

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s 1907/2006 PRÍLOHA II a 1272/2008

(Všetky odkazy na nariadenia a smernice EÚ sú uvedené len skratkami ako číselný výraz)

Dátum novely 2023-04-11

Nahrádza vydané SDS 2021-12-28

Dátum revízie 2021-12-28

Verzia číslo 3.1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov	Piercable powergas
Č. CAS	68476-85-7
Číslo EC	270-704-2
Index č.	649-202-00-6
Registračné číslo REACH	01-2119486557-22
Číslo výrobku	221093
UFI:	4T9R-HMMA-P002-G3F0

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

Identifikované použitia	Pohonné látky
-------------------------	---------------

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Sievert AB Box 1366 17126 SOLNA Švédsko
Telefón	+46 (0)8-629 22 00
Email	info@sievert.se

1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum Slovenska: +421 2 5477 4166. Toto číslo je dostupné 24/7.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Flam. Gas 1A, H220
Press. Gas (Liq.), H280
Vid' časť 16

2.2. Prvky označovania

Výstražný piktogram



Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia	
H220	Mimoriadne horľavý plyn
H280	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť
Bezpečnostné upozornenia	
P210	Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia
P377	Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ únik nemožno bezpečne zastaviť
P381	V prípade úniku odstráňte všetky zdroje vznietenia
P403	Uchovávať na dobre vetranom mieste

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo vPvB

Výrobok neobsahuje žiadne látky identifikované ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v (EÚ) 2017/2100 alebo (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Prísada	Klasifikácia	Koncentrácia
ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ		
Č. CAS: 68476-85-7 Číslo EC: 270-704-2 Index č.: 649-202-00-6 REACH: 01-2119486557-22	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220, H280	100 %

Vysvetlenia ohľadne klasifikácie a označenia zložiek sú uvedené v časti 16e. Oficiálne skratky sú vytlačené bežným písmom. Text písaný kurzívou sú špecifikácie a/alebo doplnenie použité pri výpočte nebezpečnosti tejto zmesi, viď časť 16b.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecne

Pri záchrane exponovaných osôb použite dýchací prístroj.

Zranenú osobu prepravte na čerstvý vzduch a ihneď podajte kyslík a okamžite ju dopravte do nemocnice.

Pri vdýchnutí

Zranenú osobu vyveďte na čerstvý vzduch. Ak sa dýchanie zastavilo, poskytnite umelé dýchanie. Ak je dýchanie obtiažne, nechajte školený personál aplikovať kyslík. Zranenú osobu nechajte na teplom mieste na čerstvom vzduchu a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s očami

Ak je to možné, okamžite vyberte kontaktné šošovky.

Oplachujte oko niekoľko minút vlažnou vodou. Ak podráždenie pretrváva, zavolajte lekára / oftalmológa.

Pri kontakte s pokožkou

Odstráňte kontaminované šatstvo.

Ak dôjde k poraneniu chladom, zohrejte exponovanú časť tela vo vlažnej vode. **NEPOUŽÍVAJTE** teplú vodu.

Omrzliny by mal liečiť lekár.

Po požití

Ak príznaky pretrvávajú, kontaktujte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecne

Kontakt s rýchlo expandujúcim plynom môže spôsobiť omrzliny.

Pri vdýchnutí

Vysoké koncentrácie môžu vytlačiť normálny vzduch a spôsobiť dusenie kvôli nedostatku kyslíka.

Pri kontakte s očami

Omrzliny.

Pri kontakte s pokožkou

Kontakt s rýchlo expandujúcim plynom môže spôsobiť omrzliny.

Po požití

Omrzliny.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Hasiť práškom, oxidom uhličítým alebo penou.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nesmie sa hasiť vodou rozptýlenou pod vysokým tlakom.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu šíriť zdraviu škodlivé plyny (oxid uhoľnatý a oxid uhličítý).

V prípade požiaru môže dôjsť k zvýšeniu tlaku v obale, čo spôsobí explóziu.

Plyn vytvára so vzduchom výbušnú zmes.

Horľavý plyn.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ochranné opatrenia by sa mali prijať, pokiaľ ide o iný materiál na mieste požiaru.

Nádoby v blízkosti ohňa by sa mali premiestniť a ochladiť vodou.

Ak plynovú fľašu nemožno demontovať, ochladzujte ju vodou tak dlho, kým neprestane horieť a potom ešte najmenej 10 minút.

Výpary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť v úrovni podlahách.

