



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Robla Kaltentfetter Spray
Jednoznačný identifikátor složení UFI: TVSX-V9JD-800F-E45V

Komponenty indikující nebezpečí
hexan (obsahující < 5-% n-hexanu (203-777-6))

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi
Mešování ploch

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

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

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

Aerosol 1, H229



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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

Postup klasifikace

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.

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

hexan (obsahující < 5-% n-hexanu (203-777-6))

Bezpečnostní piktogramy



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.



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

Pokyny pro bezpečné zacházení

- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P241 Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
- P242 Používejte náradí z nejmiskřivějšího kovu.
- P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
- P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
- P321 Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
- P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P391 Uniklý produkt seberte.
- P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
- P302 + P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/....
- P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
- P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte
- P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
- P405 Skladujte uzamčené.
- P501 Odstraňte obsah/obal recyklujte

2.3 Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

*** ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**

3.1 Látky

nelze použít

*** 3.2 Směsi**

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Název látky	Koncentrace	Třídění podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
107-83-5	203-523-4	601-007-00-7	hexan (obsahující < 5-% n-hexanu (203-777-6))	> 30 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	601-003-00-5	propan	< 15 hm. %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	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.



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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 (CO₂)
rozprašovaný vodní paprsek

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Vapours may form explosive mixtures together with air.
Oxid uhelnatý

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.



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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.

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

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Neskladujte společně s:
Potraviny a krmiva

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



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny		
Bod tání/bod tuhnutí	teplota tavení < -90 °C	DIN ISO 3016	
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	cca 60 °C tlak 1013 mbar		
hořlavost	nejsou stanoveny		
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Horní mez výbušnosti cca 10 Obj. %		Údaje se vztahují na rozpouštědlo.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Dolní mez výbušnosti cca 2 Obj. %		Údaje se vztahují na rozpouštědlo.



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Bod vzplanutí	< 0 °C		Údaj platí pro rozpouštědla.
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny		
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny		
hodnota pH	nejsou stanoveny		
Viskozita	nejsou stanoveny		
Rozpustnost(i)	Rozpustnost ve vodě		Libovolně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	nejsou stanoveny		
Tlak páry	cca 250 hPa (20°C)		
Hustota a/nebo relativní hustota	cca 0.8 g/cm ³ (20°C) tlak 1013 mbar		
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 nespalovat. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo, silný/ál/é

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



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

Údaje o zvířatech

	Účinná dávka	Metoda, Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní orální toxicita	5800 mg/kg Druh Potkan	OECD 401	Údaje se vztahují k hlavní složce.
Akutní dermální toxicita	20000 mg/kg Druh Králík	OECD 402	
Akutní inhalační toxicita	76 mg/L Druh Potkan Doba expozice 4 h	OECD	Údaje se vztahují k hlavní složce.

Žiravost/dráždivost pro kůži

nejsou stanoveny

Vážné poškození očí/podráždění očí

Údaje o zvířatech

Výsledek / Hodnocení	Metoda	Zdroj, Poznámka
dráždivé. 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

nejsou stanoveny

karcinogenita

nejsou stanoveny

Reprodukční toxicita

nejsou stanoveny

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

nejsou stanoveny

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

nejsou stanoveny

Nebezpečnost při vdechnutí

nejsou stanoveny

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Další informace

Tam je v normálním provozním používání žádné riziko.
Odstraňuje maz z pokožky.
Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.
Produkt nebyl zkoušen. Informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponentů.



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

	Účinná dávka	Metoda, Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní (krátkodobá) rybí toxicita	LC50: 5540 g/m ³ Druh <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Pstruh duhový) Testovací doba 96 h		Produkt je lehce těkavý.
Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše	EC50 12600 g/m ³ Druh <i>Daphnia magna</i> (hrotnatka velká) Testovací doba 48 h		Produkt je lehce těkavý.
Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie	NOEC 4740 g/m ³ Druh <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Grünalge) Testovací doba 48 h		Produkt je lehce těkavý.
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

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Biologické odbourání	Odbourávání 91 % Testovací doba 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	
Biologické odbourání	Odbourávání 84 % Testovací doba 20 d		Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích)

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

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

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	2100 mg/L		
Biochemická potřeba kyslíku	1900 mg/L Testovací doba 5 d		



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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.
Prodejní obaly recyklovat prostřednictvím DSD (Duální systém Německo).

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 (propan)	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

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 (propan)
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



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Národní předpisy

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

*** ODDÍL 16: Další informace**

*

Zkratky a akronymy

Aerosol 1: Aerosoly, Kategorie 1
Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny, Kategorie 2
Skin Irrit. 2: Podráždění kůže, Kategorie 2
STOT SE 3, H336: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), Kategorie 3 (narkotické účinky)
Asp. Tox. 1: Toxicita při vdechnutí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Dlouhodobé (chronické) nebezpečí pro vodní prostředí, Kategorie 2



ES WIRKT.

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

Robla Kaltentfetter Spray

Datum tisku 14.06.2024
Datum zpracování 10.04.2024
Verze 6.1 (cs)
nahrazuje verzi 03.03.2023 (6.0)

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.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

R12 = Extrémně hořlavý

R36 = Dráždí oči

R67 = par může způsobit ospalost a závrate

R66 = Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

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

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závrate.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Upozornění na změny

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí