

PTFE Spray**1. DAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums: : PTFE Spray
REACH reģistrācijas numurs: : Nav piemērojams (maisījums)
REACH produkta veids: : Maisījums

1.2 Attiecīgie noteiktie vielas vai maisījuma pielietojuma veidi un neieteicamie pielietojuma veidi**1.2.1 Attiecīgi noteiktie pielietojuma veidi**

Mazgāšanas līdzeklis saskaņā ar Regulu (EK) Nr 648/2004

1.2.2 Neieteicamie pielietojuma veidi

Nav zināmi neieteicami pielietojuma veidi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**Drošības datu lapas piegādātājs**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Produkta ražotājs:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Izplatītājs Latvijā:

SOUDAL SIA
Plieņciema iela 16, Mārupe LV-2167, Rīga
Tālr.: +371 67296536
Fax: +371 67296537
e-pasts: soudal@soudal.lv

1.4 Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. DAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:****2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008**

Klasificēti kā bīstami saskaņā ar Regulas (EK) 1272/2008 kritērijiem

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12
Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

Klase	Kategorija	Bīstamības apzīmējumi
Aerosols	1	H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Aerosols	1	H229: Kontainers zem spiediena: var eksplodēt, ja tiek sakarsēts

2.2 Marķējuma elementi:**Marķēšana saskaņā ar Regulu EK Nr 1272/2008 (CLP)****Piktogramma(s):****Signālvārds: Draudi****H-frāzes:**

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols

H229: Kontainers zem spiediena: var eksplodēt, ja tiek sakarsēts

P-frāzes

P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102: Sargāt no bērniem.

P210: Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/ atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P211: Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251: Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P410 + P412 : Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122°F.

P501 : Atbrīvojieties no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / nacionālajiem / starptautiskajiem noteikumiem.

Papildus informācija:

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.3.Citi apdraudējumi:**CLP**

Sargāt no elektrostatiskās izlādes: aizdegšanās apdraudējums.

Var aizdegties no dzirksteles.

Gāze/ tvaiki izplatās grīdas līmenī: aizdegšanās apdraudējums.

Aerosols var eksplodēt karstuma ietekmē.

PTFE Spray

3. DAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas:

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Nosaukums REACH Reģistrācijas Nr.	CAS Nr. EK Nr.	Konc. (C)	Klasifikācija saskaņā ar CLP	Piezīmes	Piebildes
minerāleļļa	8042-47-5 232-455-8	C<10%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	UVCB
Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, Izoalkāni, cikliskie, <2% aromātisko 01-2119457273-39		C<25%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	UVCB
propāns 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C<25%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Liquefied gas; H280	(1)(2)(10)	Propelents
butāns 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C<25%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Liquefied gas; H280	(1)(2)(10)	Propelents
(1,3-butadiēns, konc<0.1%)					

(1) R frāzes un H paziņojumus pilnībā: sk pozīciju 16

(2) Viela ar Kopienas arodekspozīcijas robežvērtībām

(10) Ievērot Regulas XVII pielikuma (EK) 1907/2006 ierobežojumus.

4. DAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīgi:

Pārbaudīt cietušā dzīvības funkcijas. Bezsamaņas gadījumā nodrošināt mākslīgo elpināšanu. Nodrošināt sirds darbību. Nepieļaut aspirāciju plaušās vemšanas gadījumā. Nepieļaut cietušā ķermeņa atdzišanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpošanas gadījumā:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmas: konsultēties ar ārstu/mediķi.

Pēc saskares ar ādu:

Mazgājiet nekavējoties ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, nogādāt cietušo pie ārsta.

Pēc nokļūšanas acīs:

Skatīt ar lielu daudzumu ūdens. Nelietot ķīmiskus neitralizētājus. Ja kairinājums nepāriet, nogādājiet cietušo pie oftalmologa.

PTFE Spray

Pēc norīšanas:

Izskalot muti ar ūdeni. Slikas pašsajūtas gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas darbinieku.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta un aizkavēta:

4.2.1 Akūtie simptomi:

Pēc ieelpošanas:

Elpošanas ceļu kairinājums. Kakla sausums.

