



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitöö, 23. oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT

COMBISOL

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS: COMBISOL

TOOTE NR: COMBIH

KASUTAMINE: Kasutatakse niisutuslahusena litograafilises trükitööstuses

TARNIJA: ABCHEMICAL COMPANY LIMITED
Castell
Todmorden
Lancashire
UK

TEL: 01706 8800

FAX: 01706 9554

2 KOOSTIS / ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

KOOSTISOSA NIMETUS	CAS nr.	SISALDUS	TERVIS	RISKIASTE
			(kategooria)	(R nr.)
TERTRANAATRIUM EDTA	6402-8	1-5%	Xn	23,36, 52/53

3 OHU MÄÄRATLEMINE

Kooskõlas käesoleva seadusandlusega ei loeta tervisele ohtlikuks

4 ESMAABI

SISSEHINGAMINE: Toimeta kannatanu koheselt värske õhu kätte.
Kui halb enesetunne ei möödu, pöördu arsti poole.

ALLANEELAMINE: ÄRAKUTSU ESILE OKSENDAMIST !
Loputa hoolikalt suud. Joo palju vett.
Kui halb enesetunne ei möödu, pöördu arsti poole.

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

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

5 TULEOHUTUS

TULEKUSTUTUSVAHENDID: Tegemist ei ole põleva ainega. Kasuta ümbritseva tulekahju kustutamiseks sobivaid aineid.

6 JUHUSLIK LEKE

LEKKINUD AINE KORISTUSMEETMED:

Pese põhjalikult peale lekke koristamist. 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, silma ja nahale sattumist.

ETTEVAATUSABINÕUD LADUSTAMISEL:

Ladustage jahedas, kuivas ja ventileeritud ruumis kinnistes konteinerites.

8 MÕJUTUSJÄRELVALVE JA PERSONAALNE KAITSE

MÄRKUSED KOOSTISOSADE KOHTA: OES = Kutsekiirituse standard

KAITSEVARUSTUS:

VENTILATSIOON: Erinõudeidventilatsioonile ei ole kehtestatud.

RESPIRAATORID: Eriisooivutusi pole, kuid respiraatorit võib vaja minna eriolukorras, kus õhusaastatus ületab lubatud piiri.(OEL)

KAITSEKINDAD: Pikaajaliselkäsitsemisel vajalikud kemikaalikindlad kaitsekindad.

SILMAKAITSE: Kuitekib kokkupuuteoht, kasuta selleks ette nähtud kemikaalikindlaid kaitseprille.

TEISED KAITSEVAHENDID: Vältimaks kokkupuudet nahaga, kasuta selleks ette nähtud kaitseriietust.

NÕUDED HÜGIEENILE: Pese peale iga vahetuse lõppu, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist.

Pese põhjalikult seebi ja veega, kui aine on sattunud nahale. Võta saastunud riided kohe seljast.

Nahakuivamise vältimiseks kasuta selleks ette nähtud kreemi.

Söömine ja joomine antud ainega töötamisel on keelatud.

TÖÖKOHADN SUITSETAMINE KEELATUD!

9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

VÄLISKUJU: vedelik

VÄRVUS: helk(kahvatu). Sinakasroheline

LÕHN/MAITSE: puudub

LAHUSTUVUS: veeshästi lahustuv

KEEMISPUNKT 101@760mmHg ERIKAAL(WATER=1): 1,06 @20°C

LENDUV MAHUS (%) 84,0 pHÄÄRTUS 101

LEEKPUNKT puudub

LEEKPUNKTI MÄÄRAMISE MEETOD P/M Pensky-Martens

10 STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

STABIILSUS: Üldjuhustabiilne

TINGIMUSED, MIDA TULEKS VÄLTIDA:

Välgi pikaajalist kuumust.

OHTLIK POLÜMERISATSIOON:

Pölymeriseeru.

OHTLIKUD LAGUNEMISPRODUKTID:

Põlemisel eralduvad: süsinikmonooksiid(CO). Süsinikdioksiid (CO₂),
lämmastikugaasid (NO_x).

11 TOKSIKOLOOGILISED ANDMED

TERVISEHOIATUS: Käesolevaine on mõõdukas iritant.

SÜMPTOMID: Limaskestaja silma ärritus. Nahaärritus.

12 ÖKOLOOGILISED ANDMED

OHT KESKKONNALE: Väike.

13 JÄÄTMEKÄSITLUS

JÄÄTMEKÄSITLUSMEETODID:

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 eeltötlust käsitlev spetsiaalne informatsioonisüsteem 91/155.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltötluse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE:

Kutsealasekokkupuute piirangud EH40.

Sissejuhatus kohaliku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37

CHIP-i tähele HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

ALLIKAD: Ülevaadet õõstuslike ainete eluohtlikest omadustest. N.Sax et. al.

MÄRKUSED: CHIP97

PARANDUS NR: / ASENDAB SDS välja antud:

Originaal

KUUPÄEV:

08/98

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.