



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název** Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej

#### **Komponenty indikující nebezpečí**

2-methylpentan

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

#### **Použití látky/směsi**

maziva

#### **Poznámka**

UFI: 8KJP-CEY1-100J-NR4N

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### **Výrobce**

F.W.Klever  
Hauptstraße 20  
D-84168 Aham  
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10  
Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96  
E-mail info@ballistol.de  
Webová stránka www.ballistol.de

#### Úsek poskytující informace:

Qualitätssicherung  
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (odborník):

info@ballistol.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## \* ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES)      Postup klasifikace  
č.1272/2008 [CLP]

Aerosol 1, H222 H229

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

#### **Upozornění na fyzické nebezpečí**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádobu je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

#### **Upozornění na ohrožení zdraví**

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

### Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### \* 2.2 Prvky označení

### \* Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

#### Komponenty indikující nebezpečí

2-methylpentan

#### Bezpečnostní pictogramy



GHS02



GHS07



GHS09

#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádobu je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### \* Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P210 Chraňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P302 + P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/....

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

P501 Vyhodte obsah/kontejner do recyklace

#### Jiné označení

Jídlo Cistý silikonový olej v rozpouštědle

### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1 Látky

nelze použít

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Č. CAS	Č. ES	Název látky	Koncentrace	Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
107-83-5	203-523-4	2-methylpentan	> 25 hm. %	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	
74-98-6	200-827-9	propan	< 15 hm. %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

Č. CAS	Č. ES	Název látky	Koncentrace	Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
106-97-8	203-448-7	butan	< 15 hm. %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	

**Poznámka**

Aerosol: hnací plyn propan / butan

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné informace**

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout.

**Vdechování**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.  
Při potížích přivezte k lékařskému ošetření.

**Po styku s pokožkou**

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

**Po kontaktu s očima**

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem.

**Po požití**

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou péči  
Důkladně vypláchnout ústa vodou.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné údaje k dispozici

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

**Informace pro lékaře**

Léčba symptomů.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva**

Pěna  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
rozprašovaný vodní paprsek

**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku	10.01.2023
Datum zpracování	29.11.2022
Verze	7.9 (cs)
nahrazuje verzi	19.08.2022 (7.8)

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

### Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý

Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs

## 5.3 Pokyny pro hasiče

### Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

## Dodatečné údaje

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Zahřátím vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí prasknutí.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zajistěte dostatečné větrání.

Používat osobní ochranné prostředky.

Odstranit veškeré zdroje vznícení.

Nevdechujte páry / aerosoly

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Pro zneškodnění

Zbytky zachyčte materiálem, absorbujícím kapalinu (např. písek, piliny, univerzální absorbér).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být podle možností zajištěno dostatečné odvětrání pracoviště.

Nestříkat proti plamenům nebo žhavým předmětům.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C.

Otevřete nebo vypálit Nevystavujte

Zabránit:

Zasažení očí

Kontakt s pokožkou

Nevdechujte aerosoly.

#### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Zákaz skladování potravin na pracovišti.

Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Před manipulací s produktem ošetřit pokožku ochranným krémem.



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

### Třída skladování

2B Balení aerosolu a zapalovače

### Další informace o podmínkách skladování

Chraňte před účinky extrémního horka a chladu.  
Uchovávejte na chladném místě.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje

Podle potřeby: Těsně přiléhavé ochranné brýle podle EN 166.

##### Ochrana rukou

rukavice (odolné vůči rozpouštědlům)

##### Ochrana trupu:

Ochranný oděv

##### Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích cest je nutná při:

tvoření aerosolu nebo mlhy

Pro propan obecně platí: Při překročení koncentrace musí být použito izolační zařízení!

Filtrační přístroj typu AX charakteristické zbarvení hnědý podle EN 371.

#### Omezování expozice životního prostředí

##### Technická opatření zabraňující expozici

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Skupenství

Aerosol

#### Barva

bezbarvý  
jasný

#### Zápach

po:  
Rozpouštědla/Ředění



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny		
Bod tání/bod tuhnutí	teplota tavení < -154 °C	DIN ISO 3016	Údaje se vztahují k léku (bez hnacího média)
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	cca 60 °C		Údaje se vztahují k léku (bez hnacího média)
hořlavost	nejsou stanoveny		
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Horní mez výbušnosti cca 7.4 Obj. %		Údaje se vztahují na rozpouštědlo.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Dolní mez výbušnosti cca 1 Obj. %		Údaje se vztahují na rozpouštědlo.
Bod vzplanutí	nejsou stanoveny		
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny		
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny		
hodnota pH	nejsou stanoveny		
Viskozita	nejsou stanoveny		
Rozpustnost(i)	Rozpustnost ve vodě		Nemísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	nejsou stanoveny		
Tlak páry	nejsou stanoveny		
Hustota a/nebo relativní hustota	cca 0.74 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		Údaje se vztahují k tekuté fázi.
Relativní hustota páry	nejsou stanoveny		
vlastnosti částic	nejsou stanoveny		

### 9.2 Další informace

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné údaje k dispozici

### 10.2 Chemická stabilita

Žádné údaje k dispozici

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Tvorba výbušných směsí plynů se vzduchem.

Extrémně hořlavý . Nádoba je pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C. Po použití násilně neotevírat nebo nespaloovat. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo, silný/ál/é



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

#### Doplňující informace

Produkt je za normálních skladovacích podmínek stabilní.