Pēc saskares ar ādu:

Ādas plaisāšana.

Pēc saskares ar acīm:

Acu audu apsārtums. Viegls kairinājums.

Pēc norīšanas:

Nav datu.

4.2.1 Vēlīnie simptomi:

Nav zināmi.

4.3 Norādījumi par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu:

Aprakstīta zemāk un pieejama, ja nepieciešama.

5. DAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Dzēšanas līdzekļi:

5.1.1 Piemēroti dzēšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa. Daudzfunkcionālās putas. BC pulveris. Oglekļa dioksīds.

5.2.1 Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi:

Nav datu.

5.2 Īpaši riski, kas rodas no pašas vielas vai maisījuma:

Pēc degšanas veidojas: CO un CO₂.

5.3 Informācija ugunsdzēsējiem:

5.3.1 Norādījumi: Instrukcijas:

Dzesēt konteinerus, apsmidzinot ar ūdeni. Fiziskā sprādziena risks: Atšķaidīt toksiskas gāzes ar ūdens strūkļu. Ņemt vērā dzēšanas ūdens toksiskumu/ kodīgumu.

Savākt notekūdeņus, kas radušies dzēšanas rezultātā.

5.3.2 Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:

Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Siltuma / uguns iedarbība: saspiesta gaisa / skābekļa aparāti.

6. DAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras:

Izslēgt dzinējus, nesmēkēt. Sargāt no atklātas liesmas, dzirkstelēm.

6.1.1 Aizsarglīdzekļi personālam, kas nav iesaistīts avārijas likvidēšanā

Skatiet 8.2 punktu.

6.1.2 Aizsardzības līdzekļi glābējiem un seku likvidētājiem

Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs.

Piemērots aizsargapģērbs.

Skatiet 8.2 punktu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Norobežot šķidrumu noplūdes. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

6.3 Ierobežošanas un atīrīšanas metodes un materiāli:

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12

Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

Savākt šķidrumu ar absorbējošu materiālu. Piesārņotas virsmas skalot ar lielu ūdens daudzumu.
Mazgāt apģērbu un aprīkojumu pēc darba.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām:

Skatiet 13. Punktu

7. DAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

7.1. Drošas pārvietošanas piesardzības pasākumi:

Izmantot nedzirkstējošas ierīces un apgaismojuma sistēmu. Sargāt no atklātām liesmām / siltuma. Sargāt no aizdegšanās avotiem / dzirkstelēm. Gāze / tvaiki smagāki par gaisu 20 ° C temperatūrā. Ievērojiet ļoti stingru higiēnu - izvairīties no kontakta. Nekavējoties novelciet nosmērēto apģērbu.

7.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot neatbilstības:

7.2.1 Drošas uzglabāšanas prasības:

Uzglabāšanas temperatūra: <50 ° C. Uzglabāt vēsā vietā. Sargāt no tiešas saules gaismas. Ventilācija grīdas līmenī. Ugunsdrošs noliktava..
Uzglabāšanas laiks maks.: 1 gads.

7.2.2 Sargāt no:

Siltuma avotiem, aizdegšanās avotiem.

7.2.3 Piemērots iepakojuma materiāls:

Aerosola iepakojums.

7.2.4 Nepiemērots iepakojuma materiāls:

Dati nav pieejami.

7.3 Specifiskais nobeiguma pielietojums:

Iespējamie un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.

8. DAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

8.1.1 Profesionālai lietošanai

a) Darba vietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas LV

b) Valsts bioloģiskās robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas (ES)

8.1.2 Paraugu ņemšanas metodes

Aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.3 Spēkā esošās robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.4 DNEL/PNEC vērtības

Aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas

8.1.5 Kontroles grupa

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama.

8.2 Iedarbības kontrole:

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

PTFE Spray

Izmantot nedzirkstelojošas ierīces un apgaismojuma sistēmu. Sargāt no atklātām liesmām / siltuma. Sargāt no aizdegšanās avotiem / dzirkstelēm. Mērīt koncentrāciju gaisā.

