



Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878
Datum izdavanja: 25-11-2020 Datum prerade: 22-7-2021 Zamenjuje list: 25-11-2020 verzija: 38.4

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda	: Smeše
Naziv proizvoda	: Silicon Spray Aerosol
UFI	: NV9Q-AKQV-K31K-JQ3P
Šifra proizvoda	: A201
Tip proizvoda	: Aerosol
Raspršivač	: Aerosol
Grupa proizvoda	: Smeša

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Kategorija osnovne upotrebe	: Profesionalna upotreba, Korišćenje od strane potrošača
Upotreba supstance/smeše	: This silicon spray is a colourless and odourless product that protects against rust, dirt and moisture, with good lubrication properties. MPM Silicon spray is very suitable as a lubricant for moving parts that come into direct contact with moisture and is very suitable as a product that protects against the freezing of among other things locks, hinges and rubber door seals.
Upotreba supstance/smeše	: Proizvodi za negu automobila

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

1.3. Podaci o snabdevaču

MPM International Oil Company
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
support@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategorija 1	H222;H229
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3	H412

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16.

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Harmful: may cause lung damage if swallowed.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS02

Reč upozorenja (CLP)	: Opasnost.
Obaveštenja o opasnosti (CLP)	: H222 - Veoma zapaljiv aerosol. H229 - Posuda pod pritiskom: može da pukne pod uticajem toplote. H412 - Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

Izjave predostrožnosti (CLP) : P101 - Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102 - Čuvati van domašaja dece.
P210 - Držati dalje od izvora toplote, varnica, otvorenog plamena, vrućih površina.
Zabranjeno pušenje.
P211 - Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.
P251 - Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.
P410+P412 - Zaštitite od sunčeve svetlosti. Ne izlažite temperaturama višim od 50 °C.
P501 - Odlaganje sadržaj i ambalaža odobreno postrojenje za odlaganje otpada.
P300 - Bez adekvatne ventilacije, moguće je formiranje eksplozivnih smeša.

2.3. Ostale opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
propan (Napomena U)	(CAS br.) 74-98-6 (EZ br) 200-827-9 (Indeks br.) 601-003-00-5 (REACH-br) 01-2119486944-21	≥ 25 – ≤ 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butan (Napomena C)(Napomena U)	(CAS br.) 106-97-8 (EZ br) 203-448-7 (Indeks br.) 601-004-00-0 (REACH-br) 01-2119474691-32	≥ 25 – ≤ 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
изобутан (Napomena C)(Napomena U)	(CAS br.) 75-28-5 (EZ br) 200-857-2 (Indeks br.) 601-004-00-0 (REACH-br) 01-2119485395-27	≥ 10 – ≤ 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani	(EZ br) 927-510-4 (Indeks br.) 01-2119475515-33-xxxx	≥ 2,5 – ≤ 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	(EZ br) 921-024-6 (REACH-br) 01-2119475514-35	≥ 2,5 – ≤ 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Napomena C: Neke organske supstance mogu da se puštaju na tržište u specifičnom izomernom obliku ili kao mešavina nekoliko izomera. U ovom slučaju dobavljač mora na etiketi da navede da li je supstanca specifični izomer ili mešavina izomera.

Napomena U: Kada se puštaju na tržište gasovi moraju biti kategorisani kao "gasovi pod pritiskom", i u jednoj od grupa komprimovanih gasova, tečnih gasova, rashlađenih tečnih gasova ili rastvorenih gasova. Grupa zavisi od fizičkog stanja u kom se gas pakuje i stoga se mora dodeliti od slučaja do slučaja.

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Mere prve pomoći nakon udisanja : Узми жртва на свеж ваздух, на мирном месту и ако је потребно узети савет лекара.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Skinuti zaprljanu odeću i oprati izložene delove kože blagim sapunom i vodom, zatim isprati toplom vodom.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : АКО DOSPE У ОЧИ: Паžljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са ispiranjem. Обратити се лекару ако се бол или црвенило produže.
Mere prve pomoći nakon gutanja : Do NOT induce vomiting. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti : shortage of breath. Glavobolja. Може имати наркотичко дејство. Nesvestica. Mučnina. Kašalj.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nisu dostupne dodatne informacije

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

- Pogodna sredstva za gašenje : Pena. Ugljen-dioksid. Suv prah.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Ne koristiti jak vodeni tok.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- Opasnost od požara : Može stvoriti zapaljive/eksplozivne smeše para-vazduh.
Opasnost od eksplozije : Toplote iz požara mogu dovesti u bubanj puca. Pare mogu obrazovati eksplozivnu smešu sa vazduhom.

