

MATERIĀLA / VIELAS DROŠĪBAS DATU LAPA

MSDS

Izdošanas datums 28,04,2010.

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

PRODUKTA NOSAUKUMS: **64 Spritzbare Nacht-abdichtung**
Kods Latvijā : CHR7560-1

PREPERĀTA LIETOŠANAS VEIDS: Universālā līme līmpistolei

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:

R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
Var radīt alerģiskas reakcijas.

3. INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Nr.	VIELAS NOSAUKUMS	EK Nr.	Nr.CAS	SATURS %	KLASIFIKĀCIJA
1	Naphta (petroleum), hydrodesulfurized	265-185-4	64742-82-1	<10%	R10,N;R51/53,Xn;R65,R66,R67.
2	Dibutoxydibutylstanne	222-103-1	3349-36-8	<1 %	N;R51/53,T;R48/23/25,Xn;R21/22,Xi;R36/38.

Visu R frāžu pilns teksts 16.nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

IEELPOŠANA

Izvest cietušo svaigā gaisā un, ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

NORĪŠANA

Izskalot muti, izdzert 1-2 ūdens glāzes. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību.

SASKARE AR ĀDU

Nomazgāt vielu ar lielu daudzumu remdena ūdens un ziepēm. Lietot ādas aizargkrēmus. Nomainīt visas notraipītās drēbes.

SASKARE AR ACĪM

Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu remdena ūdens (apm.10 minūtes), paceļot plakstiņus un, ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.

5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

UGUNSDZĒŠANAS VIELA

Visi pieejamie ugunsdzēsšanas līdzekļi ir derīgi.

SPECIĀLAS UGUNSDZĒSĪBAS PROCEDŪRAS

Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

SPECIFISKA BĪSTAMĪBA

Lietot respiratoru un pilnu aizsargapģērbu. Degšanas rezultātā var rasties karbona oksīdi.

6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

IZŠĻAKSTĪJUMU TĪRĪŠANAS METODES

Savākt mehāniski.

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Novērst vielas nokļūšanu ūdensapgādes sistēmās, ūdenstilpnēs un gruntsūdeņos un informēt atbilstošās iestādes, ja tas ir noticis.

PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

Lietot atbilstošu aizsargapģērbu.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI.

PĀRKRAUŠANA

Transportēt un pārkraut atbilstoši ADR 8 prasībām. Sargāt no atklātas liesmas un kvēlojošiem priekšmetiem. Veikt pasākumus pret elektrostatisko iedarbību.

GLABĀŠANAS DROŠĪBAS PASĀKUMI

Glabāt sausā vietā, temperatūrā, kas lielāka par ķīmiskās vielas sasalšanas temperatūru.

Glabāt aizslēgtā, labi vēdinātā telpā.

Uzglabāšanas temperatūra ir starp +5°C un +25°C.

KONKRĒTS LIETOŠANAS VEIDS.

64 Spritzbare ir hermetizējoša līme. Uzklājama ar speciālu pistoli.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ĀRODEKSPŪZĪCIJAS ROBEŽLIELUMI.

Nav noteikti.

INŽENIERTEHNISKIE PASĀKUMI

Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo vilkmes ventilāciju.

RESPIRATORS

Jālieto atbilstoša sejas maska, ja telpās ir nepietiekama ventilācija.

ROKU AIZSARDZĪBA

Nepieciešami ķīmiski izturīgi 1mm biezi gumijas. Nomazgāt rokas pirms un pēc darbu veikšanas.

ACU AIZSARDZĪBA

Aizsargbrilles

PĀRĒJĀ AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotu aizsargapģērbu kā līdzekli pret izšļakstījumiem un piesārņojumu.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem un dzīvnieku barību.

Darbu veikšanas laikā nesmēķēt.

9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

KONSISTENCE

Pasta

SMARŽA

Bez smaržas

KRĀSA

Melna

UZLIESMOŠANAS PUNKTS

28°C

RELATĪVAIS BLĪVUMS PIE 20°C

1,51-1,57 g/cm³

VISKOZITĀTE PIE 20°C

50 pa.s

SKĪSTAMĪBA ŪDENĪ	Nešķīst
CIETĀS VIELAS SATURS PIE 105 °C	90%
VOC saturs	8%
Svars	0,5 Kg

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

STABILITĀTE

Stabils, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

APSTĀKĻI NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Nav, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

MATERIĀLI, NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Nav, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI

Nav, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Nav novērotas kādas specifiskas reakcijas lietojot šo produktu, tāpēc zemāk tiek norādīti vispārīgie dati:

IEELPOŠANA

Var izraisīt paaugstinātu jutīgumu ieelpojot.

NORIŠANA

Kaitīgs norijot. Var radīt kairinājumu, vemšanu un diareju.

SASKARE AR ĀDU

Pie atkārtotas saskares ar ādu var radīt kairinājumus.

SASKARE AR ACĪM

Var radīt kairinājumus.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

NOĀRDĪŠANĀS SPĒJA

Nenovadīt vielu notekās un ūdenstilpnēs.

Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

13. IESPĒJAMIE PĀRSTRĀDES VAI UZGLABĀŠANAS VEIDI

APGLABĀŠANAS METODES

Atkritumus un atliekas apglabāt saskaņā ar vietējās varas iestādes prasībām.

1) "Atkritumu apsaimniekošanas likums" 14.12.2000 (ar grozījumiem)

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

Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

Xn - kaitīgs

RISKA FRĀZES

R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

DROŠĪBAS FRĀZES

- S2 Sargāt no bērniem
- S23 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.
- S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
- S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.
- S28 Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.
- S29/56 Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā. Vielu, produktu vai iepakojumu likvidē bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.
- S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Produkts satur AminoEt-3-aminopropilu (Medimethoxysilane). Var radīt alerģiskas reakcijas.

Šis produkts nav Direktīvas 2004/42/EC subjekts.

16. CITA INFORMĀCIJA

BRĪDINĀJUMI PAR RISKU

- R10 Uzliesmojošs
- R21/22 Kaitīgs nonākot saskarē ar ādu un norijot.
- R36/38 Kairina acis un ādu.
- R48/23/25 Toksisks - iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības ieelpojot un norijot
- R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
- R65 Kaitīgs norijot, var izraisīt plaušu bojājumu.
- R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
- R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

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 uzņēmējsabiedrības 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 atbildībā ir apmierināties ar šādas informācijas piemērotību saviem konkrētajiem lietošanas veidiem.