

SPRAYMIG SVD

WL-0038

Nodaļa 1 Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identifikācija**1.1. Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums : SPRAYMIG SVD

1.2. Vielas vai maisījuma ieteicamais pielietojums un pielietojumi, ko neiesaka.

Lietošana : Pretšļakatu šķidrums

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas pieādātāju.Uzņēmuma identifikācija : AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
13 rue d'Epluches - Saint Ouen l'Aumône
BP 70024
95315 Cergy-Pontoise Cedex - France
Tel: + 33 1 34 21 33 33
ALW.SDS@airliquide.com**1.4. Telefons ārkārtas gadījumiem.**

Telefons ārkārtas gadījumiem : INRS +33 (0)1.45.42.59.59

Nodaļa 2 Ziņas par bīstamajām iedarbībām**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija.**

Bīstamības klase un kategorija Code (s), Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

• Veselības apdraudējumi : Uzmanību - Kancerogenitāte - 2. kategorija (CLP : Carc. 2)

Klasifikācija EC 67/548 or EC 1999/45

Carc. Kat. 3; R40

2.2. Etiketes elementi

• bīstamības piktogrammas



- Bīstamības piktogrammas : SGH09
- Signālvārds : Brīdinājums
- Bīstamības apzīmējumi : H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- drošības prasību apzīmējumi
 - profilakse : P281 - Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
 - reaģēšana : P308+P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību.
 - apsvērumi saistībā ar apglabāšanu : P501C - Atbrīvojies no satura/tvertnes, nododot bīstamo atkritumu savākšanas punktā saskaņā ar vietējo, reģionālo, nacionālo un/vai starptautisko likumdošanu.

EC 67/548 vai EC 1999/45 markējums

- Simbols (s) : Xn : Kaitīgs
- R Frāze (es) : R40 : Ierobežoti pierādījumi par kancerogēnu iedarbību.
- S Frāze (es) : S23 : Neieelpojiet aerosolu
S35 : No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā.
S51 : Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

2.3. Citas bīstamības.

SPRAYMIG SVD

WL-0038

Nodaļa 3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Maisījuma nosaukums	saturs	CAS No	EC No	Pielikums No	Ref REACH	Klasifikācija
Dihlormetāns	: 75 - 90 %	75-09-2	200-838-9	602-004-00-3	----	Carc. Cat. 3; R40 Carc. 2

Nodaļa 4 Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ieelpojot : Nodrošināt svaiga gaisa ieelpošanu
- Kontakts ar ādu : Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Lūdziet medicīnisku uzmanību, ja efekts attīstās.
- Kontakts ar acīm : Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Uzņemot iekšķīgi : Vērsties pēc neatliekamās medicīniskās palīdzības.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Nekas nav zināms.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Nekas nav zināms.

Nodaļa 5 Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti : Pulveris. Oglekļa dioksīds.
- Nevar izmantot : Nav zināmi

5.2. Vielas vai maisījuma īpaša bīstamība

Var izdalīt bīstamas izgarojumus.

Ugunsbīstamības klase : Nav viegli uzliesmojošs .

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība pret uguni : Nodrošināt, ka ugunsdzēsēji ir aizsargāti .

Nodaļa 6 Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

6.1. Individuālās drošības pasākumi , aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

Vispārīgie norādījumi : Aprīkot tīrīšanas personālu ar pienācīgu aizsardzību .

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst iekļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņot iestādēm, ja produkts nonāk kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un metodes.Skalot ar lielu ūdens daudzumu.
Savākt noplūdes un nodot tās pienācīgā konteinerā.6.4. Atsauce uz citām nodaļām

Skafīt pozīciju 8.

SPRAYMIG SVD

WL-0038

Nodaļa 7 Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai.

Lietošana : Nodrošināt vietējo nosūces vai vispārēju telpas ventilāciju. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas un atstājot darba nomazgājiet rokas pakļautās teritorijas ar maigām ziepēm un ūdeni .

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana : Kad nelieto, glabāt konteineru aizvērtu. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā.

7.3. Konkrēts galapatēriņa mērķis(i)

Nav piemērojams.

Nodaļa 8 Iedarbības kontrole / personu aizsardzība.

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Vielas	CAS	Robežlielums (8 h)	Robežlielums (15 mn)
Dihlormetāns (UK)	75-09-2	350 (mg/m ³)	1060 (mg/m ³)

8.2. Iedarbības kontrole

Individuālā aizsardzība

- Elpošanas aizsardzība : Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu. Neieelpojiet gāzes/izgarojumus/tvaikus
- Roku aizsardzība : Valkājiet piemērotus cimdus, izturīgus pret ķīmisko vielu iekļūšanu.
- Ādas aizsardzība : Ādas aizsardzība jānodrošina piemēroti lietošanas apstākļiem.
- Acu aizsardzība : Aizsargbrilles.