V prípade požiaru používajte respiračné masky.

Nosiť úplný ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte odporúčané ochranné pomôcky, viď časť 8.

Plyn nevdychujte.

Miesto by malo byť evakuované a plyny odstránené vetraním.

Pozor, nebezpečenstvo vznietenia a výbuchu.

Vypnite zariadenie, ktoré má otvorený oheň, svieti, alebo má zdroj tepla nejakého iného druhu.

Pozor, riziko vzniku iskier v dôsledku statickej elektriny. Neodstraňujte oblečenie v miestnosti, kde došlo k rozliatiu.

Ak je obsah kyslíka nízky alebo neznámy, použite masky s čerstvým vzduchom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pri rozliati väčšieho množstva upozornite záchranné služby.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, suterénov a jám alebo na akékoľvek miesto, kde by hromadenie plynu mohlo byť nebezpečné.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Plyn z unikajúcich plynových fliaš nechajte vonku vypariť.

Priestory evakuujte a vyvetrajte.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri odstavce 8 Likvidácia odpadu: pozri odstavce 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte rozliatiu, vdýchnutiu a kontaktu s očami a pokožkou.

So stlačeným plynom musia manipulovať iba skúsení a riadne poučení pracovníci. Používajte iba správne špecifikované vybavenie vhodné pre túto látku, jej tlak a teplotu. V prípade pochybností kontaktujte svojho dodávateľa plynu.

Urobte preventívne opatrenia proti statickému výboju. Nádoba je pod tlakom: Ani po použití neprepichujte ani nespáľujte. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám presahujúcim 50 ° C.

Manipulujte s ním v dobre vetraných priestoroch.

Pravidelne kontrolujte úniky plynov z uzatváracích ventilov.

Nejesť, nepiť a nefajčiť v priestore, kde je výrobok skladovaný.

V priestoroch, kde sa manipuluje s týmto výrobkom, nie sú povolené otvorené ohne, horúce predmety, tvorba iskier alebo iné zdroje vznietenia. Zabráňte hromadeniu statickej elektriny využitím polovodivej podlahy a podrážky obuvi a udržiavajte vlhkosť nad 50%.

Mal by byť k dispozícii evakuačný plán a evakuačné trasy nesmú byť blokovanie.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Výrobok by mal byť uskladnený spôsobom, ktorý zabráni ohrozeniu zdravia a životného prostredia. Dbajte na to, aby sa produkt nedostal do kontaktu s ľuďmi a zvieratmi a nevypúšťajte ho do citlivého prostredia.

Uchovávajte maximálne pri teplote 50 ° C.

Kontakt s tekutým produktom môže spôsobiť poranenie podchladením.

Skladujte v suchu pri teplote neprevyšujúcej normálnu izbovú teplotu.

Skladujte na dobre vetranom mieste.

Skladujte pod dohľadom, v originálnom balení.

Neskladujte na priamom slnku.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Vid' identifikované použitia v časti 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Vnútroštátne medzné hodnoty

Všetkým zložkám (vid' časť 3) chýbajú limitné hodnoty expozície na pracovisku.

DNEL

Nie sú dostupné údaje.

PNEC

Nie sú dostupné údaje.

8.2. Kontroly expozície

Riziká, ktoré predstavuje výrobok alebo jeho zložky, sa musia brať do úvahy pri hodnotení rizík špecifických pre danú úlohu v súlade s platnými právnymi predpismi o pracovnom prostredí. Hodnotenie rizika by sa malo pravidelne prehodnocovať a podľa potreby aktualizovať.

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Vetranie na pracovisku musí zabezpečovať kvalitu vzduchu, ktorá spĺňa požiadavky súčasnej legislatívy o pracovnom prostredí. Na odstránenie vzdušných nečistôt pri zdroji by sa mala použiť miestna odsávací ventilácia.

Mali by sa používať kyslíkové monitory, pretože sa môžu uvoľňovať dusivé plyny.

Ochrany očí/tváre

Ochrana očí by sa mala použiť, ak existuje nebezpečenstvo priameho vystavenia alebo vystreknutia.

Ochrany kože

Uvoľňovanie plynu môže spôsobiť silné prechladnutie. Odporúčajú sa rukavice chrániace pred chladom označené piktogramom „nebezpečenstvo chladu“.

Ochrany dýchacích ciest

Používajte správny ochranný dýchací prístroj v prípade nedostatočného vetrania.

Môže byť potrebný dýchací prístroj.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Práca s výrobkom by mala prebiehať takým spôsobom, aby sa výrobok nedostal do kanalizácie, vodných tokov, pôdy a ovzdušia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) Skupenstvo	plyn forma: Skvapalnený plyn
b) Farba	bezfarebný
c) Zápach	Výrazný a nepríjemný, ak má zápach, inak bez zápachu
d) Teplota topenia/tuhnutia	<130 °C
e) Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	-0,5 °C
f) Horľavosť	Neuvádza sa
g) Dolná a horná medza výbušnosti	Neuvádza sa
h) Teplota vzplanutia	-74 °C
i) Teplota samovznietenia	405 °C
j) Teplota rozkladu	Neuvádza sa
k) Hodnota pH	Neuvádza sa
l) Kinematická viskozita	Neuvádza sa
m) Rozpustnosť	Neuvádza sa
n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Neuvádza sa
o) Tlak pár	Neuvádza sa
p) Hustota a/alebo relatívna hustota	Neuvádza sa
q) Relatívna hustota pár	Neuvádza sa
r) Vlastnosti častíc	Neuvádza sa

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Neuvádza sa

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Neuvádza sa

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré môžu viesť k nebezpečným reakciám pri bežnom používaní.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný pri bežných podmienkach skladovania a manipulácie.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Silne alebo výbušne reaguje s určitými oxidačnými činidlami.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozor na teplo, iskry a otvorený oheň.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhňte sa kontaktu s oxidačnými činidlami.
Zabráňte kontaktu s halogénmi.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne za normálnych podmienok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Nebezpečenstvo omrzlín.

Upozorňujeme, že v prípade vdýchnutia väčšieho množstva existuje riziko udusenía v dôsledku nedostatku kyslíka.

Akútna toxicita

Kritériá pre klasifikáciu nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ

LC50 potkan 4h: 658 mg/L Inhalácia

Poleptanie kože/podráždenie kože

Kontakt so stlačeným plynom môže spôsobiť omrzliny.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Kontakt so stlačeným plynom môže spôsobiť omrzliny.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Kritériá pre klasifikáciu nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Kritériá pre zaradenie nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

Karcinogenita

Kritériá pre zaradenie nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

Reprodukčná toxicita

Kritériá pre zaradenie nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Vysoké koncentrácie môžu vytlačiť normálny vzduch a spôsobiť dusenie v dôsledku nedostatku kyslíka.

Dlhodobé vdychovanie môže spôsobiť stratu vedomia a/alebo smrť.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Kritériá pre zaradenie nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

Aspiračná nebezpečnosť

Kritériá pre klasifikáciu nemožno považovať za splnené na základe dostupných údajov.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Výrobok neobsahuje žiadne látky identifikované ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v (EÚ) 2017/2100 alebo (EÚ) 2018/605.

11.2.2. Iné informácie

Neuvádza sa.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

V množstvách, v ktorých sa tento výrobok používa, sú účinky na životné prostredie zanedbateľné. Pamätajte však, že môže byť ovplyvnené miestne prostredie a všetko vypúšťanie do prírodného prostredia môže mať vplyv na ekosystémy.

ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ

LC50 Ryba 96h: > 1000 mg/L

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt sa v prírodnom prostredí ľahko rozkladá.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Ani tento produkt, ani jeho obsah, sa v prírode nehromadí.

12.4. Mobilita v pôde

Neexistujú žiadne informácie o pohybe v prírode, ale nie je žiadny dôvod domnievať sa, že produkt je kvôli tomu ekologicky škodlivý.

Rýchlo sa odparuje na vzduchu.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Výrobok neobsahuje žiadne látky identifikované ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v (EÚ) 2017/2100 alebo (EÚ) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Veľké emisie do ovzdušia v kombinácii so slnečným žiarením môžu vytvárať prízemný ozón a môžu mať za následok poškodenie vegetácie a dýchacie ťažkosti ľudí a zvierat.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nakladanie s odpadom týkajúceho sa výrobku

Produkt, ako aj balenie sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad.

Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

Vid' smernicu 2008/98/ES o odpadoch. Dodržiavajte národné alebo regionálne ustanovenia o zaobchádzaní s odpadom.

Tento produkt sa zvyčajne nerecykluje.

Klasifikácia podľa 2008/98/ES

Doporučovaný kód LoW: 16 05 04 Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pokiaľ nie je stanovené inak tieto informácie platia pre všetky vzorové predpisy OSN, t.j. ADR (cestná doprava), RID (železničná doprava), ADN (vnútrozemská lodná doprava), IMDG (námorná doprava) a ICAO (IATA) (vzdušná doprava).