8.2.2 Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Ievērot normālas higiēnas standartus. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba laikā.

a) Elpcelu aizsardzība:

Gāzmaska ar A tipa filtru.

b) Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

c) Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles

d) Ādas aizsardzība:

Galvas / kakla aizsardzība. Aizsargdrēbes.

8.3.2 Ietekmes uz apkārtējo vidi kontrole:

Skatiet 6.2, 6.3 un 13. punktu

9. DAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Fizikālā forma	Aerosols
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Krāsa	Mainīga krāsa, atkarībā no sastāva
Daļiņu izmērs	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Nav datu
Aizdegšanās	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Log Kow	Nav piemērojams (maisījums)
Dinamiskā viskozitāte	Nav datu
Kinemātiskā viskozitāte	Nav datu
Kušanas punkts	Nav datu
Viršanas temperatūra	Nav datu
Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav datu
Tvaiku spiediens	Nav datu
Relatīvais tvaiku blīvums	>1
Šķīdība	Ūdenī šķīstošs
Relatīvais blīvums	0.82 ; 20 °C
Sadalīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav datu
Sprādzienbīstamība	Nav ar sprādzienbīstamību saistītu ķīmikāliju grupas
Oksidējošās īpašības	Nav ar oksidēšanu saistītu ķīmikāliju grupas
pH	Nav datu

9.2 Cita informācija:

Absolūtais blīvums	823 kg/m ³ ; 20 °C
--------------------	-------------------------------

10. DAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12
Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

10.1 Reaģētspēja:

Var aizdegties no dzirksteles, arī elektrostatiskās izlādes.. Gāzes / tvaiki izplatās grīdas līmenī: aizdegšanās apdraudējums.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejami dati.

10.4 Nevēlami apstākļi:

Veikt piesardzības pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Sargāt no aizdegšanās avotiem / dzirksteles.

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejami dati.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Pēc sadegšanas veidojas CO un CO₂ un neliels daudzums sēra oksīda.

11. DAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

11.1.1 Testa rezultāti

Akūts toksiskums

PTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami visi dati par maisījumu balstīti uz sastāvdaļu īpašībām

Maisījuma klasifikācija balstīta uz attiecīgajām maisījuma sastāvdaļām

Secinājumi

Nav klasificēta akūta toksicitāte norijot.

Nav klasificēts akūti toksisks saskarē ar ādu.

Nav klasificēts akūti toksisks ieelpojot.

Kodīgums/kairinājums

PTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācija balstīta uz attiecīgajām maisījuma sastāvdaļām

Secinājumi

Nav klasificēts kā kairinošs ādai.

Nav klasificēts kā kairinošs acīm.

Elpceļu vai ādas jutīgums

PTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājumi

Nav klasificēts kā sensibilizējošs ādai.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu

PTFE Spray

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājumi

Nav klasificēts subhroniskajai toksicitātei.

PTFE Spray**Cilmes šūnu mutagenitāte (in vitro)**

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

PTFE Spray**Kancerogenitāte**PTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Reproduktīvā toksicitātePTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Toksicitāte citiem efektiemPTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Īslaicīgas un ilgtermiņa iedarbības hroniska ietekmePTFE Spray

Nav zināma ietekme

Secinājums CMR

Nav klasificēts jā kancerogēns

Nav klasificēts kā mutagēns, ne genotoksiski toksisks

Nav klasificēta reprotoksiskā vai attīstības toksicitāte

12. DAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksiskums:**PTFE Spray

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Klasifikācija ir balstīta uz attiecīgajām sastāvdaļām

Secinājums

Nav pietiekami datu par ekotoksicitāti.