5.3. Savet za vatrogasce

- Zaštita u slučaju požara : Samostalni zaštitni izolacijski uređaj za disanje, na napajanje.
Ostali podaci : Cool containers / tanks with spray water if possible.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

- Opšte mere : Udaljiti javnost. Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću i zaštitu za oči / lice. Носите заштиту респираторних органа.
Postupci u hitnim slučajevima : Obezbedite odgovarajuću ventilaciju.

6.1.2. Za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Wear respiratory protection. Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću i zaštitu za oči / lice.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Obavestite vlasti ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- Za zadržavanje : Prosutu supstancu zadržati u tankvanama ili pomoću apsorbujućih materijala tako da se spreči izlivanje u kanalizaciju ili u vodotokove.
Postupci čišćenja : Prosipanje male količine tečnosti: upijte ih nezapaljivim upijajućim materijalom i gurnite ga u ambalažu radi odlaganja. Čišćenje detergentima.
Ostali podaci : Ensure adequate ventilation.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Информације о одлагању - видети одељак 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : If suction of the immediate vicinity is impossible or insufficient, adequate airing of the working place must be ensured. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Предузмите мере предосторожности против статичког пражњења. Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C. Do not pierce or burn, even after use. Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.
Higijenske mere : Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- Tehničke mere : Skladištiti u zatvorenoj ambalaži. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju, posebno u zatvorenim mestima.
Uslovi skladištenja : Zaštititi od velike toplote i od direktnog zračenja sunca.
Informacije o mešanom skladištenju : Придржавајте прописима о складиштењу паковања са под притиском.
Mesto skladištenja : Čuvati na hladnom, dobro provetrenom mestu. Skladištiti u skladu sa lokalnim propisima. Skladištiti u zatvorenoj ambalaži.

7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

butan (106-97-8)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1430 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	600 ppm
Nemačka	Ocene	

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

8.2. Kontrola izloženosti

Lična zaštitna oprema:

Sigurnosne naočare. Rukavice.

Zaštitna odeća - odabir materijala:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice

Hand protection:

Nositi odgovarajuće rukavice otporne na hemijske proizvode

Tip	Materijal	Permeacija	Debljina (mm)	Prodiranje	Standard
	Nitrilna guma (NBR)	5 (> 240 minuta)	>0,45		

Zaštita očiju:

Zaštitne naočare

Zaštita kože i tela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice

Zaštita disajnih puteva:

[U slučaju neadekvatne ventilacije] nositi zaštitu za respiratorne organe. Type AX

Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



Ostali podaci:

Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Skinuti svu kontaminiranu odeću. Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom. Izbegavati udisanje pare. Izbegavati dodir sa kožom. Ovaj bezbednosni list odgovara specifičnim uslovima kojima se opravdava registracija supstance u skladu sa članom 17 ili 18 REACH Uredbe.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Gas
Izgled	: Raspršivač aerosola.
Boja	: Bezbojan.
Miris	: aromatic.
Prag osetljivosti	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja	: Not determined.
Tačka zgušnjavanja	: Not determined.
Tačka ključanja	: Not determined.
Tačka paljenja	: Not applicable as aerosol.
Temperatura samopaljenja	: > 200 °C
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	: Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina pare na 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Gustina	: 580 g/l
Rastvorljivost	: Voda: not miscible Organski rastvarač:93,1 %
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematična	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Para može da formira eksplozivnu smešu sa vazduhom.
Oksidujuća svojstva	: Nema raspoloživih podataka

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

Granice eksplozivnosti : Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostali podaci

Sadržaj VOC : 538,7 g/l

Druga svojstva : Product is not explosive. Mogu se rasprostrti uz pod i formirati eksplozivne smeše sa vazduhom.

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu dostupne dodatne informacije

10.2. Hemijska stabilnost

The product is stable at normal handling- and storage conditions.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne postoje opasne reakcije u normalnim uslovima upotrebe.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Zaštiti od sunčeve svetlosti. Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

10.5. Nekompatibilni materijali

Nisu dostupne dodatne informacije

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

On burning: release of harmful/irritant gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide. Aldehidi.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (dermalna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (inhalaciona) : Nije klasifikovana

изобутан (75-28-5)

LC50 Inhalaciono - Pacov (Para) > 50 mg/l/4h

пропан (74-98-6)

LC50 Inhalaciono - Pacov (Para) 20 mg/l/4h

butan (106-97-8)

LC50 Inhalaciono - Pacov (Para) 658 mg/l/4h

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

LD50 za pacova, oralna > 5840 mg/kg

LD50 pacov, dermalno > 2920 mg/kg

LC50 Inhalaciono - Pacov > 23,3 mg/l air Смерница: ОЕЦД смерница 403 (Акутна инхалациона токсичност)

LC50 Inhalaciono - Pacov (Para) > 23,3 mg/l/4h

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LD50 pacov, dermalno 2800 – 3100 mg/kg telesne težine Animal: rat

LC50 Inhalaciono - Pacov > 25,2 mg/l air Animal: rat

Korozivno oštećenje kože / iritacija : Nije klasifikovana

Dodatna obaveštenja : blago iritantan, ali nije bitan za klasifikaciju.

