

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Godkendt for brug

Godk. for lab. brug

Modificeret af Geveko Industri AB

HANDELSNAVN

Fortynder 789 X

GRUPPENAVN

14001091

Varenummer

4-79000

Deklarationsnummer

1088877

National producent/importør

Virksomhed

Geveko Industri AB

Adresse

Box 13007

Postnr. / sted

SE-402 51 Göteborg,Sverige

Telefon

+46 31 84 46 10

Fax

+46 31 25 93 42

Forhandler

Virksomhed

Trafik Produkter A/S

Adresse

Longelsevej 34

Postnr. / sted

DK-5900 Rudkøbing

Land

Danmark

Telefon

+45 59 30 24 24

Fax

+45 59 30 24 85

Nødtelefon

Bistandstype

+46 20 99 60 00

Opening Hours

2. FAREIDENTIFIKATION



Sundheds-
skadelig

GENERELT

BRANDFARLIG. FARLIG VED INDÅNDING OG VED HUDKONTAKT. IRRITERER HUDEN.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	xylen (isomerblanding)		215-535-7	1330-20-7	~ 100 %	Xn,R20/21 - R38 - R10

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk., Konc.=koncentration

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Se afsnit 16 for forklaring om de indgående komponenters R-sætninger.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT

Giv aldrig væske eller andet gennem munden hvis patienten er bevidstløs. Den bevidstløse lejres i aflåst sideleje. Ved vedvarende symptomer opsøges læge.

INDÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Fjern forurenede klæder. Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

Skyl omgående med vand i flere minutter. Spil øjet godt op. Kontakt snarest muligt læge.

INDTAGELSE

Drik omgående et par glas vand eller mælk/fløde. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af kraftig hoste, ved opkastning og ved indtagelse af mere end en ubetydelig mængde, opsøges sygehus.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Sluk med pulver, skum eller kuldioxid.

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Brandfarlig. Dampe kan allerede ved temperaturer lige over stuetemperatur, let danne eksplosive blandinger med luft.

ANDEN INFORMATION

Udsatte beholdere flyttes og/eller afkøles med vand.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Personlige værnemidler som anvist i afsnit 8, kan være påkrævet.

SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Undgå udledning til afløb. Kontakt redningstjenesten ved større udslip.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Indæmmes med sand, jord eller lignende og opsamles. Rengør med vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene.

OPBEVARING

Opbevares som brandfarligt materiale. Opbevares tørt i tæt lukket originalemballage, køligt men frostfrit. Opbevaringstid 12 måneder ved håndtering i henhold til givne forskrifter.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Alt arbejde med farlige kemiske produkter skal udføres i godt ventileret og håndteringsgodkendt område. Fjern alle antændelseskilder. Gnistdannelser på grund af statisk elektricitet skal forhindres. Mulighed for øjenskylning bør forefindes på arbejdspladsen.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Anvend åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

ØJENVÆRN

Ved risiko for direkte kontakt med produktet eller stænk bør der anvendes beskyttelsesbriller.

HÅNDVÆRN

Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør der anvendes beskyttelsehandsker.

HUDVÆRN

Beskyttelsesklæder efter behov.

Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anm.
xylene (isomerblanding)	1330-20-7	8 timer	25		1996	

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Aromatisk.
Opløselighed	Organiske opløsningsmidler.

Fysiske og kemiske parametre

Smelte/Frysepunkt:	-50	Massefylde:	~ 850-880
Eksplionsgr., %- %:	1 - 8	Opløselighed i vand:	<0,1%
pH opløsning:		Kogepunkt	135-145
Flammepunkt:	27	pH koncentrat:	
Antændelsestemp.:	>450	Lugtegrænse:	
Rel damptæthed, (I=1):	1,03	Rel. fordampningshast.:	0,07

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabilt ved normal håndtering.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

GENERELT

Opløsningsmiddeldampe kan fordampe fra produktet. Nedenfor nævnte symptomer gælder egenskaberne for de indgående opløsningsmidler.

INDÅNDING

Kan forårsage svimmelhed, træthed, hovedpine og ildebefindende. Risiko for nedsat reaktionsevne, omtågethed, bevidstløshed ved høje koncentrationer.

HUDKONTAKT

Hudkontakt virker affedtende, hvilket kan give rødme, revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt, irritation. Eksem. Kan optages gennem huden.

ØJENKONTAKT

Svie. Forbigående irritation.

INDTAGELSE

Opkastninger. Mavesmerter. Se i øvrigt indånding. Kemisk lungebetændelse kan tilståde inden for et døgn.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

12. MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Xylen:

Giftig for vandlevende organismer. Kan allerede ved lave koncentrationer og kortvarig eksponering forårsage høj dødelighed eller forgiftning af flere fiskearter og andre vandlevende organismer. Tilgængelige miljødata tyder på at kun større lokale udslip kan udgøre en risiko for skader. Lav giftighed for landlevende pattedyr. Normal håndtering og mindre udslip anses ikke for at udgøre en risiko for skader. Let nedbrydelig. Nedbrydes relativt hurtigt af naturligt forekommende mikroorganismer. Ved spild eller udslip fordampes størstedelen til atmosfæren hvor der sker en hurtig sønderdeling. Bioakkumulere ikke i vandmiljøet.

ANDEN INFORMATION

Kvantitative data om produktets økologiske effekter er ikke tilgængelige. Undgå udslip til drikkevand, afløb eller jord.

13. BORTSKAFFELSE

GENERELT

Udgør miljøfarligt affald. Hvis spild eller affald ikke kan genindvindes eller destrueres i eget regi transporteres dette til kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

AFFALDSGRUPPER

08 01 17 (EWC-kod)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja Nej Ikke vurderet

UN Nr. 1307

ADR/RID

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	III
Fareseddel:	3		
HAZ Nr.:	30		

IMDG

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	III
Sub Risk:		EMS:	F-E, S-D
Marine Pollutant:	-		

IATA

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	III
---------	---	-----------------	-----

ANDEN INFORMATION

LQ 7.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-10-2007

Internt Nr: DK479000

Erstatter dato: 04-12-2006

Fortynder 789 X

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Sundheds-
skadelig

EU-Etiket

Nej

Ja

Ikke vurderet

SAMMENSÆTNING

xylene (isomerblanding) (~ 100 %)

RISIKOSÆTNINGER

R10 Brandfarlig. R20/21 Farlig ved indånding og ved kontakt med huden. R38 Irriterer huden.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

S25 Undgå kontakt med øjnene. S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Kodenummer

4-3

16. ANDRE OPLYSNINGER

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Fuld tekst for R-sætninger angivet i afsnit 2.: R10 Brandfarlig. R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt. R38 Irriterer huden.

According to 91/155 EEC.