijímací zařízení. Používejte pouze nejiskřící nářadí. Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji. V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary. Používejte nevybušné zařízení. Používejte osobní ochranné prostředky.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Technická opatření : Je třeba dodržovat správné postupy uzemnění, aby se zabránilo vzniku statické elektřiny. Uzemněte/spojte kontejner a přijímací zařízení.

Podmínky skladování : Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení - Zákaz kouření. Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji. Nádobu pod tlakem. Chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C. Nepropichujte a nepalujte, a to ani po použití. Skladujte na chladném místě. Dodržujte úřední předpisy o skladování obalů s tlakovými nádobami. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

Neslučitelné materiály : Zdroje vznícení. Přímé sluneční světlo. Zdroje tepla.

#### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

Mazivo.

### ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

#### 8.1. Kontrolní parametry

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.2. Kontrola expozice

##### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

##### Osobní ochranné prostředky:

Vyhnete se veškerému zbytečnému vystavení.

##### Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice.

# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2

### Ochrana očí:

Chemické brýle nebo ochranné brýle. Ochranné brýle

### Ochrana pokožky a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

### Ochrana dýchacích cest:

Používejte vhodnou masku

### Kontroly expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Další informace:

Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Kapalina
Barva	: Bezbarvý.
Zápach	: charakteristické.
Prahová hodnota zápachu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
pH	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1)	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod tání	: Nepoužije se
Bod mrazu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod varu	: -0,5 °C
Bod vzplanutí	: -60 °C
Teplota samovznícení	: 365 °C
Teplota rozkladu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost (pevná látka, plyn)	: Extrémně hořlavý aerosol.
Tlak par	: 2100 hPa 20 °C
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota	: 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Log Pow	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Výbušné vlastnosti	: Výrobek není výbušný. Bez dostatečného větrání může dojít ke vzniku výbušných směsí.
Oxidační vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Limity výbušnosti	: 1,4 - 8,5 % obj.

### 9.2. Další informace

Obsah VOC : 90 % 541,8 g/l

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Extrémně hořlavá kapalina a páry.

### 10.2. Chemická stabilita

Nebylo zjištěno. Extrémně hořlavý aerosol. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřátí může explodovat. Extrémní riziko výbuchu při nárazu, tření, požáru nebo jiných zdrojích vznícení.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebylo zjištěno.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Teplo. Jiskry. Otevřený plamen. Přehřátí. Vyhněte se kontaktu s horkými povrchy. Žádné plameny, žádné jiskry. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 10.5. Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny. Silné zásady.

# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dým. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (ústní)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (dermální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechování)	: Neklasifikováno
Žiravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Vážné poškození/podráždění očí	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
STOT-jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
STOT-opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Nebezpečí aspirace	: Neklasifikováno
Další informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Možné nepříznivé účinky na lidské zdraví a příznaky	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie - obecně	: Výrobek se nepovažuje za škodlivý pro vodní organismy ani za látku, která by měla dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.
Akutní toxicita pro vodní prostředí	: Není klasifikováno
Chronická toxicita pro vodní prostředí	: Není klasifikováno

pentan (109-66-0)	
LC50 ryby 1	4,26 mg/l Oncorhynchus mykiss
LC50 ostatní vodní organismy 1	10,7 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 Dafnie 1	2,7 mg/l Daphnia magna
NOEC (akutní)	7,51 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

TĚSNICÍ MAZIVO	
Perzistence a rozložitelnost	Nebylo zjištěno.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

TĚSNICÍ MAZIVO	
Bioakumulační potenciál	Nebylo zjištěno.

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 12.6. Další nežádoucí účinky

Další informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.



# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-

2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2



### ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

#### 13.1. Způsoby zpracování odpadu

- Metody zpracování odpadu : Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s pokyny licencovaného sběratele pro třídění.
- Doporučení pro likvidaci výrobku/obalu : Zlikvidujte je bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy. Nádoba pod tlakem. Nevrtějte a nespalujte ani po použití.
- Další informace : V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary.
- Ekologie - odpadní materiály : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 14: Informace o dopravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN</b>				
1950	1950	1950	Nepoužije se	1950
<b>14.2. Správný přepravní název OSN</b>				
AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLY, hořlavé	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>Popis přepravního dokladu</b>				
OSN 1950 AEROSOLY, 2.1, D)	UN 1950 AEROSOLY, 2	UN 1950 AEROSOLY, hořlavý, 2	Nepoužije se	OSN 1950 , 2.1
<b>14.3. Třída(y) nebezpečnosti dopravy</b>				
2.1	2	2	Nepoužije se	2.1
	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	
<b>14.4. Balicí skupina</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>				
Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne Znečišťující látky pro mořské prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace				

#### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

##### - Pozemní doprava

- Kód klasifikace (ADR) : 5F
- Zvláštní ustanovení (ADR) : 190, 327, 344, 625
- Omezené množství (ADR) : 1I
- Vyňatá množství (ADR) : E0
- Kategorie dopravy (ADR) : 2
- Kód omezení tunelu (ADR) : D

##### - Přeprava po moři

Nejsou k dispozici žádné údaje

##### - Letecká doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

##### - Vnitrozemská vodní doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

##### - Železniční doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy Marpol a předpisu IBC

Nepoužije se

### ODDÍL 15: Regulační informace

#### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs

##### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky s omezeními podle přílohy XVII nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku ze seznamu látek podléhajících omezením podle nařízení REACH.

# SEAL LUBRICANT

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho novely nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 15-2-2018 Datum revize: 23-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 6.2

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH

Obsah VOC : 90 % 541,8 g/l

### 15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Žádné další informace nejsou k dispozici

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno  
Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Označení změn:

Sekce	Změněná položka	Změna	Komentáře
	Datum vydání	Upraveno	
	Formát SDS EU	Upraveno	
	Nahrazuje	Upraveno	
	Datum revize	Upraveno	
2.1	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS [DSD] nebo 1999/45/ES [DPD].	Přidáno	
9.2	Obsah VOC	Přidáno	
15.1	Obsah VOC	Přidáno	

Zdroje dat ochrany osobních údajů.

: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 22. prosince 2008 o RADY ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Další informace

: Žádné.

Úplné znění prohlášení H a EUH:

Vodní chronická 2	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost, kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečí vdechnutí, kategorie 1
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Tlaková nádoba: Při zahřátí může prasknout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
H336	Může způsobit ospalost nebo závrať.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Úplné znění deskriptorů použití

ERC8a	Široké rozptýlení vnitřního použití zpracovatelských pomůcek v otevřených systémech
ERC8d	Široké rozptýlové venkovní použití pomocných látek v otevřených systémech
ERC9a	Široké rozptýlové použití látek v uzavřených systémech ve vnitřních prostorech
ESVOC SPERC 9.6d.v1	Maziva: (SU21) - nízké uvolňování do životního prostředí
PC1	Lepidla, tmely
PC24	Maziva, plastická maziva a uvolňovací prostředky
PC6	Produkty pro péči o automobilový průmysl****
SU21	Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

Bezpečnostní list EU (příloha II nařízení REACH)

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměla by být proto vykládána jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.