



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusel

OHUTUSINFORMATSIOONI TABEL
EVERYDAY PLATE CLEANER EXTRA

1 Aine/valmistamise ja valmistajafirma identifitseerimine

Toote nimi	EVERYDAY PLATE CLEANER EXTRA
Osa nr.	EVERYDAY EXTRA
Kasutamine	Kasutamiseks trükiplaadi puhastuseks litograafilises trükitööstuses
Hankija	ABC Chemical Company LTD Castle Hill Todmorden Lancs OL 14 5TD
Telefon	01706 818800
Faks	01706 819554

2 Koostis/ informatsioon koostisosade kohta

Koostisosa nimi	CAS nr	Sisalduvus	Tervis	Risk
		(klass)	(R nr)	
Propüülbenseen	98-82-8	1-5%	Xi	37
Fosforhape	7664-38-2	5-10%	C	34
1,2,4-trimetüülbenseen	95-63-6	10-30%	Xn	20, 36/37/38
Mesitüleen	108-67-6	5-10%	XI	37
Aromaatne nafta	64742-95-6	30-60%	Xn, N	65,51/53

2 Ohtlikkuse identifitseerimine

Kahjulik: allaneelamise korral võib põhjustada kopsukahjustuse

3 Esmaabi

Sissehingamine	Toimeta sisse kannatanu viivitamatult värske õhu kätte. Hingamisraskuste puhul võib vaja minna hapnikku. Kui hingamine lakkab, tee kunstlikku hingamist. Hoia kannatanu soojas ja aseta puhkeasendisse. Kutsu kiiresti arstiabi.
Allaneelamine	Ära kutsu esile oksendamist! Kui oksendamine esineb, hoia pead all, nii et mao sisu ei satuks kopsudesse. Toimeta kannatanu koheselt hädaohu allikast eemale. Loputa suud hoolikalt. Võimalda kannatanule puhkust, soojust ja värsket õhku. Kutsu kiiresti arstiabi!
Nahk	Toimeta kannatanu saasteallikast eemale. Eemalda saastunud riided. Loputa nahka koheselt seebi ja veega. Pöördu arsti poole, kui ärritus ei kao peale pesemist.
Silmad	Ära unusta eemaldamast kontaktläätsi enne loputamist. Viivitamatult loputa silmi rohke veega pilgutades silmalauge. Jätka loputamist vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole, kui ärritus jätkub.

4 Tuleohutusmeetmed

Kustutusvahendid

Materjal ei ole tuleohtlik. Kasuta süsinikdioksiidi (CO₂), alkoholikindlat vahtu. Kuivkemikaale, liiva, dolomiiti jne.

Ära kasuta vett kui võimalik

Tulekustutuse eriprotseduurid

Hoidu eralduvate põlemisaurude sissehingamisest. Kasutatud vesi juhi eemale pumpadest ja veeallikatest.

Piira vesi tammiga. Kui tekib vee reostuse oht, informeeri vastavaid organeid.

5 Meetmed juhusliku lekke puhul

Lekke koristamise meetodid

Välgi lekke kokkupuudet nahaga või tolmu või auru sissehingamist. Absorbeeri vahtkummi, kuiva liiva või pinnasesse ja asetage konteinerisse. Kallamine või jätmine pumba, veetee juurde või pinnasesse on keelatud.

6 Käsitsemise ja ladustamine

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Hoidu mahaloksutamisest, kokkupuutest naha või silmadega. Hinga korralikult, väldi aurude sissehingamist.

Kasuta ettenähtud respiraatorit kui kontsentratsioon õhus ületab lubatud taseme.

Ettevaatusabinõud ladustamisel

Säilita jahedas, tuulutatud ruumis suletud konteinerites

7 Leviku kontroll ja isiklik kaitse

Koostisosa nimetus	CAS nr	STD	LT Exp (8 tundi)	ST Exp (15 min)
Propüülbenseen	98-82-8	OES	25 ppm(Sk)	75ppm(Sk)
Fosforhape	7664-38-2	OES	ei ole	2 mg/m ³
1,2,4-trimetüülbenseen	95-63-6	OES	25 ppm	ei ole
mesitüleen	108-67-8	OES	25ppm	ei ole

Sisu kommentaar OES – Töökaitsestandard

Kaitsevarustus:

