

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 1 zo 16

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

UFI: R5E5-EGW6-810T-1G9K

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**Použitie látky/zmesi**

Utesňovanie

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Každé nesprávne používanie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Firma: Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Ulica: Puchstraße 208
Miesto: A-8055 Graz
Telefón: +43 (0) 316 / 47 25 64 1125 Telefax: +43 (0) 316 / 47 25 64 78
E-mail: headquarters@lorencic.com
Internet: https://www.lorencic.at/

1.4. Núdzové telefónne číslo: +43 (0) 316 47 25 64 1125 (Mo-Do, 8:00 – 16:00 Uhr, Fr. 08:00-11:30 Uhr)
Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166

Ďalšie inštrukcie

Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (zmenené nariadením (EU) č. 2020/878)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229
Acute Tox. 4; H302
Acute Tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Resp. Sens. 1; H334
Skin Sens. 1; H317
Carc. 2; H351
STOT SE 3; H335
STOT RE 2; H373

Doslovné znenie H-viet: pozri ODDIEL 16.

2.2. Prvky označovania**Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

Zmes metyléndifenyľ diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)
Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo**Piktogramy:****Výstražné upozornenia**

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 2 zo 16

H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H302+H332	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Bezpečnostné upozornenia

P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251	Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P304+P340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P342+P311	Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

Zvláštne značenie u špeciálnych zmesí

EUH204	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu. Od 24. augusta 2023 sa pred priemyselným alebo profesionálnym použitím vyžaduje primeraná odborná príprava.
--------	---

2.3. Iná nebezpečnosť

Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov): Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu.
Táto látka je uvedená v jednom zo zoznamov endokrinných disruptorov (zoznam II).

Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/lahko horľavých látok je možná tvorba zmesí.
Látky v zmesi (>0,1%) e nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách
3.2. Zmesi
Relevantné ingrediencie

Č. CAS	Označenie			Podiel
	Č. v ES	Č. indexu	Č. REACH	
	Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008)			
9016-87-9	Zmes metyléndifenyľ diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)			30 - < 50 %
	618-498-9			
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
115-10-6	dimetyléter			10 - < 20 %
	204-065-8	603-019-00-8	01-2119472128-37	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220 H280			
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu			10 - < 20 %
	807-935-0		01-2119486772-26	
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3; H302 H412			

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE

Č. CAS	Č. v ES	Označenie	Podiel
		Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE	
9016-87-9	618-498-9	Zmes metyléndifenyľ diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)	30 - < 50 %

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 3 zo 16

	inhalačne: ATE = 11 mg/l (pary); inhalačne: ATE = 1,5 mg/l (prach alebo hmla); dermálne: LD50 = > 9400 mg/kg; orálne: LD50 = > 7616 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100		
115-10-6	204-065-8	dimetyléter	10 - < 20 %
	inhalačne: LC50 = 164000 ppm (plyny)		
1244733-77-4	807-935-0	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu	10 - < 20 %
	dermálne: LD50 = > 2000 mg/kg; orálne: LD50 = 980 mg/kg		

Ďalšie inštrukcie

Výrobok neobsahuje látky SVHC(Zápisnice) >0,1% podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 §59 (REACH)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Pri vdýchnutí

Pri úraze spôsobenom vdýchnutím látky postihnutého vyvedte na čerstvý vzduch a zabezpečte mu kľud. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť s: Voda a mydlo. Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s očami

Ľahko a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vypláchnutí. Pri vznikaní alebo pretrvávaní ťažkostí vyhľadajte očnému lekárovi.

Pri požití

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovacie efekt). Nevyvolávajte zvracanie. V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom. Človeku v bezvedomí alebo v kľúčoch nikdy nedávajte nič do úst.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pozri oddiely 2 a 11

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**Oxid uhličitý (CO₂). Suchý hasiaci prostriedok. Pena odolná proti alkoholu. Prúd vody.**Nevhodné hasiace prostriedky**

Prudký vodný trysk.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NO_x). Kyanovodík (kyselina kyanovodíková). Kyslíčnik uhoľnatý. Oxid uhličitý (CO₂).

5.3. Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru: Použite únikový dýchací prístroj.

Ďalšie inštrukcie

Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody. Plyny/výpary/hmlu zrazte prúdom vody. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 4 zo 16

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Všeobecné pokyny

Zasiahnutú oblasť vyvetrať. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Pre iný ako pohotovostný personál

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8).

Pre pohotovostný personál

Ak existuje možnosť nekontrolovaného úniku, pri neznámych hladinách expozície alebo za akýchkoľvek okolností, kedy respirátory s filtráciou vzduchu neposkytujú adekvátnu ochranu, použite pretlakový dýchač prístroj s prívodom vzduchu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Nebezpečenstvo výbuchu. Okamžite odstrániť trhliny. Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zastavením oleja). V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácii, informujte príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie

Odobrať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). So zozbieraným materiálom zaobchádzajte v súlade s oddielom Likvidácia.

Na čistenie

Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Likvidácia odpadu: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Používajte len na dobre vetranom mieste. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Nestriekať proti ohňu a žeravým predmetom. Pre nebezpečenstvo explózie, zabráňte úniku plynov do pivníc, kanalizácii a jám.

Noste vhodný ochranný odev. (Pozri oddiel 8.)

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Zahriatím dochádza k vysokému tlaku a nebezpečenstvu prasknutia.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Nádoby vždy po odbere produktu tesne uzavrieť.

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky.

Ďalšie inštrukcie

Ochrana a hygienické opatrenia: pozri kapitolu 8

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Dbajte na dostatočné vetranie.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Neskladujte spolu s: Výbušné látky. Horľavé pevné látky. Samozápalné (pyroforické) kvapalné a tuhé látky.

Samoohrevné látky a zmesi. Látky a zmesi, ktoré rozvíjajú horľavé plyny v kontakte s vodou. Zapálne

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 5 zo 16

(oxidačné) tekuté látky. Zapálne (oxidačné) tuhé látky. Samovoľne sa rozkladajúce látky a zmesi. Organické peroxidy. Rádioaktívne látky.
Infekčné látky.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

Odporúčaná skladovacia teplota: 10-30 °C. Neskladujte pri teplote nad: 50 °C
Dodržiavajte pokyny k používaniu / skladovaniu.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri oddiel 1.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana
8.1. Kontrolné parametre
Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	NPEL	Pôvod
75-28-5	bután s obsahom >= 0,1% butadiénu (izo-bután)	1000	2400		priemerný	
115-10-6	dimetyléter	1000	1920		priemerný	

Hodnoty DNEL/DMEL

Č. CAS	Chemická látka	Proces expozície	Účinnok	Hodnota
115-10-6	dimetyléter			
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	1894 mg/m ³
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	471 mg/m ³
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu			
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	8,2 mg/m ³
Zamestnanec DNEL, akútna		inhalačne	systemicky	22,6 mg/m ³
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		dermálne	systemicky	2,91 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	1,45 mg/m ³
Spotrebiteľ DNEL, akútna		inhalačne	systemicky	5,6 mg/m ³
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		dermálne	systemicky	1,04 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálne	systemicky	0,52 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, akútna		orálne	systemicky	2 mg/kg t.h./deň

Hodnoty PNEC

Č. CAS	Chemická látka	Hodnota
Oddiel pre životné prostredie		
115-10-6	dimetyléter	
Sladká voda		0,155 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		1,549 mg/l
Morská voda		0,016 mg/l
Sladkovodný sediment		0,681 mg/kg
Morský sediment		0,069 mg/kg
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd		160 mg/l

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 6 zo 16

Pôda	0,045 mg/kg
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu
Sladká voda	0,32 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)	0,51 mg/l
Morská voda	0,032 mg/l
Sladkovodný sediment	11,5 mg/kg
Morský sediment	1,15 mg/kg
Sekundárna otrava	11,6 mg/kg
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	19,1 mg/l
Pôda	0,34 mg/kg

8.2. Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Technické opatrenia a aplikácia vhodných postupov pri práci majú prednosť pred použitím osobných ochranných výbav.

Pokiaľ nie je možné miestne odsávanie, alebo je nedostatočné, musí byť pracovný priestor určite podľa možností dobre vetraný.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**Ochrana očí/tváre**

Použite ochranné okuliare, chemické rukavice (ak hrozí postriekanie). EN ISO 16321-1:2022

Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice.

Vhodný materiál:

Butylový kaučuk. - Hrúbka materiálu rukavíc: $\geq 0,7$ mm

NBR (nitrilový kaučuk). - Hrúbka materiálu rukavíc: $\geq 0,4$ mm

Obmedzené doby používania: > 60 minút

Odporúča sa, konzultovať s výrobcou rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

Ochranné rukavice, ktoré sa použijú, musia spĺňať podmienky smernice EÚ 2016/425/EK a vyplývajúcej normy EN374.

Pred použitím overte hustotu / nepriepustnosť. Pri úmysle opätovného použitia rukavíc, pred zvrátením očistite a dobre vyvetrané uschovajte.

Ochrana pokožky

Ochranný odev.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri správnom používaní a za normálnych podmienok nie je potrebná ochrana dýchania.

Ochrana dýchania je potrebná pri:

Nepostačujúce vetranie

Uvoľňuje sa z: Produkt.

Prekročenie hraničnej hodnoty

Vhodný ochranný dýchací prístroj:

Kombinovaný filtračný prístroj (DIN EN 14387); typ : A-P3

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 7 zo 16

Polmaska alebo štvrtmaska: maximálna koncentrácia nasadenia na látky s hraničnými hodnotami: filter P1 do max. 4-násobnej hraničnej hodnoty; filter P2 do max. 10-násobnej hraničnej hodnoty; filter F3 do max. 30-násobnej hraničnej hodnoty.

Triedu ochrany dýchania je nevyhnutne potrebné prispôbiť maximálnej koncentrácii škodlivín (plyn/para/aerosól/častice), ktoré môžu vzniknúť pri manipulácii s produktom. V prípade prekročenia koncentrácie sa musí použiť izolovane!

Tepelnej nebezpečnosti

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

Environmentálne kontroly expozície

Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	Aerosól	
Farba:	neurčitý	
Zápach:	charakteristický	
Prahová hodnota zápachu:	neurčitý	
Teplota topenia/tuhnutia:		neurčitý
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:		neurčitý
Horľavosť:		neurčitý
Dolný limit výbušnosti:		3 obj. %
Horný limit výbušnosti:	18,6 (dimetyléter) obj. %	
Teplota vzplanutia:		- 97 °C
Teplota samovznietenia:	235 (dimetyléter) °C	
Teplota rozkladu:		nerelevantný
Hodnota pH:		neurčitý
Kinematická viskozita:		nerelevantný
Rozpustnosť vo vode:		neurčitý
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách		neurčitý
Rýchlosť rozpúšťania:		nerelevantný
Rozdeľovacia konštanta:		nerelevantný
Disperzná stabilita:		nerelevantný
Tlak pary: (pri 20 °C)	5200 (dimetyléter) hPa	
Hustota (pri 20 °C):		1,03 g/cm ³
Objemová hmotnosť (násypná hustota):		nerelevantný
Relatívna hustota pár:		neurčitý
Vlastnosti častíc:		nerelevantný

9.2. Iné informácie**Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti****Výbušné vlastnosti**

Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/lahko horľavých látok je možná tvorba zmesí.

Stála horľavosť: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Teplotu samovznietenia

tuhá látka: nerelevantný

plyn: neurčitý

Oxidačné vlastnosti

žiadne/žiadny

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 8 zo 16

Relatívna rýchlosť odparovania:	neurčitý
Skúška delenia rozpúšťadla:	neurčitý
Obsah rozpúšťadla:	neurčitý
Obsah tuhého telesa:	neurčitý
Sublimačná teplota:	nerelevantný
Bod zmäknutia:	nerelevantný
Pourpoint:	nerelevantný
Dynamická viskozita:	nerelevantný
Výtoková doba:	nerelevantný

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa predpisov.

Pozri kapitolu 10.5.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať mimo dosahu tepla.

Nebezpečenstvo zápalu.

Zahriatím dochádza k vysokému tlaku a nebezpečenstvu prasknutia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhnúť sa látkam: Oxidačné činidlo, silné. Redukovadlo, silný.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladuPri požiaroch môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx). Kyanovodík (kyselina kyanovodíková). Kyslíčnik uhoľnatý. Oxid uhličitý (CO₂).**Iné informácie**

Pri použití môže vytvárať horľavé/výbušné zmesi pár so vzduchom.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Akútna toxicita

Škodlivý po požití.

Škodlivý pri vdýchnutí.

ATEmix vypočítaný

ATE (orálne) 1898 mg/kg; ATE (dermálne) > 2000 mg/kg; ATE (inhalačne výpary) 13,21 mg/l; ATE (inhalačne prach/hmla) 1,801 mg/l

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
9016-87-9	Zmes metyléndifenyl diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)				
	orálne	LD50 mg/kg	> 7616	Potkan	REACH Dossier
	dermálne	LD50 mg/kg	> 9400	Králik	REACH Dossier
	inhalačne výpary	ATE	11 mg/l		

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 9 zo 16

	inhalačne prach/hmla	ATE	1,5 mg/l			
115-10-6	dimetyléter					
	inhalačne (4 h) plyn	LC50 ppm	164000	Potkan	REACH Dossier	
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu					
	orálne	LD50 mg/kg	980	Potkan	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermálne	LD50 mg/kg	> 2000	Potkan	REACH Dossier	OECD Guideline 402

Žieravosť a dráždivosť

Dráždi kožu.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizačný účinok

Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. (Zmes metyléndifenyli diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI))

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. (Zmes metyléndifenyli diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI))

Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. (Zmes metyléndifenyli diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI))

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

dimetyléter (CAS-č.: 115-10-6):

Vývojová toxicita/teratogenita: NOAEL = 4000 ppm; pokyny k literatúre: REACH Dossier

in-vitro mutagenita:

Metóda: OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test)

výsledky: negatívny. pokyny k literatúre: REACH Dossier

Karcinogenita:

Metóda: (inhalačný) OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)

druh: Potkan; Trvanie testu: 2 roky (ov)

výsledky: negatívny. pokyny k literatúre: REACH Dossier

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. (Zmes metyléndifenyli diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI))

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. (Zmes metyléndifenyli diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI))

dimetyléter (CAS-č.: 115-10-6):

Chronická inhalačná toxicita: NOAEL = 47106 mg/m³ (Potkan)

OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)

pokyny k literatúre: REACH Dossier

Aspiračná nebezpečnosť.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Špecifické účinky pri pokusoch na zvieratách

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 10 zo 16

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvračačov): Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu.

Táto látka je uvedená v jednom zo zoznamov endokrinných disruptorov (zoznam II).

Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

ODDIEL 12: Ekologické informácie
12.1. Toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Č. CAS	Označenie					
	Toxicita pre vodné prostredie	Dávka	[h] [d]	Druh	Zdroj	Metóda
9016-87-9	Zmes metyléndifenyl diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 mg/l	> 1000	96 h	Danio rerio	REACH Dossier OECD Guideline 203
	Toxicita rias	NOEC mg/l	1640	3 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier OECD Guideline 201
	Toxicida crustacea	NOEC mg/l	>=10	21 d	Daphnia magna	REACH Dossier OECD Guideline 211
	Akútna bakteriálna toxicita	EC50 mg/l ()	>100	3 h	Aktivovaný kal	REACH Dossier OECD Guideline 209
115-10-6	dimetyléter					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 mg/l	> 4100	96 h	Poecilia reticulata (gupka)	REACH Dossier NEN 6504
	Akútna toxicita rias	ErC50 mg/l	154,917	96 h	green algae	REACH Dossier ECOSAR v1.00
	Akútna toxicida crustacea	EC50 mg/l	> 4400	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier NEN6501
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50	(51) mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier Static bioassay: method not specified
	Akútna toxicita rias	ErC50	(82) mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier OECD Guideline 201
	Akútna toxicida crustacea	EC50	131 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier Static bioassay: method not specified
	Toxicida crustacea	NOEC	32 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Dossier other: OECD Test Guideline 202
	Akútna bakteriálna toxicita	EC50	784 mg/l ()	3 h	Aktivovaný kal	REACH Dossier ISO 8192

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Č. CAS	Označenie			
	Metóda	Hodnota	d	Zdroj
	Hodnotení			
9016-87-9	Zmes metyléndifenyl diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)			
	READ ACROSS	0%	28	REACH Dossier
	Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií).			
115-10-6	dimetyléter			
	OECD 301D / EHS 92/69 dodatok V, C.4-E	5%	28	REACH Dossier
	Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií).			

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 11 zo 16

1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu			
	EU-method C.4 -D	14%	28	REACH Dossier
	Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií).			

12.3. Bioakumulačný potenciál**Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Č. CAS	Označenie	Log Pow
9016-87-9	Zmes metyléndifenyl diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)	4,51
115-10-6	dimetyléter	0,07
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu	2,68

BCF

Č. CAS	Označenie	BCF	Druh	Zdroj
9016-87-9	Zmes metyléndifenyl diizokyanátu, izomérov a homológov (polymérny MDI)	92	Cyprinus carpio	REACH Dossier
1244733-77-4	Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu	0,8 - 2,8	Cyprinus carpio	REACH Dossier

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Uvedené tvrdenie platí pre látky obsiahnuté vo výrobku v koncentrácii od 0,1 %.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

Uvedené tvrdenie platí pre látky obsiahnuté vo výrobku v koncentrácii od 0,1 %.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

Nekontaminované a bezozvyšku vyprázdnené balenia môžu byť privezené na opätovné zhodnotenie.

Priradenie čísel kódu odpadu / označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a daných špecifik (EWC)

European Waste Catalogue.

Návrhová listina pre kód odpadu/označenie odpadu podľa (EWC) European Waste Catalogue:

Kl'úč odpadu produktu

160504 ODPADY V ZOZNAME INAK NEŠPECIFIKOVANÉ; Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie; plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Kl'úč odpadu výrobných zvyškov

160504 ODPADY V ZOZNAME INAK NEŠPECIFIKOVANÉ; Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie; plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Kl'úč odpadu znečistených obalov

150110 ODPADOVÉ OBALY; ABSORBENTY, ČISTIACE TEXTÍLIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A INAK NEŠPECIFIKOVANÉ OCHRANNÉ ODEVY; Obaly (vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálneho odpadu); obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami; nebezpečný odpad

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 12 zo 16

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS**14.3. Trieda, resp. triedy** 2**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -

Bezpečnostné značky: 2.1

Klasifikačný kód: 5F
Posebne doložbe: 190 327 344 625
Obmedzené množstvá (LQ): 1 L
Vyňaté množstvá: E0
Dopravná kategória: 2
Kód obmedzenia v tuneli: D**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS**14.3. Trieda, resp. triedy** 2**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -

Bezpečnostné značky: 2.1

Klasifikačný kód: 5F
Posebne doložbe: 190 327 344 625
Obmedzené množstvá (LQ): 1 L
Vyňaté množstvá: E0**Nármorná preprava (IMDG)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS**14.3. Trieda, resp. triedy** 2.1**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -

Bezpečnostné značky: 2.1



Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 13 zo 16

Posebne določbe: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Obmedzené množstvá (LQ): 1000 mL
Vyňaté množstvá: E0
EmS: F-D, S-U

Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné** UN 1950**číslo:****14.2. Správne expedičné označenie** AEROSOLS, FLAMMABLE**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** 2.1**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -

Bezpečnostné značky: 2.1



Posebne določbe: A145 A167 A802
Obmedzené množstvá (LQ) osobné 30 kg G
dopravné lietadlá:
Passenger LQ: Y203
Vyňaté množstvá: E0
IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá: 203
IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá: 75 kg
IATA-Baliace inštrukcie pre prepravovany náklad: 203
IATA-Maximálne množstvo prepravovany náklad: 150 kg

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

pozri kapitolu 6 - 8

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nepoužiteľný

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Regulačné informácie EÚ**

Obmedzenia použitia (REACH, príloha XVII):

Záznam 3, Záznam 28, Záznam 40, Záznam 74

Smernica 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách: neurčitý

Smernica 2004/42/ES o VOC v farbách a lakoch: neurčitý

Údaje podľa smernice 2012/18/EÚ (SEVESO III): P3a HORIZÁVÉ AEROSÓLY

Ďalšie inštrukcie

Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (zmenené nariadením (EU) č. 2020/878)

Smernica o aerosóloch (75/324/EHS)

REACH 1907/2006 dodatku XVII No (zmes): 3, 74

Zmes je zaradená ako nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 14 zo 16

Národné predpisy

Pracovné obmedzenie:

Dbajte na pracovné omedzenie nepľnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES).

Trieda ohrozenia vody (D):

2 - ohrozujúce vodu

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie bezpečnosti látok bude vykonané pre nasledujúce látky v tejto zmesi:

dimetyléter

Reakčné produkty fosforyltrichloridu a 2-metyloxiranu

ODDIEL 16: Iné informácie**Zmeny**

Rev. 1,0; prvé vydanie: 22.12.2023

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 15 zo 16

Skratky a akronymy

Flam. Gas: Horľavé plyny

Aerosol: Aerosóly

Press. Gas (Comp.): Stlačený plyn

Acute Tox: Akútna toxicita

Skin Irrit: Dráždivosť pre kožu

Eye Irrit: Podráždenie očí

Resp. Sens: Respiračná senzibilizácia

Skin Sens: Kožná senzibilizácia

Carc: Karcinogenita

STOT SE: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

STOT RE: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Aquatic Chronic: Chronické nebezpečenstvo pre vodné organizmy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technické pravidlá pre nebezpečné látky

UN: United Nations (Spojené národy)

VOC: Volatile Organic Compounds

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Pistolenschaum LO-FOAM 1K 750ml 12Stk/Kart 64Kart/Pal

Prepracované dňa: 22.12.2023

Katalógové číslo: ZKR131GLO

Strana 16 zo 16

Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia	Postup klasifikácie
Aerosol 1; H222-H229	Na základe testovacích údajov
Acute Tox. 4; H302	Princíp prenosu "Aerosóly"
Acute Tox. 4; H332	Princíp prenosu "Aerosóly"
Skin Irrit. 2; H315	Princíp prenosu "Aerosóly"
Eye Irrit. 2; H319	Princíp prenosu "Aerosóly"
Resp. Sens. 1; H334	Princíp prenosu "Aerosóly"
Skin Sens. 1; H317	Princíp prenosu "Aerosóly"
Carc. 2; H351	Kalkulačný postup
STOT SE 3; H335	Princíp prenosu "Aerosóly"
STOT RE 2; H373	Princíp prenosu "Aerosóly"

Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)

H220	Mimoriadne horľavý plyn.
H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H280	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H302	Škodlivý po požití.
H302+H332	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH204	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Ďalšie informácie

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)