

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023

Verzia: 3.0.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: Silicone spray
UFI: QD5F-21K6-9M0S-M7PJ

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

Odporúčané použitie: Mazivo.
SU: Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) (SU21).
Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá) (SU22).
PC: Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty (PC24)
PROC: Priemyselné rozprašovanie (PROC7).
Nepriemyselné rozprašovanie (PROC11).

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Spoločnosť/podnik: Kramp s.r.o.
Adresa: Odbojárov 340/29
PSČ: SK-95501
Mesto: Topolčany
Krajina: SLOVENSKO
E-mail: info.sk@kramp.com
Telefón: + 421 033 7301 995

1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (Národné toxikologické informačné centrum).

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP-klasifikácia: Aerosol 1;H222
Aerosol 1;H229
Skin Irrit. 2;H315
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 2;H411

Najzávažnejšie škodlivé vplyvy: Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Dráždi kožu. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Dlhodobá alebo opakovaná inhalácia výparov môže spôsobiť poškodenie centrálnej nervovej sústavy. Tento produkt uvoľňuje pary organických rozpúšťadiel, ktoré môžu spôsobiť letargiu a závraty. Vo vysokých koncentráciách môže spôsobiť bolesti hlavy a otravu.

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

2.2. Prvky označovania

Piktogramy



Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

Obsahuje

Látka: Naphtha (petroleum), hydrotreated light;

Výstražné upozornenia

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H315 Dráždi kožu.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P260 Nevdychujte aerosóly.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P410+412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
P501 Likvidáciu obsahu/nádoby vykonajte na zbernom mieste v súlade s miestnymi predpismi.

2.3. Iná nebezpečnosť

Vyhodnotenie pre stanovenie PBT a vPvB sa nevykonalo.
Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov): Nie sú známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Látka	Číslo CAS/ Číslo ES/ Registračné číslo REACH	Koncentrácia	Poznámky	CLP-klasifikácia
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	927-510-4 01-2119475515-33	25 -< 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
propán	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	20 -< 25 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Isobutane	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	12,5 -< 20 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	12,5 -< 20 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas Comp. gas;H280

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

Plné znenie H- / EUH-viet nájdete v časti 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:	Vyhľadajte čerstvý vzduch. V prípade pretrvávajúcej nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltnutie:	Ústa poriadne vypláchnite a vypite 1-2 poháre vody v malých hltoch. V prípade pretrvávajúcej nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou:	Odstraňte kontaminované oblečenie. Umyte pokožku mydlom a vodou. V prípade pretrvávajúcej nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s očami:	Okamžite vyplachujte vodou (podľa možností použite zariadenie na výplach očí) dovtedy, kým podráždenie neustúpi. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Popáleniny:	Vyplachujte vodou, kým bolesť neustúpi. Vyzlečte oblečenie, ktoré nie je prilepené ku pokožke - vyhľadajte lekársku pomoc/prevoz do nemocnice. Ak je to možné, pokračujte vo vyplachovaní, kým sa nedostaví lekárská pomoc.
Všeobecný:	V prípade privolania lekárskej pomoci, ukážte túto kartu bezpečnostných údajov alebo štítok.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Dráždi pokožku - môže spôsobiť jej sčervenanie. Tento produkt uvoľňuje pary oragnických rozpúšťadiel, ktoré môžu spôsobiť letargiu a závraty. Vo vysokých koncentráciách môže spôsobiť bolesti hlavy a otravu. Dlhodobá alebo opakovaná inhalácia výparov môže spôsobiť poškodenie centrálnej nervovej sústavy. Môže spôsobiť podráždenie očí. Inhalácia postrekovej hmly môže spôsobiť chemickú pneumóniu.

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

Ošetrujte podľa príznakov. Nevyžaduje okamžité odborné ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Haste práškom, penou alebo vodnou hmlou. Na chladenie nezapálených zásob použite vodu alebo vodnú hmlu.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nepoužívajte prúd vody, pretože by mohol rozšíriť oheň.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Výrobok sa rozkladá pri horení alebo pri zahriatí na vysoké teploty, a môžu byť uvoľnené horľavé a toxické plyny. POZOR! Aerosolové nádoby môžu explodovať.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Použite samostatný dýchací prístroj a chemický ochranný odev len tam, kde je pravdepodobný osobný (tesný) kontakt. Ak je tak možné učiť bez rizika, presuňte nádoby z nebezpečnej oblasti. Vyvarujte sa inhalácii pár a dymového plynu - vyhľadajte čerstvý vzduch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál: Zostaňte na náveternej strane/udržiavajte vzdialenosť od zdroja. Ak nehrozí žiadne riziko, zastavte únik. Nepotrebný personál udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti. Zabezpečte dostatočné vetranie. Fajčenie a manipulácia s otvoreným ohňom sú zakázané. Ak hrozí nebezpečenstvo postriekania očí, noste ochranné okuliare. Používajte rukavice. V prípade

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

nedostatočnej ventilácie, noste ochranné zariadenie na dýchanie.