### \* ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

###### Údaje o zvířatech

	Účinná dávka	Metoda, Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní orální toxicita	5000 mg/kg Druh Potkan	OECD 401	Údaje se vztahují k hlavní složce.
Akutní dermální toxicita	3000 mg/kg Druh Potkan	OECD 402	
Akutní inhalační toxicita	172 mg/L Druh Potkan Doba expozice 4 h	OECD	Údaje se vztahují k hlavní složky.

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

###### Údaje o zvířatech

Výsledek / Hodnocení	Metoda	Zdroj, Poznámka
dráždivé. Druh Králík		

##### Vážné poškození očí/podráždění očí

###### Údaje o zvířatech

Výsledek / Hodnocení	Metoda	Zdroj, Poznámka
silně dráždivý. Druh Králík		

##### Senzibilizace dýchacích cest

nejsou stanoveny

##### Senzibilizace pokožky

###### Údaje o zvířatech

Výsledek / Hodnocení	Dávka / Koncentrace	Metoda	Zdroj, Poznámka
Nesenzibilizující.	Druh Morče		

### \* Mutagenita v zárodečných buňkách

Hodnota	Metoda	Výsledek / Hodnocení	Poznámka
Mutagenita in vitro/genová toxicita			

### \* karcinogenita



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

**Údaje o zvířatech**

	Hodnota	Metoda	Výsledek / Hodnocení	Poznámka
karcinogenita				

**Reprodukční toxicita**

**Údaje o zvířatech**

	Hodnota	Metoda	Výsledek / Hodnocení	Poznámka
Reprodukční toxicita			Vzhledem k dostupné údaje, kritéria klasifikace nejsou splněna	

**\* Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici**

**\* STOT SE 1 a 2**

**\* Údaje o zvířatech**

	Účinná dávka	Metoda	Specifické účinky:	Postižené orgány:	Zdroj, Poznámka
Orální toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Druh Potkan				
Dermální toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Druh Potkan				
Inhalační toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Druh Potkan				

**\* Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici**

**\* Údaje o zvířatech**

	Účinná dávka	Metoda	Specifické účinky:	Postižené orgány:	Zdroj, Poznámka
Orální toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				
Orální toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				
Dermální toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				





ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

	Účinná dávka	Metoda	Specifické účinky:	Postižené orgány:	Zdroj, Poznámka
Dermální toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				
Inhalační toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				
Inhalační toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Druh Potkan				

**\* Nebezpečnost při vdechnutí**

nejsou stanoveny

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

**Další informace**

Odstraňuje maz z pokožky.

Tam je v normálním provozním používání žádné riziko.

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

Produkt nebyl zkoušen. Informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponentů.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

**Toxicita pro vodní organismy**

	Účinná dávka	Metoda, Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní (krátkodobá) rybí toxicita	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie	nejsou stanoveny		
Toxicita pro jiné vodní organismy	nejsou stanoveny		
Toxicita pro mikroorganismy	nejsou stanoveny		

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Biologické odbourání			Hlavní složky se očekává, že se snadno rozložitelná, ale některé složky jsou perzistentní v životním prostředí. odhadem

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Odhad/klasifikace

Plave na vodě, je v kapalné formě, je částečně adsorbované částice na zemi, tak prejde do parní fáze. Žádné znečištění podzemních vod.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

#### Další ekotoxikologické informace

#### Dodatečné údaje

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů**

Klíč odpadů produkt Označení odpadu

140603 \* Ostatní rozpouštědla a směsi rozpouštědel

#### Správné odstranění odpadu / Produkt

Likvidace v souladu s místními předpisy.

#### Správné odstranění odpadu / Balení

Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 Příslušné označení UN pro přepravu	AEROSOLY	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu	2.1	2.1	2.1
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	Ne	Ne



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné údaje k dispozici

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

UN číslo nebo ID číslo	UN 1950
Příslušné označení UN pro přepravu	AEROSOLY
Třídy nebezpečnosti pro přepravu	2.1
Výstražný štítek	2.1
Klasifikační kód	5F
Obalová skupina	-
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
Omezené množství (LQ)	1 L
Zvláštní předpisy	190, 327, 344, 625
Kód omezení pro tunely	D

#### Přeprava po moři (IMDG)

UN číslo nebo ID číslo	UN 1950
Příslušné označení UN pro přepravu	AEROSOLS
Třídy nebezpečnosti pro přepravu	2.1
Obalová skupina	-
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
Omezené množství (LQ)	1 L
Znečišťující moře	Ne
EmS	F-D, S-U

#### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN číslo nebo ID číslo	UN 1950
Příslušné označení UN pro přepravu	Aerosols, flammable
Třídy nebezpečnosti pro přepravu	2.1
Obalová skupina	-
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### jiné předpisy EU

##### Dodržovat:

Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.  
Směrnice o aerosolech (75/324/EHS)



**ES WIRKT.**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Silikon-Öl-Spray Silikonov<sup>2</sup> olej**

Datum tisku 10.01.2023  
Datum zpracování 29.11.2022  
Verze 7.9 (cs)  
nahrazuje verzi 19.08.2022 (7.8)

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

### Národní předpisy

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Doplňující informace

Je třeba dodržovat platné národní a místní zákony ohledně chemikálií.  
Informace v tomto listu jsou považovány za přesné a odrážejí stav znalostí k datu revize. Není zajistit dodržování určitých funkcí ve smyslu právně závazné.

### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H220	Extrémně hořlavý plyn.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Upozornění na změny

\* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí