

SÄKERHETS DATABLAD

Bodycare Desinfekt

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 12.06.2012

Omarbetad 30.09.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Bodycare Desinfekt

Artikelnr. 55859

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

Produktgrupp Handdesinfektion.

Relevanta identifierade användningar

- SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
- SU4 Tillverkning av livsmedel
- SU20 Hälsovård
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

Företagsnamn Leany AB

Postadress Videum Science Park

Postnr. SE-351 96

Postort Växjö

Land Sverige

Telefon +46 470575550

E-post office@leany.se

Webbadress www.leany.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	F; R11
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Alkoholer (Etanol, Propan-2-ol) ml/100 ml 85 ml
Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för gnistor/öppen låga. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Produkten är mycket brandfarlig och kan antändas vid kortvarig påverkan från en antändningskälla. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Hälsoeffekt	I höga koncentrationer kan ångorna verka irriterande på luftvägarna. Stänk i ögonen kan orsaka rodnad och irritation.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	F; R11	60 – 100 %
	EG-nr.: 200-578-6	F;R11	
	Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2;H225	
	REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx		
	Synonymer för avsnitt 3: Etanol		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	F; R11	5 < 10 %
	EG-nr.: 200-661-7	Xi; R36	
	Indexnr.: 603-117-00-0	R67	
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	F;R11 Xi;R36	

	Synonymer för avsnitt 3: Isopropanol	R67 Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Ämne, kommentar	Ingredients: Alcohol , Aqua, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Denatonium Benzoate. - Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Produkten avses för hudkontakt.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd lämplig skyddsutrustning. Beträffande personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Beskrivs i avsnitt 2.2 och 2.3.
Fördröjda symptom och effekter	Inandning av ångor i höga koncentrationer kan ge symptom som lätt luftrörsirritation, huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående, kräkningar och i värsta fall medvetslöshet.

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

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av sluten förpackning. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Brandsläckningsmetoder	Hänvisning till företagets brandrutiner. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt. Vattensprej kan användas för att spola bort spill från området och späda ut till en icke brandfarlig blandning. Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Tvätta spillplatsen med vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.
Andra upplysningar	Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: -5 – 35 °C.
Lagringsstabilitet	Hållbarhet: 36 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm	År: 2011
	EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Etanol	Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm	År: 2011
	EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX Synonymer för avsnitt 3: Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	
Ämne	Etanol		
DNEL	Grupp: Arbetare	Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt	
		Värde: 1900 mg/m ³	
		Kommentarer: ECHA	
	Grupp: Konsument	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt	
		Värde: 206 mg/kg bw/day	
		Kommentarer: ECHA	
	Grupp: Arbetare	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt	
	Värde: 950 mg/m ³		
	Kommentarer: ECHA		
Grupp: Arbetare	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt		
	Värde: 343 mg/kg bw/day		
	Kommentarer: ECHA		
Grupp: Konsument	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt		
	Värde: 87 mg/kg bw/day		
	Kommentarer: ECHA		
Grupp: Konsument	Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt		
	Värde: 950 mg/m ³		
	Kommentarer: ECHA		
Grupp: Konsument	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt		
	Värde: 114 mg/m ³		
	Kommentarer: ECHA		
PNEC	Exponeringsväg: Jord		
	Värde: 0,63 mg/kg soil dw		

	<p>Kommentarer: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment Värde: 2,9 mg/L Kommentarer: Marine water. ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment Värde: 3,6 mg/kg sediment dw Kommentarer: Freshwater. ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,96 mg/L Kommentarer: Freshwater. ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,79 mg/L Kommentarer: Marine water. ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 2,75 mg/L Kommentarer: Intermittent releases. ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 580 mg/L Kommentarer: ECHA</p>
Ämne	Propan-2-ol
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 89 mg/m³ Kommentarer: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 26 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 500 mg/m³ Kommentarer: ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord Värde: 25 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 2251 mg/l</p>

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 552 mg/kg

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 552 mh/kg

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 140,9 mg/l

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 140,9 mg/l

Värde: 140,9

Kommentarer: Intermittent releases

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer

Inte känt.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Inte relevant.

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar behövs inte.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Inga speciella åtgärder.

Termisk fara

Termisk fara

Se avsnitt 5.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 6.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglöst.
Lukt	Alkohollukt.
pH	Status: I brukslösning Värde: ~ 8,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: < 21 °C Kommentarer: Brandrisk klassificering: I-2.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inga data.
Ångtryck	Kommentarer: Inga data.
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,85 kg/l.
Beskrivning av lösningsförmåga	Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inga data.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Värde: < 50 mPa s
Egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter**Andra fysiska och kemiska egenskaper**

Kommentarer	Inga data.
-------------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet	Inga speciella reaktivitetsrisici relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5.
-------------------------------	-----------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂).
---------------------------------	--

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Inga data.
--------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.
--------------------------	--

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Etanol
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: single dose Värde: 10470 mg/kg Försöksdjursart: rat Testreferens: OECD 401 Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 117 -125 mg/L Försöksdjursart: rat Testreferens: OECD 401 Kommentarer: ECHA</p>
Ämne	Propan-2-ol
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut

	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: single dose Värde: 5840 mg/kg Försöksdjursart: rat Testreferens: OECD 401 Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 6h Värde: > 10000 ppm Försöksdjursart: rat Testreferens: OECD 403 Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: 24h Värde: 16,4 mL/kg Försöksdjursart: rabbit Testreferens: OECD 402 Kommentarer: ECHA</p>
Inandning	Arter: Råtta. Resultat: Trötthet, yrsel, förvirring. Varaktighet: -. Testmetod: OECD 426. ECHA
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Arter: Kanin. Resultat: Ögonirriterande. Varaktighet: Single dose. Testmetod: OECD 405 . ECHA

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel. Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering Inga speciella symptom angivna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen information åtkomlig.

Akvatisk kommentarer	Inga data tillgängliga på produkten.
----------------------	--------------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 8970 – 9280 mg/l Testtid: 48h Art: Leuciscus idus melanotus Metod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1800 mg/l Testtid: 8d Art: Scenedesmus quadricauda Metod: TGK
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 9715 mg/l Testtid: 24h Art: Daphnia magna Metod: LC50
Rörlighet	Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 95 % Metod: OECD 301E Testperiod: 21d
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet.
------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. -
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja

EWC-kod	EWC: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
Andra upplysningar	Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. EAK-koden gäller för produktrester i ren form.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1987
IMDG	1987
ICAO / IATA	1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	ALKOHOLER, N.O.S.(Ethanol, Isopropanol).
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.(Ethanol, Isopropanol).
ICAO / IATA	ALCOHOLS, N.O.S.(Ethanol, Isopropanol).

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	3
Faronr.	33
RID	3
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

RID	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	No
------------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

EmS	F-E, S-D
Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Preparatdirektivet 1999/45/EG. Ämnesdirektivet 67/548/EEG.
Lagar och förordningar	AFS 2012:03 – Minderårigas arbetsmiljö. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Kommissionsdirektiv 76/768/EEG om kosmetiska produkter.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Farosymbol



Mycket brandfarligt

R-fraser	R11 Mycket brandfarligt.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Utbildningsråd	Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 1, 16
Utarbetat av	MP