



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED

Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitud: 23.oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT

WHITE LABEL WASHOUT

(VALGE SILDIGA PUHASTUSAINE)

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS: WHITELABEL WASHOUT

TOOTE NR: WLWO

KASUTAMINE: Kasutatakse trükiplaadi puhastus- ja säilitusainena litograafilises trükitööstuses

TARNIJA: ABCHEMICAL COMPANY LIMITED

Casill

Todmorden

Lancaster 14 5TD

TEL: 01708 8800

FAX: 01708 9554

KOOSTISOSA NIMETUS	CAS nr.	SISALDUS	TERVIS	RISKIASTE
			(kategooria)	(R nr.)
d-LIMONEEN	59897-5	10-30%	Xi,N	36,43, 50/53

3 OHU MÄÄRATLEMINE

Kokkupuutel nahaga põhjustab nahaärrituse.

4 ESMAABI

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

KUTSU KOHESELT ARSTIABI!

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

ALLANEELAMINE: ÄRAKUTSU ESILE OKSENDAMIST !

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

NAHK: Toimetakannatanu saasteallikast eemale. Pese viivitamatult nahka veega. Eemalda saastunud riided ja pese nahka veega. Pöördu arsti poole kui ärritus ei kao peale pesemist. NB! Kahjustused võivad ilmneda ka hiljem. Hoiu kannatanu vaatluse all.

SILMAD: Enne loputamist veendu, et kannatanu ei kannu 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. Kasuta: süsinikdioksiidi (CO₂); alkoholikindlat vahtu; kuivkemikaale, liiva, dolomiiti jne. Võimalusel ÄRA KASUTA vett.

SPETSIAALSED TULEKUSTUTUSMEETMED:

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

6 JUHUSLIK LEKE

LEKKINUD AINE KORISTUSMEETMED:

Välidi 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:

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

ETTEVAATUSABINÕUD LADUSTAMISEL:

Ladusta jahedas, kuivas, ventileeritud laoruumis kinnistes konteinerites.

8 MÕJUTUSJÄRELVALVE JA PERSONAALNE KAITSE

MÄRKUSED KOOSTISOSADE KOHTA: OES = Kutsekiirituse standard

KAITSEVARUSTUS:

VENTILATSIOON: Kindlustanõutav üldine ja lokaalne tõmbeventilatsioon.

RESPIRAATORID: Respiraatoritpeab kasutama siis. Kui õhu saastatus ületab lubatud piiri (OEL).

KAITSEKINDAD: Kasutakaitsekindaid, mis on valmistatud: polüvinüülalkoholist (PVA), Viton kummist (floorkummi).

KAITSEPRILLID: Kasutaselleks 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.

TÖÖKOHADN SUITSETAMINE KEELATUD!

9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

VÄLISKUJU:	emulsioon	VÄRVUS:	kreemikas
LÕHN/MAITSE:	iseloomulik		
LAHUSTUVUS:	veeslahustuv		
KEEMISPUNKT	102@760mmHg	ERIKAAL(WATER=1):	1,00 @20°C
LENDUV MAHUS (%)	86,0	pHÄÄRTUS	4,5
LEEKPUNKT	52 (etoeta süttimist 75°C juures)		
LEEKPUNKTI MÄÄRAMISE MEETOD	P/M Pensky-Martens		

10 STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

STABIILSUS: Üldjuhustabiilne

TINGIMUSED, MIDA TULEKS VÄLTIDA:

Välgi kuumust. Välgi kokkupuudet oksüdeerijate või redutseerijatega..

OHTLIK POLÜMERISATSIOON:

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.

KOKKUPUUDNAHAGA. Ärritab nahka. Aine söövitab nahka.

SILMSÄTTUMINE. Ärritab silmi.

ALLANEELAMINE. Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kopsukahjustuse. Võib põhjustada ebamugavustunde.

12 ÖKOLOOGILISED ANDMED

OHT KESKKONNALE: Eiole teada.

13 JÄÄTMEKÄSITLUS

JÄÄTMEKÄSITLUSMEETODID:

Põleta sobivas põletuskambris Hävitamine peab olema kooskõlastatud kohalike võimuorganitega.

14 TRANSPORT

MARKEERING VEOSEL:

MAANTEE:

OHUKLASS (ADR-nõustatav marsruut) : Vastavalt ADR `ile, ei ole tegemist ohtliku veosega.

NÕUETEKOHANE TARNENIMETUS II:

KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, N.O.S (SISLADAB LAKIBENSIINI)

RAUDTEE:

MERETRANSPORT:

UN MERETRANSPORT: 3082

MERETRANSPORDIKLASS: 9

MERETRANSPORDI PAKENDIKLASS: III EmS NR: puudub

MERE SAASTEAINE: Meresaasteaine

ÕHUTRANSPORT:

UN ÕHUTRANSPORT: 3082

ÕHUTRANSPORDI PAKENDIKLASS: III ÕHUTRANSPORDIKLASS: 9

15 NORMATIIVID

MARKEERING TARNEL: OHTLIK

RISKILAUSE: R43 Nahalõttudes võib põhjustada nahaärrituse.

OHUTUSLAUSE: S37 Kannõobivaid kaitsekindaid.

S-24/25 Vält kokkupuudet nahaga ja sattumist silma.

EC DIREKTIIVID Ohtlikku eeltötlust käsitlev spetsiaalne informatsioonisüsteem 91/155.

SEADUSEGA KEHTESTATUD DOKUMENTATISIOON Kemikaalide juhised (Ohuteave ja

Pakendamine).

Eluohhtlike ainete kontroll.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltötluse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE: Kutsealasekokkupuute piirangud EH40.

Sissejuhatus kohaliku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37

CHIP-aülehe HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

ALLIKAD: Croner Ohtlikud ained

Crone Eluohhtlikud ained

Materjalid ohutussertifikaat, Erinevad tootjad.

PARANDUSMÄRKUSED: CHIP 99

PARANDUS NR: / ASENDAB SDS välja antud:

4/12/98

KUUPÄEV:

06/99

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.