

CZ

1 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku

**Sprej na motocyklové řetězy 100ml**  
**Art.: 22285**

Použití látky nebo přípravku

Mazadlo

Identifikace společnosti nebo podniku

Berner spol. s.r.o., Jinonická 80, CZ-158 00 Praha 5  
Telefon +420 225 390 666, Fax +420 225 390 660  
berner@berner.cz www.berner.cz

Pro dovozce do ES platí bod 16 tohoto bezpečnostního listu ES

E-mailová adresa odborného znalce: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Konzultační místo pro případy otrav:

Tel.:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Praha, Tel.: +42 2 2491 9293

Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):

Tel.: --

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**Pro člověka**

Viz také body 11 a 15.

Přípravek je ve smyslu směrnice 1999/45/ES klasifikován jako nebezpečný .

12 Extrémně hořlavý.

67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.

Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Pro životní prostředí**

Viz bod 12.

52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Aerosol

**Chemický název**

**Obsah v (%)**

**Symbol**

**R-věty**

**EINECS, ELINCS**

CZ

2 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
 Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

	Registrační číslo (ECHA)	DNEL	PNEC
Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný			
10 - 30	F/Xi/Xn/N	11-38-51-53-65-67	295-434-2
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká			
1 - 10	F/Xn/Xi/N	11-38-51-53-65-67	265-151-9
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká			
1 - 10	Xn	10-65-66-67	265-150-3

Text R-vět (specifická rizikovost) viz bod 16.

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Při nadýchání

Vyvést osobu z ohroženého prostoru.  
 Vyvést osobu na čerstvý vzduch a konzultovat lékaře podle symptomů.

##### 4.2 Při zasažení očí

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

##### 4.3 Při styku s kůží

Důkladně omýt vodou a mýdlem, znečištěné a nasáklé součásti oděvu ihned odstranit, při podráždění pokožky (zarudnutí atd.) se poradit s lékařem.  
 Doporučuje se ochranný krém na ruce.

##### 4.4 Při požití

Nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékaře.  
 Nebezpečí poruchy dýchání.

##### 4.5 Nutné zvláštní prostředky první pomoci

neov.

#### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### 5.1 Vhodných hasiv

Proud vody  
 CO<sub>2</sub>  
 Suchý hasící prostředek  
 Pěna  
 Ohrožené obaly chladit vodou.

##### 5.2 hasiv, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Proud vody

##### 5.3 Zvláštních nebezpečí způsobených expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům

Při požáru mohou vznikat:

Oxidy uhlíku  
 Uhlovodíky  
 Nebezpečí výbuchu při delším zahřívání.

##### 5.4 Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

##### 5.5 Jiné pokyny

Kontaminovanou vodu k hašení odstranit podle platných úředních předpisů.

CZ

3 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
 Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Viz bod 13 a osobní ochranné prostředky viz bod 8.

### 6.1 Opatření na ochranu osob

Odstranit zápalné zdroje, nekouřit.

Zajistit dostatečné větrání.

Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou, zabránit vdechování.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, sklepů, pracovních jam a jiných míst, kde by shromažďování mohlo být nebezpečné.

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.

Zabránit únikům do okolního prostředí.

### 6.3 Čisticích metodách

V případě úniku aerosolu / plynu zajistit dostatek čerstvého vzduchu.

Účinná látka:

Odstranit materiálem pohlcujícím kapaliny (např. univerzální absorpční materiál, písek, křemelina) a likvidovat podle bodu 13.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Zacházení

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Viz bod 6.1

Nepřibližovat k zápalným zdrojům, nekouřit.

Nepoužívat na horké povrchy.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití.

Dodržovat pracovní postupy podle návodu k použití.

Je třeba se postarat o dostatečnou ventilaci a odvětrání.

### 7.2 Skladování

**Požadavky na skladovací prostory a obaly:**

Produkt neskladovat na chodbách a schodištích.

Produkt ukládat jen v originálních uzavřených obalech.

Řídit se speciálními předpisy pro aerosoly!

Dbejte speciálních pokynů pro skladování (v Německu například Betriebssicherheitsverordnung (Vyhláška o bezpečnosti provozu)).

**Specifické podmínky skladování:**

Viz bod 10

Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50°C.

Skladovat na dobře větraném místě.