Pre pohotovostný personál: Navyše k vyššie uvedenému: Odporúča sa ochranný odev ekvivalentný s EN 368, typ 3.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Vyhýbajte sa nepotrebnému uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Vytrite kvapky a kaluže handrou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Typ ochranného prostriedku nájdete v oddieli 8. Návod na likvidáciu je uvedený v oddieli 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte produkt v dobre ventilovanej miestnosti. Musí byť k dispozícii tečúca voda a zariadenie na výplach očí. Pred prestávkou, použitím sociálnych zariadení a na konci smeny si poriadne umyte ruky. Fajčenie a manipulácia s otvoreným plameňom sú zakázané. Urobte bezpečnostné opatrenia proti statickým výbojom. Používajte beziskrové nástroje a zariadenia bezpečné proti výbuchu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte bezpečne, mimo dosahu detí, mimo potravín, krmiva pre zvieratá, liečiv, atď. Skladujte na chladnom, suchom mieste. Nádobu pod tlakom. Chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity pri práci

Názov substancie	Časový úsek	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Komentár	Poznámka
bután	NPEL priemerný	1000	2400		TSH (Technické smerné hodnoty)	1A (Carc)
izobután	NPEL priemerný	1000	2400		TSH (Technické smerné hodnoty)	1A (Carc)
Lakový benzín	NPEL priemerný	50	100			

1A (Carc) = Kategória 1A - Dokázaný karcinogén pre ľudí

Meracie metódy:

Zhodu s uvedenými medznými hodnotami expozície pri práci je možné skontrolovať prostredníctvom meraní pracovnej hygieny.

Právny základ:

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci (v znení č. 300/2007 Z. z., 471/2011 Z. z., 82/2015 Z. z., 33/2018 Z. z., 236/2020 Z. z.).
Nariadenie vlády č. 356/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci (v znení č. 301/2007 Z. z., 83/2015 Z. z., 110/2019 Z. z., 235/2020 Z. z.)

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Používajte nižšie uvedené osobné ochranné prostriedky.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana očí/tváre:

Ak hrozí nebezpečenstvo postriekania očí, noste ochranné okuliare. Ochrana očí musí spĺňať požiadavky normy EN 166.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana kože:

Používajte rukavice. Typ materiálu a hrúbka: Butylová guma, 0,4 mm. Doba penetrácie: 42 min. Rukavice musia spĺňať požiadavky normy EN 374.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Používajte dýchacie ochranné zariadenie. Typ filtra: A. P. Ochrana dýchacieho ústrojenstva musí spĺňať požiadavky jednej z nasledujúcich noriem: EN 136/140/145.

Kontroly environmentálnej expozície:

Zabezpečte dodržiavanie miestnych emisných predpisov.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Parameter	Hodnota/jednotka
Stav	Aerosol
Farba	Bezfarebná
Zápach	Rozpúšťadlo
Rozpusťnosť vo vode	Nerazpusťný v: Voda.

Parameter	Hodnota/jednotka	Poznámky
Prahová hodnota zápachu	Žiadne údaje	
Teplota topenia	Žiadne údaje	
Teplota tuhnutia	Žiadne údaje	
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Žiadne údaje	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Žiadne údaje	
Limity horľavosti	> 230 °C	
Limity explózie	0,9 - 10,9 vol%	
Bod vznietenia	Žiadne údaje	
Teplota samovznietenia	Žiadne údaje	
Teplota rozkladu:	Žiadne údaje	
pH (roztok pre použitie)	Žiadne údaje	
pH (koncentrát)	Žiadne údaje	
Kinematická viskozita	Žiadne údaje	
Viskozita	Žiadne údaje	
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	Žiadne údaje	
Tlak pár	3500 hPa	20 °C.
Hustota	0,6 g/cm ³	20 °C.
Relatívna hustota	Žiadne údaje	
Relatívna hustota pár	Žiadne údaje	
Relatívna hustota (nasýtenosť, vzduch)	Žiadne údaje	
Vlastnosti častí	Žiadne údaje	

9.2. Iné informácie

Parameter	Hodnota/jednotka	Poznámky
VOC	92,00 %	
VOC	584,5 g/l	
Pevná látka	0,0 %	

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadne známe údaje

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak sa používa podľa pokynov dodávateľa.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pary produktu sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahách. Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Držte mimo priameho slnečného svetla. Vyhnite sa zahriatiu a kontaktu so zápalnými zdrojmi.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok sa rozkladá pri horení alebo pri zahriatí na vysoké teploty, a môžu byť uvoľnené horľavé a toxické plyny.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - orálna:	Postreková hmla v ústach môže dráždiť sliznice v ústach a v hrdle. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Akútna toxicita - dermálna:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Akútna toxicita - inhal.:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Poleptanie/podráždenie kože:	Dráždi pokožku - môže spôsobiť jej sčervenanie.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	Dočasné podráždenie. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Alergická reakcia dýchacieho ústrojenstva alebo kože:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Mutagenita zárodočných buniek:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Karcinogénne vlastnosti:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Reprodukčná toxicita:	Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Jednorazové vystavenie STOT:	Tento produkt uvoľňuje pary organických rozpúšťadiel, ktoré môžu spôsobiť letargiu a závraty. Vo vysokých koncentráciách môže spôsobiť bolesti hlavy a otravu.
Opakované vystavenie STOT:	Dlhodobá alebo opakovaná inhalácia výparov môže spôsobiť poškodenie centrálnej nervovej sústavy. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.
Aspiračná nebezpečnosť:	Inhalácia postrekovej hmly môže spôsobiť chemickú pneumóniu. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Nie sú známe.

