



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED

Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitud: 23.oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT

ROLLERLUBE GEL

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS:

ROLLERLUBE GEL

TOOTE NR:

RLGEL

KASUTAMINE:

Kasutatakse määrdeainena litograafilises trükitööstuses

TARNIJA:

ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED

Castle Hill

Todmorden

Lancs OL14 5TD

TEL:

01706 818800

FAX:

01706 819554

2 KOOSTIS / ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

KOOSTISOSA NIMETUS	CAS nr.	SISALDUS	TERVIS	RISKIASTE
--------------------	---------	----------	--------	-----------

(kategooria) (R nr.)

Ei sisalda klassifitseeritud aineid.

3 OHU MÄÄRATLEMINE

Kooskõlas käesoleva seadusandlusega ei loeta tervisele ohtlikuks

4 ESMAABI

ÜLDINE: Soovitusi pole antud, kuid juhuslikul kokkupuutel kemikaaliga, selle sissehingamisel või allaneelamisel võib esmaabi vaja minna. Kui kahtled,

KUTSU KOHESELT ARSTIABI!

SISSEHINGAMINE: Toimeta kannatanu koheselt värske õhu kätte. Hingamisraskuste korral võib vaja minna hapnikku. Kui hingamine lakkab, tee kunstlikku hingamist. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kutsu koheselt arstiabi.

ALLANEELAMINE: **ÄRA KUTSU ESILE OKSENDAMIST !**

Kui kannatanu oksendab, hoida tema pead madalal, nii et maos sisalduv ei satuks kopsudesse. Toimeta kannatanu saasteallikast eemale. Loputa hoolikalt suud. Võimalda kannatanule puhkust, värsket õhku ja hoida kannatanu soojas. Kutsu koheselt arstiabi!

NAHK: Toimeta kannatanu saasteallikast eemale. Eemalda saastunud riided. Loputa viivitamatult nahka seebi ja veega. Pöördu arsti poole kui ärritus ei kao peale loputamist.

SILMAD: Enne loputamist veendu, et kannatanu ei kanna kontaktläätsi. Loputa koheselt silmi rohke veega, tõstes silmalaud üles. Jätka loputamist vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole, kui ärritus püsib.

5 TULEOHUTUS

TULEKUSTUTUSVAHENDID:

Tegemist ei ole kergestisüttiva ainega: Tule kustutamiseks kasuta: süsinikdioksiidi (CO₂); alkoholikindlat vahtu; kuivkemikaale, liiva, dolomiiti jne. Võimalusel ÄRA KASUTA vett.

SPETSIAALSED TULEKUSTUTUSMEETMED:

Välgi põlemisaurude sissehingamist. Juhi kasutatud vesi kanalisatsioonist ja veeallikatest eemale. Piira vesi tammiga. Vee saastamisohu korral informeeri vastavaid võimuorganeid.

6 JUHUSLIK LEKE

LEKKINUD AINE KORISTUSMEETMED:

Välgi kokkupuudet nahaga või lekkinud aine, tolmu või auru sissehingamist. Lase lekkinud ainel imenduda vahtkummi, kuiva liiva või pinnasesse ja aseta konteinerisse. Kanalisatsiooni, veetorustikku või maha valamine on keelatud.

7 KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE

ETTEVAATUSABINÕUD KÄSITSEMISEL:

Välgi lekkimist, sattumist nahale ja silma.. Tuuluta hoolikalt, hoidu aurude sissehingamisest. Kui saastatus on üle lubatud piiri, kasuta selleks ette nähtud respiraatorit.

ETTEVAATUSABINÕUD LADUSTAMISEL:

Hoia jahedas, kuivas, ventileeritud laoruumis kinnistes konteinerites.

8 MÕJUTUSJÄRELVALVE JA PERSONAALNE KAITSE

MÄRKUSED KOOSTISOSADE KOHTA: OES = Kutsekiirituse standard

KAITSEVARUSTUS:

VENTILATSIOON: Kindlusta nõutav üldine ja lokaalne tõmbeventilatsioon.