Teško oštećenje oka / iritacija oka : Nije klasifikovana

Dodatna obaveštenja : Nema iritativan efekat

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože : Nije klasifikovana

Mutagenost germinativnih ćelija : Nije klasifikovana

Karcinogenost : Nije klasifikovana

Toksičnost po reprodukciju : Nije klasifikovana

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost : Nije klasifikovana

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost : Nije klasifikovana

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

LOAEC (udisanje, pacov, para, 90 dana)	16,6 mg/l air
NOAEC (udisanje, pacov, para, 90 dana)	3,3 mg/l air

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovana

Silicon Spray Aerosol

Raspršivač : Aerosol

Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi : Irritating. Može imati narkotičko dejstvo.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte : Ne puštajte u kanalizaciju ili vode.
Ekologija - voda : Harmful to aquatic organisms.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) : Nije klasifikovana
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) : Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

LC50 ribe 1	14,3 mg/l
EC50 za dafniju 1	3 mg/l 48h
EC50 dafnija 2	0,23 mg/l 21d
EC50 72h - Alge [1]	10 – 30 mg/l
LOEC (hronično)	0,32 mg/l
NOEC (hronično)	0,17 mg/l Daphnia Magna 21d
NOEC hronično ribe	1534 mg/l 28d
NOEC hronično alge	0,1 mg/l 72h

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LOEC (hronično)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (hronično)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

Perzistentnost i razgradljivost : Biodegradation in water. Lako biorazgradiv. 81-98 % % biorazgradnja (O2 consumption),28d.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

Potencijal bioakumulacije : Nema raspoloživih podataka.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani

Ekologija - zemljište : Nema raspoloživih podataka.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Komponenta

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, cikloalkani : Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH
Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

12.6. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Preporuke za odlaganje proizvoda/ambalaže : Ne eliminisati sa kućnim otpadom.
Preporuke za odlaganje otpada : Odložiti u ovlašćeni centar za obradu otpada.

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

Ekologija - otpad	: Pridržavati se raznih zakonodavstava, propisa i rešenja koja su na snazi.
Oznaka Evropskog kataloga otpada (LoW)	: 15 01 04 - metalna ambalaža 16 05 04* - gasovi u posudama pod pritiskom (uključujući halone) koji sadrže opasne materije

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG

ADR	IMDG
14.1. UN broj	
UN 1950	UN 1950
14.2. UN naziv za teret u transportu	
AEROSOLI	AEROSOLS
Opis transportnog dokumenta	
UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
14.3. Klasa opasnosti u transportu	
2.1	2.1
14.4. Ambalažna grupa	
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
14.5. Opasnost po životnu sredinu	
Opasan po životnu sredinu : Ne	Opasan po životnu sredinu : Ne Morski zagađivač : Ne
Nisu dostupni dodatni podaci	

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

Klasifikacioni kôd (ADR)	: 5F
Ograničene količine (ADR)	: 1I
Transportna kategorija (ADR)	: 2
Kôdovi za ograničenja za tunele (ADR)	: D

Pomorski transport

Ograničene količine (IMDG)	: SP277
EmS broj (Vatra)	: F-D
EmS broj (Prolivanje)	: S-U

14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

Ne sadrži supstancu koja podleže Uredbi (EU) br. 649/2012 Evropskog parlamenta i Saveta od 4. jula 2012. o izvozu i uvozu opasnih hemikalija.

Ne sadrži supstancu koje podležu Uredbi (EZ) br. 2019/1021 Evropskog parlamenta i Veća od 20. juna 2019. o postojanim organskim zagađivačima

Sadržaj VOC : 538,7 g/l

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nisu dostupne dodatne informacije

Silicon Spray Aerosol

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2020/878

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Naznake promena:

Poglavlje	Promenjena stavka	Modifikacija	Napomene
	Zamenjuje list	Promenjeno	
	Datum revizije	Promenjeno	

Kompletan tekst H i EUH fraza:

Aerosol 1	Aerosol, Kategorija 1
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
Flam. Gas 1A	Zapaljivi gasovi, Kategorija 1A
Flam. Liq. 2	Zapaljive tečnosti, Kategorija 2
Press. Gas (Comp.)	Gasovi pod pritiskom: Komprimovani gas
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ — jednokratna izloženost, Kategorija 3, Narkoza
H220	Veoma zapaljivi gas.
H222	Veoma zapaljiv aerosol
H225	Lako zapaljiva tečnost i para
H229	Posuda pod pritiskom: može da pukne pod uticajem toplote.
H280	Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
H315	Izaziva iritaciju kože
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

SDS MPM REACH

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.