

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn UNIVERSALRENGÖRING 592617666

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Tilia International AB
Adress Trolles väg 39
Postnr/Ort 273 96 Tomelilla
Land SVERIGE
E-mail tilia.order@live.se
Telefon +46 417 322 40
Fax +46 417 322 45

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Håkan Stridsberg			

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
08-33 12 31 112	Giftinformationscentralen Vid akuta fall	dagtid

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning: Eye Dam. 1H318

Viktigaste faroeffekter: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

Vatten (70 - 90 %), Fettalkoholetoxyolat (3 - 3,5 %), trinitriumnitrilotriacetat (< 0,15 %), Dipropylenglykolmetyleter, DPM (10 - 12 %)

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

MÄRKNINGSsäkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålles på begäran.

2.3 Andra faror

SÄKERHETSDATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

ANDRA FAROR

Irriterar ögonen. Produkten är inte brandfarlig på grund av det stora vatteninnehållet.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Vatten		231-791-2	7732-18-5	70 - 90 %		
Fettalkoholetoxyolat			68439-46-3	3 - 3,5 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318
trinatriumnitilotriacetat		225-768-6	5064-31-3	< 0,15 %	Xn,Cancer 3,R22 - R36 - R40	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Carc. 2 H351
Dipropylenglykolmetyleter, DPM		252-104-2	34590-94-8	10 - 12 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Flytta den skadade till frisk luft.

FÖRTÄRING

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. Ta genast av alla förorenade kläder.

KONTAKT MED ÖGONEN

Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare.

BRÄNSKADOR

Ingen information tillgänglig

GENERELLT

Ingen information tillgänglig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Behandlas symptomatiskt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

5 Brandbekämpningsåtgärder

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte brandfarlig.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd för brandpersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tänk på halkrisken.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Små mängder spolras bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Ingen information tillgänglig

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Följ god kemikaliehygien. Produkten kan ge halkrisk vid spill.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Förvaras endast i originalförpackningen. Lagras vid temperaturer mellan 0 °C och 40 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

RÄTTSLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Dipropylenglykolmetyleter, DPM	34590-94-8	15 min.	75	450	1993	
Dipropylenglykolmetyleter, DPM	34590-94-8	8 h	50	300	1993	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Ingen information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

EXPONERINGSSCENARIER

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Ingen information tillgänglig

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

SKYDD AV HUDEN

Skyddsförkläde skall användas då risk för stänk eller direktkontakt föreligger.

HANDSKYDD

Skyddshandskar (butylgummi, nitrilgummi).

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Andningsskydd med filter A (brun).

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Ingen information tillgänglig

UPPVÄRMNINGSFAROR

Ingen information tillgänglig

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Vätska.
FÄRG	Klar.
LUKT	Svag lukt.
LÖSLIGHET	Emulsioner i vatten
EXPLOSIVA EGENSKAPER	Ingen information tillgänglig
OXIDERANDE EGENSKAPER	Ingen information tillgänglig
LÖSLIGHET I VATTEN	Emulsioner i vatten
LÖSLIGHET I FETT	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	11,7		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	0,99		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Inga farliga reaktioner är kända.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen information tillgänglig

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

Fettalkoholetoxyolat				
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	råtta	

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Irriterande. Kan ge illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor.

AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Irriterande.

AKUT TOXICITET - INANDNING

Gas/ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Irriterande.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Allvarlig ögonirritation.

LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen information tillgänglig

MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSESKADLIG)

Inga farliga reaktioner är kända.

CANCEROGENITET

Innehåller ett ämne/en grupp ämnen som kan ge cancer vid inandning. Halten cancerframkallande ämnen är dock mycket låg och ingen risk förväntas vid normal användning av produkten.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga farliga reaktioner är kända.

ENSTAKA STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

UPPREPAD STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

ASPIRATION

Ingen information tillgänglig

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen information tillgänglig

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fettalkoholetoxylat

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
EC50 (Akut Daphnia)	48h	1 - 10 mg/l		
LC50 (Akut fisk)	96h	1 - 10 mg/l		

Dipropylenglykolmetyleter, DPM

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
EC50 (Akut alg)	72h	> 969 mg/l	Pseudochirchnerella subcapita	
LC50 (Akut Daphnia)	48h	1919 mg/l		
LC50 (Akut fisk)	96h	> 1000 mg/l	Guppy	

Ingen information tillgänglig

EKOTOXICITET

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Vattenlöslig. Kan spridas i vattenmiljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU-kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

13 Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Flytande komponenter kan destrueras genom förbränning. Behandlas som farligt avfall. Tömnda behållare tas om hand som farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod 11 01 13. Avfallsförordning, SFS 2011:927

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.
Faronummer:	Ej tillämpligt.		

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen information tillgänglig

BESTÄMMELSER

1907/2006 (REACH) KIFS 2005:7 och CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

SÄKERHETS DATABLAD

UNIVERSALRENGÖRING 592617666

Omarbetad: 2013-08-29

Ersätter datum: 2012-08-20

Internt nr: 592617666

TILLSTÅND

Ingen information tillgänglig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns EJ upprättad för produkten.

16 Övrig information

FÖRKORTNINGAR

Ingen information tillgänglig

HÄNVISNING TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Ingen information tillgänglig

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Ingen information tillgänglig

KLASSIFICERINGSMETOD

Ingen information tillgänglig

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

RÅD OM UTBILDNING

Ingen information tillgänglig

ANNAN INFORMATION

Ingen information tillgänglig