- RESPIRAATORID:** Respiraatorit peab kasutama siis, kui eriolukorras, kus õhu saastatus ületab lubatud piiri.
- KAITSEKINDAD:** Kasuta kaitsekindaid, mis on valmistatud: polüvinüülalkoholist (PVA), Viton kummist (floorkummi).
- KAITSEPRILLID:** Kasuta selleks ette nähtud kaitseprille või näokaitset
- TEISED KAITSEVAHENDID:** Vältimaks kokkupuudet nahaga, kasuta kaitseriietust..
- NÕUDED HÜGIEENILE:** Pese peale iga vahetuse lõppu, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pese hoolikalt seebi ja veega, kui aine on sattunud nahale. Võta saastunud riided kohe seljast. Naha kuivamise vältimiseks kasuta selleks ette nähtud kreemi. Söömine ja joomine antud ainega töötamisel on keelatud.

TÖÖKOHAL ON SUITSETAMINE KEELATUD!

9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- VÄLISKUJU:** vaha
- VÄRVUS:** kollakas
- LÕHN/MAITSE:** puudub
- LAHUSTUVUS:** vees mittelahustuv
- SULAMISPUNKT** 50-66 **ERIKAAL (WATER=1):** 0,82 @20°C
- pH-VÄÄRTUS** puudub
- LEEKPUNKT** >100
- LEEKPUNKTI MÄÄRAMISE MEETOD** P/M Pensky-Martens

10 STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

- STABIILSUS:** Üldjuhul stabiilne
- TINGIMUSED, MIDA TULEKS VÄLTIDA:**
- Välgi kuumust. Välgi kokkupuudet oksüdeerijate või redutseerijatega..
- OHTLIK POLÜMERISATSIOON:**

Ei polümeriseeru.

OHTLIKUD LAGUNEMISPRODUKTID:

Põlemisel eralduvad: Aurud/gaasid/suits: süsinikmonooksiid(CO). Süsinikdioksiid (CO₂).

11 TOKSIKOLOOGILISED ANDMED

TERVISEHOIATUS: SISSEHINGAMINE. Võib ärritada hingamisorganeid. Eraldunud aurud on ohtlikud ja võivad esile kutsuda iivelduse, halva enesetunde ja peavalu.

KOKKUPUUDE NAHAGA. Ärritab nahka. Aine söövitab nahka.

SILMA SATTUMINE. Ärritab silmi.

ALLANEELAMINE. Kahjulik: alla neelamisel võib tekitada kopsukahjustuse. Võib põhjustada ebamugavustunde.

12 ÖKOLOOGILISED ANDMED

OHT KESKKONNALE: ei ole teada.

13 JÄÄTMEKÄSITLUS

JÄÄTMEKÄSITLUSMEETODID:

Põleta sobivas põletuskambris Hävitamine peab olema kooskõlas kohalike võimuorganite nõudmistega.

14 TRANSPORT

MARKEERING VEOSSEL: Hoiatussilt ei ole vajalik

MAANTEE:

OHUKLASS (ADR-nõustatud marsruut)

Ei ole klassifitseeritud

RAUDTEE:

MERETRANSPORT:

ÕHUTRANSPORT:

15 NORMATIIVID

OHUTUSLAUSE: S-24/25 Väldi sattumist nahale ja silma.

EC DIREKTIIVID Ohtlikku eeltöötlust käsitlev spetsiaalne informatsioonisüsteem 91/155.

SEADUSEGA KEHTESTATUD DOKUMENTATISOON Kemikaalide juhised (Ohuteave ja

Pakendamine).

Eluohlike ainete kontroll.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltöötluse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE: Kutsealase kokkupuute piirangud EH40.

Sissejuhatus kohaliku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37

CHIP igäühele HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

MÄRKUSED

CHIP 99(2)

PARANDUS NR: / ASENDAB SDS välja antud:

originaal

KUUPÄEV:

03/00

VASTULAUSE

Tegemist on tööstusliku ainega, mida tohib kasutada selleks väljaõppe saanud personal vastavalt juhistele. Kui tegemist on seguga, hinnatakse võimalikku ohtu kasutatud eluohtlike komponentide kontsentratsiooni suhtega. Antud ohutussertifikaadis kasutatud andmed pärinevad usaldusväärsetest allikatest ja on täpsed. Siiski ei kaasne sellega garantii ega ei võeta endale ühtegi kohustust.