12.2. Noturība un spēja noārdītiesPTFE SpraySecinājums:

Satur grūti dabā noārdāmas virsmaktīvās vielas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:PTFE SpraySecinājums:

Nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē:PTFE SpraySecinājums

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12

Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

Satur komponentus, kas absorbējas augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

PTFE Spray

Nesatur sastāvdaļa (s), kas atbilst (s) kritērijiem PBT un / vai vPvB, kā minēts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6 Cita nelabvēlīga iedarbība:

PTFE Spray

Globālās sasilšanas potenciāls (GSP)

Neviena no zināmajām sastāvdaļām, kas ir iekļautas bīstamo vielu sarakstā, (Regula (EK) 842/2006)

Ozona noārdīšanas potenciāls (ODP)

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009)

Minerāleļļa ir gruntsūdens piesārņotājs.

13. DAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejami iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

13.1.1 Noteikumi, kas attiecas uz atkritumiem

Atkritumu kods (Direktīva 2008/98/EK, Lēmums 2000/0532 / EK)

13 02 08* (minerāleļļas, motoreļļas, smēreļļas)

20 01 29 * (atsevišķi savāktas frakcijas (izņemot 15 01): mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas). Atkarībā no rūpniecības nozares un ražošanas procesa, arī citi atkritumu kodi var būt piemērojami. Bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98 / EK.).

13.1.2 Utilizācijas metodes

Izņemt atkritumus saskaņā ar vietējiem un / vai valsts tiesību aktiem. Bīstamos atkritumus nejauc kopā ar citiem atkritumiem. Bīstamie atkritumi tiek pārvaldīti atbilstīgi. Visas personas, kas uzglabā, transportē vai apstrādā bīstamos atkritumus, veic nepieciešamos pasākumus, lai novērstu piesārņojuma vai bojājumu riskus cilvēkiem vai dzīvniekiem. Specifiska ārstēšana. Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai vidē.

13.1.3 Iepakojums/tvertne

Izlietoto materiālu kods iepakojumam (Direktīva 2008/98/EK)

15 01 10 * (Iepakojums, kas satur atlikumus vai kas piesārņots ar bīstamām vielām)

14. DAĻA: Informācija par transportēšanu

Autoceļi (ADR)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	1950
----------------	------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
Klase	2
Klasifikācijas kods	5F

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	2.1
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	jā
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	190
Īpaši noteikumi	327
Īpaši noteikumi	344
Īpaši noteikumi	625

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12

Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

Ierobežots daudzums	Kombinētie iepakojumi: vienā iekšējā iepakojumā, kas nav lielāks par 1 litru šķidruma. Pakete nedrīkst svērt vairāk nekā 30 kg. (Bruto masa)
---------------------	--

Dzelzceļš (RID)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	1950
----------------	------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	23
-----------------------------------	----

Klase	2
-------	---

Klasifikācijas kods	5F
---------------------	----

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Markējums	2.1
-----------	-----

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	jā
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	190
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	327
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	344
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	625
-----------------	-----

Ierobežots daudzums	Kombinētie iepakojumi: vienā iekšējā iepakojumā, kas nav lielāks par 1 litru šķidruma. Pakete nedrīkst svērt vairāk nekā 30 kg. (Bruto masa)
---------------------	--

Iekšējie ūdensceļi (ADN)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	1950
----------------	------

ANO numurs	
------------	--

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	2
-------	---

Klasifikācijas kods	5F
---------------------	----

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	2.1
------------------	-----

Markējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	jā
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	190
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	327
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	344
-----------------	-----

Īpaši noteikumi	625
-----------------	-----

Ierobežots daudzums	Kombinētie iepakojumi: vienā iekšējā iepakojumā, kas nav lielāks par 1 litru šķidruma. Pakete nedrīkst svērt vairāk nekā 30 kg. (Bruto masa)
---------------------	--

Jūra (IMDG)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	1950
----------------	------