Nodaļa 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- Fizikālais stāvoklis : Aerosols
- Smarža : Raksturīga
- Blīvums : Dati nav pieejami.
- pH vērtība : Nav piemērojams.
- Kušanas zona [°C] : Nav piemērojams.
- Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams.
- Uzliesmošanas temperatūra [°C] : Nav piemērojams.
- Eksplozijas robežas - zemākās [%] : Nav piemērojams.
- Eksplozijas robežas – augstākās [%] : Nav piemērojams.
- Pašaizdegšanās temperatūra : Nav piemērojams.
- Tvaika spiediens : 2
Nav piemērojams.
- Šķīdība ūdenī : Nešķīst
- Sadalīšanās koeficients: n-oktanols / ūdens : Nav piemērojams.
- Tvaika spiediens [bar] : 3 - 5
- Viskozitāte : Nav piemērojams.
- Oksidēšanās īpašības : Nav piemērojams.

9.2. Cita informācija

Nav piemērojama.

SPRAYMIG SVD

WL-0038

Nodaļa 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības (turpinājums)

Nodaļa 10 Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja.

Parastos apstākļos ne ar ko nereaģē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Parastos apstākļos ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība.

Nav piemērojams.

10.4. Apstākļi, kas jānovērš.

Hermetizēta tvertne ar spiedienu. Sargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrām virs 50 °C. Neurbt un nededzināt, pat tukšu.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Materiāli, no kuriem jāizvairās : Nav zināmi.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti.

Bīstami sadalīšanās produkti : Parastos apstākļos nav.

Nodaļa 11 Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģiskiem efektiem.

Akūta toksicitāte

Žurkas orāli LD50 [mg/kg] : 1500 - 2500

Zemādas (žurkas) LD50 [mg/kg] : > 2000

Nodaļa 12 Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

LC50-96 Hour - fish [mg/l] : 224

48 H-CE50 - Daphnia magna [mg/l] : 480

12.2. Stabilitāte - noārdīšanās

Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT and vPvB novērtējuma rezultāti.

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

SPRAYMIG SVD

WL-0038

Nodaļa 13 Disposal considerations

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvošanās : Atbrīvojieties drošā veidā saskaņā ar vietējiem / nacionālajiem noteikumiem.

Nodaļa 14 Transportēšanas informācija.

Bīstamības marķējums (-i)



Galvenā informācija

- Nosūtīšanas nosaukums : UN1950 AEROSOLS, 2.2, 5A, (E)
- UN Nr. : 1950

Sauszemes transports

- H.I. nr : --

Jūras transports

- IMO-IMDG : Klase 2

IMO iepakojuma grupa : A

- EMS-Nr : F-D S-U

Gaisa transports

- ICAO/IATA : Iepakojuma instrukcijas kravai : 203
Iepakojuma instrukcijas pasažieriem: 203

- IATA : 2

IATA iepakojuma grupa : A

Nodaļa 15 Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nodrošiniet, lai visa nacionālā / reģionālā likumdošana tiek ievērota.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav nepieciešama.

Nodaļa 16 Cita informācija

Brīdinājums : Nepieciešama laba darbavietas ventilācija.

R-frāzes teksts § 3 : R40 : Ierobežoti pierādījumi par kancerogēnu iedarbību.

Sīkāka informācija : H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Apmācības konsultācijas. : Pārliedzieties, ka lietotājs ir informēts par iespējamo apdraudējumu un zina, ko darīt, ja notiek nelaimes gadījums vai avārija.

Ieteicamie lietošanas veidi un ierobežojumi : Šaubu gadījumā sazinieties ar savu piegādātāju.

Šī drošības datu lapas saturs un formāts atbilst Regulai (EK) Eiropas Parlamenta 1907/2006.

ATBILDĪBAS ATRUNA : Šajā lapā sniegtā informācija ir balstīta uz zināšanām, kas pieejamas, kad tā tika publicēta.

Lietotājam ir jānodrošina, ka šī informācija ir pieejama un pilnībā piemērota. Šajā lapā sniegtā informācija ir piemērojama tikai par šo produktu. Produktu nedrīkst izmantot jebkurā pielietojumā, kas nav atļauts, šajā gadījumā mēs nebūsim atbildīgi par jebkādu kaitējumu. Lietotājam ir jāievēro spēkā esošās drošības, veselības un vides aizsardzības tiesību aktu normas. Šī informācija attiecas uz drošību un nav pielietojama par produkta tehniskajiem datiem. Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj iepriekšējās.

Dokumenta beigas