



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED

Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitud: 23.oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT

X(PART OF X+Y = DRY)

X(OSA X+Y = KUIV)

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS: X(PART OF X+Y= DRY)

TOOTE NR: X

KASUTAMINE: Kasutatakse trükivärvi lisandina litograafilises trükitööstuses

TARNIJA: ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED

Castle Hill

Todmorden

Lancs OL14 5TD

TEL: 01706 818800

FAX: 01706 819554

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

(kategooria) (R nr.)

EI SISALDA KLASSIFITSEERITUID AINED

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 KOHESELTE ARSTIABI!

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

ALLANEELAMINE: ÄRA KUTSU ESILE OKSENDAMIST !

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

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

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

5 TULEOHUTUS

TULEKUSTUTUSVAHENDID:

Tegemist ei ole kergestisüttiva ainega. 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.

OHTLIKUD LAGUNEMISPRODUKTID:

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

6 JUHUSLIK LEKE

LEKKINUD AINE KORISTUSMEETMED:

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

7 KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE

ETTEVAATUSABINÕUD KÄSITSEMISEL:

Välgi lekkimist, sattumist silma ja nahale. 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 FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

VÄLISKUJU:	pasta või püdel aine	VÄRVUS:	punakaspruun
LÕHN/MAITSE:	puudub		
LAHUSTUVUS:	veeslahustuv		
KEEMISPUNKT	>200@760mmHg	ERIKAAL (WATER=1):	1,2 @20°C
LENDUV MAHUS (%)	1,5	LEEKPUNKT(°C)	puudub

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: allaneelamisel 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 VEOSEL: Hoiatussilt ei ole vajalik

MAANTEE:

OHUKATEGOORIA (ADR-nõustatav marsruut)

Ei ole klassifitseeritud

RAUDTEE:

MERETRANSPORT:

ÕHUTRANSPORT:

15 NORMATIIVID

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

EC DIREKTIIVID Ohtlikku eeltötlust käsitlev spetsiaalne informatsioonisüsteem 91/155.

SEDAUSEGA KEHTESTATUD DOKUMENTATISIOON Kemikaalide kasutusjuhised (Ohuteave ja Pakendamine).

Eluohtlike ainete kontroll.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltötluse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE: Kutsealase kokkupuute piirangud EH40.

Sissejuhatus kohaliku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37

CHIP igäühele HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

MÄRKUSED: CHIP 96

REVISION NR: / ASENDAB SDS välja antud:

02/04/95

KUUPÄEV: 08/97

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.