ANO numurs	
------------	--

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

Aerosols

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	2.1
-------	-----

14.4 Iepakojuma grupa:

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12

Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

Iepakojuma grupa	2.1
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Jūras piesārņotājs	-
Videi bīstamas vielas apzīmējums	jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	63
Īpaši noteikumi	190
Īpaši noteikumi	277
Īpaši noteikumi	327
Īpaši noteikumi	344
Īpaši noteikumi	959
Ierobežots daudzums	Kombinētie iepakojumi: vienā iekšējā iepakojumā, kas nav lielāks par 1 litru šķidruma. Pakete nedrīkst svērt vairāk nekā 30 kg. (Bruto masa)
14.7 Transportēšana vairumā saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:	
MARPOL 73/78 II pielikums	Neattiecas
Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1 ANO numurs	
Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	1950
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:	Aerosoli, uzliesmojošs
14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):	
Klase	2.1
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	2.1
14.5 Vides riski:	
Videi bīstamas vielas apzīmējums	jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	A145
Īpaši noteikumi	A167
Īpaši noteikumi	A802
Pasažieru un kravu pārvadājumi: ierobežots daudzums: maksimālais neto daudzums vienā iepakojumā	30 kg

15. DAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Maisījumam aktuāli drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti:

Eiropas tiesību akti:

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS): 84%

15.2 Drošības, veselības un vides likumdošana kas attiecas uz vielu vai maisījumu:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.;

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajam vielām darba vietās" ;

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība";

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12

Pārskatīšanas datums: 2017-02-01

PTFE Spray

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.3 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. DAĻA: Cita informācija

Informācija pamatota uz klasifikāciju saskaņā ar CLP :

2. un 3. sadaļā minēto R-frāžu pilns teksts:

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H229 Kontainers zem spiediena: var eksplodēt, ja tiek sakarsēts.
H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H302 Kaitīgs, ja norij
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331 Toksisks ieelpojot.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

RID – Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR – Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
DOT – Transporta departaments, ASV
IMO – Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija
IATA – Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
CAS – Ķīmiskās identifikācijas dienests
PBT – Pastāvīgs, bioakumulatīvs un toksisks
vPvB – Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
LD50 – letālā deva 50% dzīvnieku
DSD – Bīstamo vielu direktīva
DPD – Bīstamo maisījumu direktīva
(EU-GHS) Klasifikācija, marķējums un iepakojums (globālā harmonizētā sistēma Eiropā)

Īpašas robežkoncentrācijas CLP

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz BIG sniegtajiem datiem un paraugiem. Lapa ir sastādīta, cik vien precīzi iespējams, un atbilstoši tobrīd mūsu rīcībā esošajai informācijai. Drošības datu lapa kalpo tikai kā norāde 1. punktā minēto vielu/preparātu/maisījumu drošai pārvietošanai, lietošanai, patēriņam, glabāšanai, transportēšanai un utilizēšanai. Periodiski var tikt sastādītas jaunas drošības datu lapas. Drīkst lietot tikai jaunāko versiju. Vecās versijas ir jāiznīcina. Ja vien drošības datu lapā nav burtiski norādīts citādi, informācija neattiecas uz vielām/preparātiem/maisījumiem tirākā formā, sajaukumā ar citām vielām vai procesu ietvaros. Drošības datu lapa nesniedz informāciju par vielu/preparātu/maisījumu kvalitāti. Šīs drošības datu lapas norādījumu ievērošana neatbrīvo lietotāju no pienākuma ievērot visus pasākumus, ko nosaka veselais saprāts, noteikumi un ieteikumi, kas ir obligāti un/vai ieteicami reālajos apstākļos. BIG negarantē sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Šo drošības datu lapu jāizmanto tikai Eiropas Savienībā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā un Lihtenšteinā. Jebkura lietošana ārpus šīs zonas ir jūsu

PTFE Spray

pašu risks. Šis drošības datu lapas izmantošanu nosaka licences un atbildības ierobežojumi, kas noteikti Jūsu BIG licences līgumā. Visas intelektuālā īpašuma tiesības uz šo lapu pieder BIG, un tās izplatīšana un pavairošana ir ierobežota. Plašāku informāciju skatiet savā BIG licences līgumā.

Created by: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2009-02-12
Pārskatīšanas datums: 2017-02-01