Ďalšie toxikologické účinky: Nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Vyhodnotenie sa nevykonalo.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú známe.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Vyhýbajte sa nepotrebnému uvoľneniu do životného prostredia. Nezahadzujte aerosolové spreje na skládkach odpadu, a to ani vtedy, keď sú prázdne. Spreje musia byť odoslané do miestnej zberne chemického odpadu.

Kategória odpadov: Aerosolové spreje: kód EWC: 16 05 04 Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúcich nebezpečné látky. Handry na vytieranie s organickými rozpúšťadlami: kód EWC: 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných) handier na čistenie, ochranných odevov kontaminovaných nebezpečnými látkami.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná preprava (ADR/RID)

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN: AEROSÓLY

14.4. Obalová skupina:

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Produkt musí byť označený ako nebezpečný pre životné prostredie (symbol: ryba a strom) v baleniach väčších než 5 kg/l.

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023
Verzia: 3.0.0

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: 2.1
Etiketa (Etikety): 2.1
Identifikačné číslo nebezpečnosti:
Ďalšie informácie: -

Kód obmedzenia pre tunely: D

Vnútrozemská vodná doprava (ADN)

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: 1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN: AEROSOLS

14.4. Obalová skupina:

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: Produkt musí byť označený ako nebezpečný pre životné prostredie (symbol: ryba a strom) v baleniach väčších než 5 kg/l.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: 2.1
Etiketa (Etikety): 2.1
Preprava v cisternových lodiach: -

Ďalšie informácie: -

Námorná preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: 1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN: AEROSOLS

14.4. Obalová skupina:

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: Produkt musí byť označený ako Marine Pollutant (MP) v baleniach väčších než 5 kg/l.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: 2.1

Názov látky/látok nebezpečnej/nebezpečných pre životné prostredie : Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Etiketa (Etikety): 2.1
EmS: F-D, S-U

Kód izolačnej skupiny IMDG: - Žiadny/žiadna/žiadne -

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: 1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.4. Obalová skupina:

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: - Produkt musí byť označený ako nebezpečný pre životné prostredie (symbol: ryba a strom) v baleniach väčších než 5 kg/l.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: 2.1
Etiketa (Etikety): 2.1

Ďalšie informácie: -

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevzťahuje sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023

Verzia: 3.0.0

životného prostredia

Mimoriadne ustanovenia: Obzvlášť opatrní buďte pri zamestnancoch mladších ako 18 rokov. Mladí ľudia pod 18 rokov nesmú vykonávať žiadnu prácu, ktorá spôsobuje škodlivé vystavenie tomuto produktu.
SMERNICA 2012/18/ES (Seveso), P3a HORĽAVÉ AEROSÓLY: Stípec 2: 150 (netto) t, Stípec 3: 500 (netto) t.
SMERNICA 2012/18/ES (Seveso), E2 Nebezpečné pre vodné prostredie v kategórii chronickej nebezpečnosti 2: Stípec 2: 200 t, Stípec 3: 500 t.

Vzťahuje sa:
Smernica Rady (ES) o ochrane mladých ľudí pri práci.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Registračné číslo REACH	Názov substancie
01-2119474691-32	bután
01-2119475515-33	Naphtha (petroleum), hydrotreated light
01-2119485395-27	Isobutane
01-2119486944-21	propán

ODDIEL 16: Iné informácie

Predchádzajúce verzie a indikácie zmien

Verzia	Revízia	Zodpovedný	V nasledujúcich častiach boli urobené zmeny
3.0.0	7.3.2023	Bureau Veritas HSE / SJU	1,2,11,12,16

Skratky:
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Ďalšie informácie: Táto karta bezpečnostných údajov bola pripravená a platí len pre tento výrobok. Zakladá sa na našich aktuálnych poznatkoch a na informáciách, ktoré bol dodávateľ schopný poskytnúť v čase jej prípravy. Táto karta bezpečnostných údajov vyhovuje platnej legislatíve týkajúcej sa prípravy kariet bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006/ES (REACH), v znení jej neskorších úprav.

Pokyny pre školenia: Predpokladom môže byť dôkladná znalosť tejto karty bezpečnostných údajov.

Klasifikačná metóda: Výpočet založený na rizikách známych zložiek.

Výstražné upozornenia

H220 Mimoriadne horľavý plyn.
H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Karta bezpečnostných údajov

Silicone spray

Nahrádza dátum: 17.2.2021

Revízia: 7.3.2023

Verzia: 3.0.0

Pripravil(a)

Spoločnosť/podnik: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
PSČ: 7000
Mesto: Fredericia
Krajina: DÁNSKO
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefón: +45 77 31 10 00
Úvodné: www.bureauveritas.dk

Krajina: SK