Ukládat v chladu

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice

CZ	<b>Chemické označení</b>	Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný	rozsah v % :10 - 30
	PEL : 1500 mg/m3 (AGW)	NPK-P : 2(II) (AGW)	---
	LHUBE : ---	Další informace: ---	
CZ	<b>Chemické označení</b>	Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	rozsah v % :1 - 10
	PEL : 700 mg/m3 (AGW)	NPK-P : 4(II) (AGW)	---

CZ

4 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
 Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

LHUBE : --- Další informace: ---

CZ **Chemické označení** Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká rozsah v % :1 - 10

PEL : 600 mg/m<sup>3</sup> (AGW) NPK-P : 2(II) (AGW) ---  
 LHUBE : --- Další informace: ---

CZ **Chemické označení** Butan rozsah v % :

PEL : 1000 ppm (ACGIH) NPK-P : --- ---  
 LHUBE : --- Další informace: ---

CZ **Chemické označení** Propan rozsah v % :

PEL : 1000 ppm (ACGIH) NPK-P : --- ---  
 LHUBE : --- Další informace: ---

CZ **Chemické označení** Mlha minerálního oleje rozsah v % :

PEL : 5 mg/m<sup>3</sup> NPK-P : 10 mg/m<sup>3</sup> ---  
 LHUBE : --- Další informace: ---

CZ PEL = Přípustné expoziční limity | NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť |  
 LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních | Další informace: D = při expozici se významně uplatňuje  
 pronikání látky kůží, S = látka má senzibilizační účinek, P = u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky.  
 \*\* = Limitní hodnota pro tuto látku byla zrušena od ledna 2006 prostřednictvím TRGS 900 (Německo) s cílem provést  
 přepracování.

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání. Lze je docílit i lokálním odsáváním nebo běžným větráním.  
 Nestačí-li to ke snížení koncentrace pod limitní AGW / PEL, používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest.  
 Platí pouze tehdy, jsou-li zde uvedeny hraniční expoziční hodnoty.  
 Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.  
 Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.  
 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
 Ochrana dýchacích cest: Obvykle není třeba.  
 Je třeba se postarat o dostatečnou ventilaci a odvětrání.  
 Ochrana rukou: Ochranné rukavice z PVC (EN 374)  
 Doporučuje se ochranný krém na ruce.  
 Ochrana očí: Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166).  
 Ochrana kůže: Ochranné pracovní oděvy (např. ochranná obuv EN 344, pracovní oděv s dlouhými rukávy)

Další informace k ochraně rukou - Nebyly provedeny žádné testy.  
 Výběr přípravků byl proveden podle nejlepších znalostí a informací o obsažených složkách.  
 Výběr látek byl proveden na základě údajů výrobců rukavic.  
 Při definitivní volbě materiálu rukavic se musí přihlídnout k životnosti, hodnotám propustnosti a degradaci.  
 Vhodné rukavice se volí nejen podle materiálu, nýbrž i podle dalších kvalitativních znaků a jsou různé u různých výrobců.  
 U přípravků nelze odolnost rukavic předvídat a proto se musí před použitím testovat.  
 Přesnou dobu životnosti materiálu rukavic je třeba zjistit u jejich výrobce a dodržovat.

### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

z. d. n. k d.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství:

Aerosol

CZ

5 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

Barva:	Hnědý
Zápach nebo vůně:	Charakteristický
Hodnota pH bez zředění:	Neutrální
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	není určeno
Bod tání / rozmezí bodu tání (°C):	není určeno
Bod vzplanutí (°C):	-30 DIN 53213
Zápalná teplota:	250°C
Samozápalnost:	Ne
Dolní mez výbušnosti:	0,8 Vol%
Horní mez výbušnosti:	6,5 Vol%
Možný vznik výbušných / snadno vznětlivých směsí par se vzduchem.	
Hustota (g/ml):	0,742/cm <sup>3</sup> /20°C DIN 51757
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### Podmínky, kterých je třeba zabránit

Viz bod 7.

Při odborném skladování a manipulaci se nepředpokládají žádné problémy (stabilní).

Zahřívání, otevřený plamen, zápalné zdroje

Zvyšování tlaku vede k nebezpečí prasknutí.

### Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Viz také bod 7.

Nejsou známy nebezpečné reakce.