Ventilatsioon:	Kindlusta nõutav üldine ja kohalik tõmbeventilatsioon
Respiraatorid	Respiraatoreid tuleb kasutada kaitseks, kui kontsentratsioon õhus ületab lubatud taseme.
Kaitsekindad	Kasuta kaitsekindaid, mis on valmistatud polüvinüülalkoholist (PVA), kummist (floorkumm)
Silmade kaitse	Kasuta ettenähtud kaitseprille või näokaitset.
Muud vahendid	Kanna sobivat riietust, et ära hoida mistahes kontakti vedelikuga ja uut kontakti aurudega.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus	emulsioon
Lõhn/maitse	süsivesinik
Lahustuvus	vees lahustuv
Keemispunkt	100@760mmHg
Lendub mahus (%)	86,0
Süttimispunkt	48 (ei toeta süttimist 75 C juures)
Värv	valge
Eritihedus	0.96 @ 20C
PH-väärtus	1.5

Süttimispunkti meetod: P/M Pensky-Martens.

10 Stabiilsus ja reaktiivsus

Stabiilsustingimused tavaliselt stabiilne
 Tingimused, mida vältida Väldi kuumust. Väldi kokkupuudet oksüdeerijate või redutseerijatega
 Ohtlikud lagunemisproduktid Tulest eraldub: aur/gaasid/suits. Süsinikmono-oksiid (CO), süsinikdioksiid (CO2)

11 Toksikoloogiline informatsioon

Hoiatus tervisele Sissehingamine. Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
 Eraldunud aurud on ohtlikud ja võivad põhjustada iiveldust, haigust ja peavalu.
 Sattumine nahale: nahaärritus. Ainel on nahale söövitav mõju
 Sattumine silma: silmaärritus
 Allaneelamine: Kahjulik, võib põhjustada kopsukahjustust allaneelamise korral.
 Võib põhjustada ebamugavust.

12 Ökoloogiline informatsioon

Oht keskkonnale Ei ole teada

13 Jäätmekäsitlusviis

Hävitamise meetod Hävitada sobivas põletuskambris. Hävitamine peab olema kooskõlastatud kohalike võimuorganitega.

14 Transpordiinformatsioon

Silt transportimisel

Maantee:

Ohtlikkuse klass (ADR) Ei ole ohtlik vastavalt ADR:le

Täielik nimetus transportimisel II:

Keskkonnaohtlik aine, vedelik, N.O.S. (sisaldab toorõli destillaate)

Raudtee

Meretransport

Ühik merel 3082

Merepakendi grupp III

Merereostaja

Meretranspordi klass nr. 9

EmS nr ei ole

Õhutransport

Märkused õhutranspordil Ei ole ohtlik vastavalt IATAle

15 Regulatiivne informatsioon

Silt tarnimisel Kahjulik

Riskilause R-65 Kahjulik, allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustuse

Ohutuslause S-51 Kasuta vaid hästiventileeritud ruumis
 S-24/25 Väldi sattumist silma ja nahale

S-62

EC direktiivid

Kohustuslikud instrumendid

Heaks kiidetud tegevusjuhised

Abimaterjalid

Ära kutsu esile oksendamist, kui oled alla neelanud. Pöördu viivitamatult arsti poole ja näita pakendit või silti

Eriinformatsioonisüsteem, seotud ohtlike tegevustega. 91/155

Kemikaalide reeglid (Ohuinformatsioon ja pakendamine)

Tervisele ohtlike ainete kontroll

Ainete ja tegevuste klassifikatsioon ja markeerimine tarnimisel

Töökaitsepiirid EH40

Sissejuhatus kohalikku tõmbeventilatsiooni HS(G)37

CHIP igapähele HSG(108)

16 Muu informatsioon

Ülevaatuse kommentaarid	CHIP 97
Ülevaatuse nr. (asendab SDS):	4/06/97
Kuupäev	12/98

Vastulause:

See toode on tööstuslik ja tuleb kasutada eesmärgipäraselt küllaldaselt treenitud personali poolt. Kuna toode on segu, sõltub võimalik oht sisalduvate ohtlike ainete kontsentratsioonist. Käesolevas tabelis antud informatsioon on hangitud usaldusväärsetest allikatest ja on meile teadaolevalt korrektne. Siiski ei anna me garantiid ega võta kohustusi.