



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

Ohutussertifikaat

Trükitud: 23.oktoober, 2000 a.

OHUTUSSERTIFIKAAT
GOLD STAR FOUNTAIN SOLUTION
(GOLD STAR NIISUTUSLAHUS)

1 AINE / VALMISTAMISE JA VALMISTAJAFIRMA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS: GOLD STAR FOUNTAIN SOLUTION

TOOTE NR: GOLDFS

KASUTAMINE: Kasutatakse niisutuslahusena 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 (kategooria)	RISKIASTE (R nr.)
--------------------	---------	----------	------------------------	----------------------

Ei sisalda klassifitseeritud aineid.

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: ÄRA KUTSU 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 kontaktläätsi .
Loputa koheselt silmi rohke veega, tõstes silmalaud üles.
Jätka 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 asetage konteinerisse.
Kanaliseerimise, veetorustikku või maha valamine on keelatud.

7 KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE

ETTEVAATUSABINÕUD KÄSITSEMISEL:
Välgi lekkimist, silma ja nahale sattumist.
ETTEVAATUSABINÕUD LADUSTAMISEL:
Ladusta jahedas, kuivas ja ventileeritud ruumis kinnistes konteinerites.

8 MÕJUTUSJÄRELVALVE JA PERSONAALNE KAITSE

MÄRKUSED KOOSTISOSADE KOHTA: OES = Kutsekiirituse standard

KAITSEVARUSTUS:

VENTILATSIOON: Erinõudeid ventilatsioonile ei ole kehtestatud.
RESPIRAATORID: Erilisi soovitusi pole, kuid respiraatorit võib vaja minna eriolukorras, kus õhu saastatus ületab lubatud piiri.(OEL)
KAITSEKINDAD: Pikaajalisel käsitsemisel vajalikud kemikaalikindlad kaitsekindad.
SILMAKAITSE: Kui tekib pritssoht, 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 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:	vedelik		
VÄRVUS:	purpur		
LÖHN/MAITSE:	puudub		
LAHUSTUVUS:	vees hästi lahustuv		
KEEMISPUNKT	100@760mmHg	ERIKAAL (WATER=1):	1,06 @20°C
LENDUV MAHUS (%)	87,0	pH-VÄÄRTUS	2.5
LEEKPUNKT	puudub		

10 STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

STABIILSUS:	Üldjuhul stabiilne
TINGIMUSED, MIDA TULEKS VÄLTIDA:	Välgi pikaajalist kuumust
OHTLIK POLÜMERISATSIOON:	Ei polümeriseeru.
OHTLIKUD LAGUNEMISPRODUKTID:	Põlemisel eralduvad: süsinikmonoksiid(CO). Süsinikdioksiid (CO ₂), lämmastikugaasid (NO _x).

11 TOKSIKOLOOGILISED ANDMED

TERVISEHOIATUS:	Käesolev aine on mõõdukas irritant.
SÜMPTOMID:	Limaskestast ja silma ärritus. Nahaärritus.

12 ÖKOLOOGILISED ANDMED

OHT KESKKONNALE:	Väike.
------------------	--------

13 JÄÄTMEKÄSITLUS

JÄÄTMEKÄSITLUSMEETODID:	Hävitamine peab olema kooskõlas kohalike võimuorganite nõudmistega.
-------------------------	---

14 TRANSPORT

MARKEERING VEOSEL:	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.

KINNITATUD TEGEVUSJUHISED:

Ohtlike tarnitavate ainete ja nende eeltöötuse klassifitseerimine ja markeerimine.

LISA DIREKTIIVE: Kutsealase kokkupuute piirangud EH40.
Sissejuhatus kohalikku tõmbeventilatsiooni: HS(G)37
CHIP igapähele HSG(108).

16 LISAINFORMATSIOON

ALLIKAD: Ülevaade Tööstuslike ainete eluohtlikest omadustest. N.Sax et. al.

MÄRKUSED CHIP 97

PARANDUS NR: / ASENDAB SDS välja antud:

2/ 04/95

KUUPÄEV: 04/97

VASTULAUSE

Tegemist on tööstusliku ainega, mida tohib kasutada selleks väljaõppe saanud personal vastavalt juhiste. 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.