### Nebezpečné produkty rozkladu

Viz bod 5.3

Nejsou známy

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Akutní toxicita a okamžité účinky

Požítí, LD50 u krys, orálně (mg/kg):	Viz bod 15., z.d.n.d.
Vdechování, LC50 u krys, inhalačně (mg/l/4h):	z. d. n. k d.
Kontakt s pokožkou, LD50 u krys, dermálně (mg/kg):	z. d. n. k d.
Vniknutí do očí:	Nedráždivý

### Zpožděné a chronické účinky

Sensibilizující účinek:	Nejsou známy
Karcinogenní účinek:	z. d. n. k d.
Účinek pozměňující dědičné vlastnosti:	z. d. n. k d.
Účinek ohrožující reprodukční schopnost:	z. d. n. k d.
Narkotizující účinek:	Možné

### Jiné pokyny

Klasifikace podle metody výpočtu.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Třída ohrožení vod (Německo):	1
Vlastní klasifikace:	Ano (VwVwS)
Perzistence a rozložitelnost (odbouratelnost):	
Snadno biologicky rozložitelný **/**/****	
Chování v zařízeních k čištění odpadních vod:	
Podle receptury neobsahuje AOX (adsorbovatelné org. sloučeniny halogenů).	
Toxicita pro vodu:	z. d. n. k d.
Ekotoxicita:	z. d. n. k d.

CZ

6 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

- \* Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká
- \*\* Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný
- \*\*\* Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností

být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

16 05 04 plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

07 06 04 ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

Doporučení:

Dodržovat místní úřední předpisy

Např. vhodná spalovna.

Nelikvidovat s domácím (komunálním) odpadem.

#### 13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Viz bod 13.1

Dodržovat místní úřední předpisy

Doporučení:

Nevyčištěné obaly neprorážet, nestříhat a nesvařovat.



### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### Obecná data

Číslo UN: 1950

#### Silniční / kolejová doprava (ADR/RID)

Třída / obalová skupina: 2/-

UN 1950 AEROSOLS

Klasifikační kódy: 5F

LQ: 2

#### Loďní doprava po moři

Kód IMDG: 2/- (třída / obalová skupina)

EmS: F-D, S-U

Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): n.a.

AEROSOLS

#### Letecká doprava

IATA: 2.1/-/- (třída / vedlejší nebezpečí / obalová skupina)

Aerosols, flammable

#### Další pokyny:

Číslo nebezpečí a kódy obalů na požádání.



### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Označení podle Gefahrstoff-V (nařízení o nebezpečných látkách) vč. směrnic ES  
(67/548/EHS a 1999/45/ES)



Symbole nebezpečí: F+

Označení (identifikace) nebezpečí:

Extremně hořlavý

R-věty (specifická rizika):

12 Extremně hořlavý.

52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

CZ

7 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věty (standardní pokyny pro bezpečné nakládání):

23.c Nevdechujte aerosoly.

51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Přísady:

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.

Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Dodržovat omezení: Ano

Dodržovat zákon o ochraně mladistvých při práci (německý předpis).

Dodržovat omezující směrnice 76/769/EHS, 1999/51/ES, 1999/77/ES

VOC 1999/13/EC 89,4% w/w

## 16. DALŠÍ INFORMACE

Tyto údaje se vztahují na produkt ve stavu při dodání.

Třída skladování podle (VCI, Německo): 2 B

Přepracované body: 8

Na následujících řádcích jsou uvedeny R-věty jednotlivých přísad (pojmenované v bodě 3).

11 Vysoce hořlavý.

38 Dráždí kůži.

51 Toxický pro vodní organismy.

53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

65 Rovněž zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

10 Hořlavý.

66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Berner Gesellschaft m.b.H.  
Industriezeile 36  
A - 5280 Braunau / Inn  
Tel +43 77 22 800 508  
Fax +43 77 22 800 184  
berner@berner.co.at  
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA  
Bernerstraat 1  
B - 3620 Lanaken  
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.be  
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG  
Kägenstr. 8  
CH - 4153 Reinach / Bl. 1  
Tel +41 61 71 59 222  
Fax +41 61 71 59 333  
berner-ag@berner-ag.ch  
www.berner-ag.ch

Berner spol. s r.o.  
Jinonická 80  
CZ - 158 00 Praha 5  
Tel +420 225 390 666  
Fax +420 225 390 660  
berner@berner.cz  
www.berner.cz

