

MATERIĀLA / VIELAS DROŠĪBAS DATU LAPA

MSDS

Izdošanas datums 20.01.2009

Labojums: 05.11.2009

1. Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par attiecīgās vielas vai produkta ražotāju un importētāju vai izplatītāju.

PRODUKTA NOSAUKUMS: **Welding spray CO2 (Schweisspray)**
Kods Latvijā : CHR7668

PREPERĀTA LIETOŠANAS VEIDS: Aerosols metināšanas darbiem

RAŽOTĀJS: Schenker & STC Gmbh
ADRESE: Caminchener Dorfstrasse 7
D-15913 Neu Zauche OT Caminchen

TĀLRUNIS: 49 (0) 3475 / 302

IMPORTĒTĀJS: SIA"REPSALE" Acones iela 18,Ulbroka, Stopiņu nov.
tālr. 67311160,tālr/fakss 67311181
info@repsale.lv

AVĀRIJAS GADĪJUMĀ ZVANĪT: VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS
TĀLRUNIS: 112
Saindēšanas un zāļu informācijas centrs
TĀLRUNIS: 371 67042473

2. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

Klasifikācija:

Xn - kaitīgs,

R - 40

3. INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Nr.	VIELAS NOSAUKUMS	EK Nr.	Nr.CAS	SATURS %	KLASIFIKĀCIJA
1	Methylenchlorid	200-838--9	75-09-2	>50%	Xn; R40
2	Kohlendioxid	124-38-9	124-38-9	<10%	

Pilns R frāžu atšifrējums ir atrodams 16 sadaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

PIEZĪMES ĀRSTAM

Nav īpašu norādījumu.

IEELPOŠANA

Cietušo nekavējoties aizvest no iedarbības avota. Nodrošināt svaigu gaisu, siltumu.

Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

NORIŠANA

Nav kaitīgs

SASKARE AR ĀDU

Ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni un rūpīgi noskalot.

SASKARE AR ACĪM

Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes un meklēt medicīnisko palīdzību.

5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

UGUNSDZĒŠANAS VIELA

Lietot ugunsdzēšanas vielas atbilstoši apkārtējiem materiāliem - putas, pulveri, CO₂, ūdeni, sausas smiltis.

SPECIĀLAS UGUNSDZĒSĪBAS PROCEDŪRAS

Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

SPECIFISKA BĪSTAMĪBA

Degšanas laikā tvaiki saskarē ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus savienojumus.

Lietot gaisa resperatoru un pilnu aizsargapģērbu.

6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

IZŠLAKSTĪJUMU TĪRĪŠANAS METODES

Lietot personālās aizsarglīdzekļus. Jānovērš iekļūšana kanalizācijas caurulēs, grunsūdeņos, ūdenstilpnēs.

Savākt sausas smiltis, silīcija oksīds, zāģu skaidās vai universālās saistvielās, ievietot konteineros apglabāšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. (sk. P.13)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

NELIETOT SPĒCĪGU ŪDENS STRŪKLU.

PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI.

PĀRKRAUŠANA

Labā ventilācija darba vietā. Izvairīties no šķidruma kontakta ar ādu.

GLABĀŠANAS DROŠĪBAS PASĀKUMI

Glabāt vēsā vietā, uzglabāt cieši noslēgtu. Nenovietot blakus iespējamiem aizdegšanās avotiem, nesmēķēt !

Nav nepieciešama speciala noliktava. Sargāt no saules stariem.

KONKRĒTS LIETOŠANAS VEIDS.

Welding spray ir aerosols metinātājiem.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

AIZSARGAPRĪKOJUMS

Aizsargbrilles



INŽENIERTEHNISKIE PASĀKUMI

Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo vilkmes ventilāciju.

RESPIRATORS

Ieteicams, ja telpas ir slikti ventilētas.

ROKU AIZSARDZĪBA

Lietot piemērotus aizsargcimdus, vai aizargkrēmus.

ACU AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotas aizsargbrilles vai pilnu sejas masku.

PĀRĒJĀ AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotu aizsargapģērbu kā līdzekli pret izšļakstījumiem un piesārņojumu.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem un tabakas izstrādājumiem.

Personām ar ļoti jutīgu ādu nav ieteicams strādāt ar šo produktu.

9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

KONSISTENCE	Šķidrums, aerosolā.
SMARŽA	Bez smaržas
KRĀSA	Bezkrāsains
ŠĶĪSTAMĪBA ŪDENĪ	Nešķīst
VIŠKOZITĀTE	Nav definēta
RELATĪVAIS BLĪVUMS PIE 20°C	1,3 g/cm ³
PAŠAIZDEGŠANĀS TEMPERATŪRA	Nav
VĀRĪŠANĀS TEMPERATŪRA	Nav definēta

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

STABILITĀTE

Stabils, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

APSTĀKĻI NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Nav zināmi

MATERIĀLI, NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Stipri oksidējoši materiāli var bojāt iepakojumu.

BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI

Nav zināmi

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

IEELPOŠANA

Var izraisīt deguna, rīkles, plaušu un bronhiālās sistēmas gļotādu bojājumu, ja vispārējais līmenis pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežlielumu.

NORIŠANA

Kaitīgs norijot.

SASKARE AR ĀDU

Kairinošs.

SASKARE AR ACĪM

Var radīt kairinājumu acīm.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

NOĀRDĪŠANĀS SPĒJA

Nenovadīt vielu notekās un ūdenstilpnēs. Nepieļaut nokļūšanu dzeramajā ūdenī. Viela bioloģiski noārdās .

13. IESPĒJAMIE PĀRSTRĀDES VAI UZGLABĀŠANAS VEIDI

APGLABĀŠANAS METODES

Atkritumus un atliekas apglabāt saskaņā ar vietējās varas iestādes prasībām.

1) "Atkritumu apsaimniekošanas likums".

2) MK noteikumi NR.1051(16.12.2008) Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakojšanas, Marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība.

3) MK noteikumi NR 789 (02.09.2008) "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība".

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR KLASE	II 5A Gase
RID IEPAKOJUMU GRUPA	II,
UN numurs	1950
JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS	Nav
PREČU NOSAUKUMS	Aerosols
Bīstamības Nr	2.2

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

MARKĒJUMS



KAITĪGS, Xn

BRĪDINĀJUMI PAR RISKU

R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

DROŠĪBAS FRĀZES

S23 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

S25 Izvairīties no nokļūšanas acīs

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

S60 Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

S36/37 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

S3/7 Uzglabāt cieši noslēgtu vēsā vietā.

16. CITA INFORMĀCIJA

BRĪDINĀJUMI PAR RISKU

R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

DDL sastādīta atbilstoši ES Reg. Nr.684/2004 prasībām.

Atsauce:

Šī informācija attiecas tikai uz konkrētu norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam kopā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Šāda informācija pēc uzņēmējdarbības rīcībā esošās informācijas ir pareiza un ticama attiecībā uz norādītajiem faktiem. Tomēr attiecībā uz tās pareizību, ticamību vai pilnīgumu netiek sniegtas garantijas vai paskaidrojumi. Lietotāja atbildība ir apmierināties ar šādas informācijas piemērotību saviem konkrētajiem lietošanas veidiem.