



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitud: 23.oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT
ABC ORANGE SOLVENT
(ABC ORANZ LAHUSTI)

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS: ABCORANGE SOLVENT
TOOTE NR: ABCOS
KASUTAMINE: Kasutamiseks katmiku ja valtside puhastusainena litograafilises trükitööstuses
TARNIJA: ABCHEMICAL COMPANY LIMITED
Castell
Todmorden
Lancashire
L14 5TD
TEL: 01706 8800
FAX: 01706 9554

2 KOOSTIS / ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

KOOSTISOSA NIMETUS	CASr.	SISALDUS	TERVIS RISKIASTE (kategooria)(R nr.)
DESTILLAADID(60) HYDROKÄSITLUSEGA	64742-8	60-100% Xn	65

3 OHU MÄÄRATLEMINE

Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustuse.

4 ESMAABI

ÜLDINE: Soovitus pole antud, kuid juhuslikul kokkupuutel kemikaaliga, selleshingamisel või allaneelamisel võib esmaabi vaja minna. Kihutled, KUTSU KOHESELT ARSTIABI!

SISSEHINGAMINE: Toimetakannatanu koheselt värske õhu kätte. Hingamisraskustel korral võib vaja minna hapnikku. Kihingamine lakkab, tee kunstlikku hingamist. Hoiakannatanu soojas ja puhkeasendis. Kutsu koheselt arstiabi.

ALLANEELAMINE: ÄRAKUTSU ESILE OKSENDAMIST ! Kui kannatanu oksendab, hoiatema pead madalal, nii et maos sisalduv ei satuks kopsudesse. Toimeta kannatanu saasteallikast eemale. Loputa hoolikalt suud. Võimalda kannatanule puhkust, ja värsket õhku ning hoiatema ta soojas. Kutsu koheselt arstiabi!

- NAHK: Toimetakannatanu saasteallikast eemale. Eemalda saastunud riided.
Peseeiivitatamult nahka seebi ja veega. Pöördu arsti poole kui ärritus ei kao peale pesemist.
- SILMAD: Enne loputamist veendu, et kannatanu ei kanna kontaktläätsi.
Loputaoheselt silmi rohke veega, tõstes silmalaud üles. Jätka loputamist vähemalt 15 minutit.
Pöördarsti poole, kui ärritus jätkub.

5 TULEOHUTUS

TULEKUSTUTUSVAHENDID:

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.
Kanaliseeritavate, veetorustikku või maha valamine on keelatud.

7 KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE

ETTEVAATUSABINÕUD KÄSISLEMISEL:

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

ETTEVAATISABINÕUD 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: Kuiõhu kontsentratsioon ületab lubatud piiri, peab kasutama respiraatoreid.
- KAITSEKINDAD: Kasutakaitsekindaid, mis on valmistatud: polüvinüülalkoholist (PVA),
Vitokummist (floorkummi).
- SILMAKAITSE: Kasutaette nähtud kaitseprille või näokaitset.
- TEISED KAITSEVAHENDID: Vältimaks kokkupuudet nahaga, kasuta selleks ette nähtud kaitseriietust.
- NOUDED HÜGIEENILE: Pese peale iga vahetuse lõppu, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist.
Peskeoolikalt seebi ja veega, kui aine on sattunud nahale. Võta saastunud riided kohe seljast.
Nahakuivamise vältimiseks kasuta selleks ette nähtud kreemi.
Sööminja joomine antud ainega töötamisel on keelatud.
TÕOKOHADN SUITSETAMINE KEELATUD!

9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

VÄLISKUJU:	vedelik	VÄRVUS:	oranz
LÕHN/MAITSE:	süivesinik		
LAHUSTUVUS:	Veeslahustuv		
KEEMISPUNKT	188@760mmHg	ERITKAAL(WATER=1):	0,81@20C
LENDUV MAHUS (%)	97,0	pMÄÄRTUS	65
LEEKPUNKT	65		
LEEKPUNKTI MÄÄRAMISE MEETOD	P/M Pensky-Martens		

10 STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

STABIILSUS: Üldjuhustabiilne

TINGIMUSED, MIDA TULEKS VÄLTIDA:

Väljumust. Välti 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 võivad esile kutsuda iivelduse, halva enesetunde ja peavalu.

KOKKUPUUDNAHAGA. Ärritab nahka. Aine söövitab nahka.

SILMSÄTTUMINE. Ärritab silmi.

ALLANEELAMINE. Kahjulik: alla neelamisel võib tekitada kopsukahjustuse.

Võib põhjustada lamugavustunde.

12 ÖKOLOOGILISED ANDMED

OHT KESKKONNALE:

Eiole 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

MARKEERING VEOSSEL: OHTLIK

RISKILAUSE:

R65

Ohtlik: Võib põhjustada kopsukahjustuse

OHUTUSLAUSE:

S24/25

Välisärritamine nahale ja silmale.

-P0

Kasutamiseks ainult tööstuslikes seadmetes.

-S0

Antud aine ja konteiner, kus teda hoitakse, tuleb hävitada ohtlikku jäädet.

S-62

Olles ainet alla neelanud, ärge kutsuge esile oksendamist. Pöörduge viivitamatult arsti poole ja näidake ette

konteinerõi etikett.

EC DIREKTIIVID Ohtlikku eeltöötlust käsitlev spetsiaalne informatsioonisüsteem 91/155.

SEADUSEGA KEHTESTATUD VAHENDID:

Ettekirjutused kemikaalidele (Ohuteave ja pakendamine).
Terviseohhtlike ainete kontroll.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltöötuse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE:

Kutsealasekokkupuute piirangud EH40.
Sissejuhatus kohaliku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37
CHIP99 aühele HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

ALLIKAD:

Croner Ohtlikud ained
Croner juhised lekkeavariiolukorras tegutsemiseks.
Croner Esmaabijuhised
Croner Eluohhtlikud ained.
Materjalohutussertifikaat, erinevad tootjad.

MÄRKUSED:

CHIP99 (1)

PARANDUS NR: / ASENDAB SDS; välja antud:

/09/98

KUUPÄEV:

07/99

VASTULAUSE

Tegemist on tööstusliku ainega, mida tohib kasutada selleks koolitatud personal vastavalt juhistele.

Kui tegemist on seguga, hinnatakse võimalikku ohtu kasutatud eluohhtlike komponentide kontsentratsiooni suhtega.

Antud ohutussertifikaadis kasutatud andmed pärinevad usaldusväärsetest allikatest ja on täpsed.

Siiski ei kaasne sellega garantii ega ei võeta endale ühtegi kohustust.