



VARUINFORMATIONSBLAD

LORD 406

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	LORD 406
Varunr.	54060R
Leverantör	Lord Corporation (Europe) Ltd Chemical Products Division Stretford Motorway Estate, Barton Dock Road Stretford, Manchester. M32 0ZH. United Kingdom Tel: +44 (0)161 865 8048 Fax: +44 (0)161 865 0096

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNAS KLASSIFICERING

Ämnen			Halt
CAS-nr.:	EINECS Nr.:	KLASSIFICERING	
CYCLOHEXYL METHACRYLATE 101-43-9		Xi R-36/37/38	1-5 %
HEMA PHOSPHATE 52628-03-2		Xi R-36/38	1-5 %
METHACRYLIC ACID 79-41-4	201-204-4	C R-34, 21/22, 35	1-5 %
N,N-DIMETYLANILIN 121-69-7	204-493-5	T ,N R-23/24/25, 40, 51/53 Carc3	0-1 %
METYLMETAKRYLAT 80-62-6	201-297-1	Xi ,F R-11, 37/38, 43	30-60 %

Hela texten för alla R-satser är visade i punkt 16.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Mycket brandfarligt. Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den skadade varm och i vila. Omedelbart till läkare.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter kan syrgas vara nödvändigt. Vid andningsstillstånd, ge konstgjord andning. Håll den skadade varm och i vila. Omedelbart till läkare!

Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetlös. Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. OBS! Håll den skadade borta från värme, gnistor och öppen eld.
Hudkontakt	Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
Stänk i ögonen	Den skadade flyttas genast bort från exponeringskällan. Kontrollera om kontaktlinser finns. I så fall ta ur dem före sköljning. Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel	Brand kan släckas med; Skum, Torrt material, sand, dolomit etc Koldioxid (CO ₂), Spridd vattenstråle eller dimma,
Brandbekämpning	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Håll spillvatten bort från avloppsbrunnar och vattentäkter. Dika ur.
Risker vid brand	MYCKET BRANDFARLIGT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.
Förbränningsprodukter	Vid brand bildas: Giftiga gaser, ångor, rök. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO ₂), Oxider av: Kväve,

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder	Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Vallas in med inert material Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma ned i avlopp. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord.
-------------------------	---

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Använd explosionsskyddad elutrustning. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Förvaras i originalförpackning.
Lagringskategori	Lagras som brandfarlig vätska.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Namn	CAS nr.	STD.	Gen.snitt 8t.exp.	Takgränsvärde
N,N-DIMETYLANILIN	121-69-7	ASS	5 mg/m ³ ,H	mg/m ³ ,H
METYLMETAKRYLAT	80-62-6	ASS	200 mg/m ³ ,HA	

Skyddsutrustning



Ventilation	Allmänventilation och punktutrug skall vara explosionssäkra.
Andningsskydd	Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningarna kan

	överstiga hygieniska gränsvärdet.
Skyddshandskar	Använd skyddshandskar. SÄRSKILDA REKOMMENDATIONER. Neoprengummi. Nitrilgummi.
Ögonskydd	Lämpliga skyddsglasögon.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och kontakt med vätska eller vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.
Arbetshygieniska rutiner	Inte rökning på arbetsplatsen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Pasta eller slurry.		
Färg	Gråvit.		
Lukt	Sötaktig.		
Löslighet	Olösligt i vatten.		
Densitet/specifik vikt (g/ml)	1.22	Temperatur (°C):	20
Flampunkt (°C)	15	Metod:	Sh CC-Setaflash stängd kopp

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Förhållanden som bör undvikas	Avoid heat, flames and other sources of ignition.
Reaktiva ämnen etc.	Aminer Starka syror Starka baser Starkt oxiderande ämne
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas: Gaser, ångor, rök av: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO ₂), Oxider av: Kväve,

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Irriterar andningsorganen.
Förtäring	Farligt vid förtäring.
Hudkontakt	Irriterande. Kan ge kontaktallergi.
Ögonkontakt	Irriterande.
Hälsosfarlighet, allmänt	Sammansättningen har låg hälsorisk. Stora mängder kan vara hälsosfarliga.
Upptagsvägar	Hud- och/eller ögonkontakt. Inandning. Förtäring.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder	Data om möjliga miljöeffekter är inte funna.
----------------------------	--

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportkort



UN-Nr.	1133
Faroklass vägtransport (ADR)	Klass 3: Brandfarliga vätskor.
Faroklass vägtransport (ADR)	3
ADR-ämnesnr.	5(b),5(c)
Faronr. (ADR)	33
ADR-margnr.	2301
ADR Etikett	3
HAZCHEM-kode	3YE
CEFIC kortnr.	30G30
Teknisk benämning, nat.	ADHESIVES
Faroklass järnväg (RID)	3
RID-ämnesnr.	5(b),5(c)
UN-Nr. - IMDG	1133
Faroklass sjötransport (IMDG)	3
IMDG-förpackningsgr.	II
EmS Nr.	3-05
MFAG Nr.	See Guide
Marine Pollutant:	Nej
UN-Nr. - DGR	1133
DGR class	3
DGR Förpackningsgrupp	II

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler



Riskfraser	R-11 Mycket brandfarligt. R-36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
Skyddsfraser	S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S-24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen. S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S-37 Använd lämpliga skyddshandskar. S-60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
EU direktiv	System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 91\155. Ämnesdirektivet 67\548. Preparatdirektivet 88\379.
EU regler	Kemikalieföreskrifter Föreskrifter om kontroll av hälsofarliga ämnen.
EU godkänd hantering	Klassificering och märkning av kemiska produkter. Föreskrifter om Varuinformationsblad för farliga ämnen och beredningar.
EU vägledande skrivelser	Hygienesiska gränsvärden. Introduktion till local processventilation. CHIP for everyone HSG(108).

16. ÖVRIG INFORMATION

Litteraturreferenser	Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.
Revisionsdatum:	12/09/02
Rev.nr./ersätter VI-blad av datum:	02-28/05/98
Varuinformationsbladsnr.	LC35-LORD 406-03-12/09/02
R-SATSER (Hela Texten):	R-11 Mycket brandfarligt. R-37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R-36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R-36/38 Irriterar ögonen och huden. R-34 Frätande. R-21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring. R-35 Starkt frätande. R-23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R-51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R-40 Misstänks kunna ge cancer.