Berner Montaje y Fijación, S.L.  
Polígono Industrial "La Rosa VI"  
C/ Albert Berner, 2  
E-18330 Chauchina-Granada-España  
Tel +34 958 060224  
Fax +34 958 060295  
berner-spain@berner.es  
www.berner.es

Berner Kft  
Táblás u. 34  
H - 1097 Budapest  
Tel +36 (1) 347 1059  
Fax +36 (1) 347 1054  
info@berner.hu  
www.berner.hu

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Přepracováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008  
Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

Berner S.p.A.  
Via dell 'Elettronica 15  
I - 37139 Verona  
Tel +39 04 58 67 01 11  
Fax +39 04 58 67 01 34  
info@berner.it  
www.berner.it

Berner Succ. Luxembourg  
105, Rue des Bruyères  
L - 1274 Howald  
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.lu  
www.berner.lu

Berner A/S  
Kirkeveien 185  
N - 1371 Asker  
Tel +45 99361 548  
Fax +45 98919 15 22  
berner@berner.no  
www.berner.no

Berner Lda.  
Edifício Berner  
Avenida Amália Rodrigues, 3510  
Manique de Baixo  
P - 2785-738 S ão Domingos de Rana  
Tel +35 12 14 48 90 98  
Fax +35 12 14 48 90 69  
berner-portugal@berner.pt  
www.berner.pt

Berner Polska Spółka z o.o.  
Ul. Wielicka 44c  
PL - 30-552 Kraków  
Tel +48 12 65 54 319  
Fax +48 12 65 52 857  
office@berner.com.pl  
www.berner.com.pl

Albert Berner Montagetechnik AB  
Kumla Gårdsväg 18  
S - 14563 Norsborg  
Tel +45 99361 548  
Fax +45 98919 15 22  
info@berner.se  
www.berner.se

Berner SK  
Berner s r.o.  
Jesenského 1  
962 12 Detva  
Tel (+421) 45 5410 245  
Fax (+421) 45 5410 255  
Berner@berner.sk  
www.berner.sk

UAB "Albert Berner"  
Mr. Linardas Gecas  
Tirmūnį g. 66  
LT-09131 Vilnius  
TEL: +370-5-2104355  
FAX: +370-5-2350020  
linardas.gecas@t3technika.lt  
www.berner.lt  
Pagalbos telefonas (24h): 8-5-2362052

BERNER PULTTI OY  
VOLTTIKATU 6  
70700 KUOPIO  
FINLAND  
Tel: +358-207-590 220  
Fax: +358-207-590 221  
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o  
Brdnikova ulica 34e  
1000 Ljubljana  
Slovenia  
Tel. +386-1-256-62-46  
Fax. +386-1-256-62-45  
mitras@siol.com

BERNER D.O.O  
CPM Savica Sanci  
Trogovacka 2  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: +38512 499 470  
Fax.: +38512 499 480  
e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Albert Berner S.R.L.  
Str. Vrancei Nr. 51 - 55  
RO-310315 Arad  
Tel. +40 257 212291  
Fax. +40 257 250460  
info@berner-romania.ro  
www.berner-romania.ro

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050 ALL  
RIGHTS RESERVED

### Legenda:

n.a. = n.r. = není relevantní / n.v. = n.d. = není k dispozici / n.g. = neov. = neověřeno / k.D.v. = z. d. n. k d. = žádná data nejsou k dispozici  
PEL = Přípustné expoziční limity (České Republiky) / LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních (České Republiky)  
AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Německo) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Německo) / VbF = nařízení o hořlavých látkách (Rakousko)  
WGK = třída ohrožení vod (Německo)  
WGK3 = značně ohrožující vody, WGK2 = ohrožující vody, WGK1 = mírně ohrožující vody (Německo)  
VOC = těkavé organické sloučeniny (TOS)  
AOX = adsorbovatelné organické sloučeniny halogenů

CZ

9 / 9

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepřacováno: 26.06.2008 Nahrazuje znění z: 05.10.2007 Datum PDF: 07.10.2008

Sprej na motocyklové řetězy 100ml Art.: 22285

---

Zde uvedené údaje mají popsat produkt z hlediska požadovaných bezpečnostních opatření, neslouží jako záruka určitých vlastností a vycházejí ze současného stavu našich znalostí. Ručení vyloučeno.