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

2037

14.2. Správne expedičné označenie OSN

NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda

2: Plyny

Klasifikačný kód (ADR/RID)

5F: Aerosóly, horľavé

Etikety



14.4. Obalová skupina

Nevzťahuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nevzťahuje sa

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Obmedzenia v tuneli

Kategória tunelu: D

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevzťahuje sa

14.8 Ďalšie informácie o preprave

Prepravná kategória: 2; Maximálne celkové množstvo na prepravnú jednotku 333 kg alebo litrov

Kategória uskladnenia nie je uvedená (IMDG)

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Neuvádza sa.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti podľa 1907/2006 Príloha I sa pre tento výrobok nevyžaduje.

ODDIEL 16: Iné informácie

16a. Údaj o tom, kde boli vykonané zmeny oproti predchádzajúcej verzii karty bezpečnostných údajov Revízie tohto dokumentu

Skoršie verzie

2021-12-28 Zmeny v časti(ach) 2, 11, 12.

16b. Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Úplné texty pre triedy nebezpečnosti a kategórie uvedené v časti 3

Flam. Gas 1 Mimoriadne horľavý plyn (kategória 1) - Flam. Gas 1, H220 - Mimoriadne horľavý plyn

Press. Gas (Liq.) Plyny pod tlakom: Skvapalnený plyn - Press. Gas (Liq.), H280 - Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť

Flam. Gas 1A Horľavé plyny, kategória nebezpečnosti 1A - Flam. Gas 1A, H220 - Mimoriadne horľavý plyn

Vysvetlenia skratiek v časti 14

ADR Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po ceste

RID Predpisy týkajúce sa medzinárodnej prepravy nebezpečného tovaru po železnici

IMDG Kód medzinárodnej námornej prepravy nebezpečných vecí

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

Kód obmedzenia pre tunely: D; Vstup zakázaný cez tunely kategórie D a E

Prepravná kategória: 2; Maximálne celkové množstvo na prepravnú jednotku 333 kg alebo litrov

16c. Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Zdroje dát

Primárne údaje pre výpočet rizík boli prednostne prevzaté z oficiálneho európskeho zoznamu klasifikácie, 1272/2008 Príloha I, podľa aktualizácie 2023-04-11.

Tam, kde tieto údaje chýbajú, na druhej strane bola použitá dokumentácia, na ktorej je táto oficiálna klasifikácia založená, napr. IUCLID (Medzinárodná jednotná informačná databáza chemických látok). Na tretej strane, informácie boli použité od renomovaných zahraničných dodávateľov chemických látok, a na štvrtej strane z iných dostupných údajov, napr. bezpečnostných listov od iných dodávateľov, alebo informácií od neziskových organizácií, pričom spoľahlivosť zdroja bola posúdená znalcom. Pokiaľ aj napriek tomu neboli nájdené spoľahlivé informácie, riziká boli posúdené znalcami na základe známych vlastností podobných látok a v súlade so zásadami v 1907/2006 a 1272/2008.

Úplné texty predpisov uvedených na tomto bezpečnostnom liste

1907/2006 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

1272/2008 NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

2008/98/ES SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc

16d. Metódy hodnotenia informácií uvedených v 1272/2008 Druh tovaru 9 ktoré bolo použité na účely klasifikácie

Výpočet nebezpečnosti tejto zmesi bola vykonaná ako hodnotenie aplikovaním stanovenia závažnosti dôkazov expertným posudkom v súlade s 1272/2008 Príloha I, zvážením všetkých dostupných informácií, ktoré majú vplyv na stanovenie nebezpečnosti zmesi a v súlade s 1907/2006 Príloha XI.

16e. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení

Úplné texty pre výstražné upozornenia uvedené v časti 3

H220 Mimoriadne horľavý plyn

H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť

16f. Rady týkajúce sa akéhokoľvek školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia

Upozornenie pre zneužitie

Tento výrobok môže spôsobiť škodu, ak sa nesprávne používa. Výrobca, distribútor alebo dodávateľ nie sú zodpovední za nepriaznivé účinky, ak sa s výrobkom nezaobchádza v súlade s návodom na použitie.

Ďalšie dôležité informácie

Neuvádza sa

Vydavateľské informácie



Tento Bezpečnostný list bol pripravený a kontrolovaný KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Švédsko, www.kemrisk.se