



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 11

Loctite 7840 750mlSe/Fi/Da/No

SDB-nr : 387983

V001.3

Reviderat den: 24.04.2012

Utskriftsdatum: 11.12.2012

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

1.1 Produktbeteckning

Loctite 7840 750mlSe/Fi/Da/No

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

Avsedd användning:

Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Box 151 22

167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (DPD):

R36 Irriterar ögonen.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (DPD):

Xi - Irriterande



R-fraser:

R36 Irriterar ögonen.

S-fraser:

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

2.3 Andra faror

Inga vid avsedd användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**Allmän kemisk karaktärisering:**

Rengöringsmedel

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	203-539-1 01-2119457435-35	> 1- < 10 %	Lättantändliga vätskor 3 H226 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3 H336
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	200-573-9 01-2119486762-27	> 1- < 5 %	Akut toxicitet 4 H332 Akut toxicitet 4; Oral H302 Allvarlig ögonskada 1 H318
2-Aminoetanol 141-43-5	205-483-3 01-2119486455-28	> 1- < 5 %	Akut toxicitet 4; inandning H332 Akut toxicitet 4; Hudrelaterad H312 Frätande på huden 1B H314 Akut toxicitet 4; Oral H302

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	203-539-1 01-2119457435-35	> 1- < 10 %	R67 R10
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	200-573-9 01-2119486762-27	> 1- < 5 %	Xn - Hälsoskadlig; R20 Xn - Hälsoskadlig; R22 Xi - Irriterande; R41
2-Aminoetanol 141-43-5	205-483-3 01-2119486455-28	> 1- < 5 %	Xn - Hälsoskadlig; R20/21/22 C - Frätande; R34

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.
Innehållsdeklaration enligt Detergentförordningen 648/2004/EG

5 - 15 %	nonjontensider
< 5 %	Anjoniska tensider
Innehåller	Parfym

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inhalation:**

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.
Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**Brandegenskaper:**

Ej brännbar (vattning lösning).

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel:**

Vatten, koldioxid, skum, pulver.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

Tilläggsinformation:

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik ögon- och hudkontakt.

Beakta råd i punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Sörj för god industrihygien

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gäller för
SE

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
2-AMINOETANOL 141-43-5	3	7,6	Korttidsvärde:	Riktgivande	ECTLV
2-AMINOETANOL 141-43-5	1	2,5	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
ETANOLAMIN 141-43-5	3	8	Nivågränsvärde		SWO
ETANOLAMIN 141-43-5			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
ETANOLAMIN 141-43-5	6	15	Korttidsvärde		SWO
1-METOXI-2-PROPANOL 107-98-2	100	375	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
1-METOXI-2-PROPANOL 107-98-2	150	568	Korttidsvärde:	Riktgivande	ECTLV
1-METOXI-2-PROPANOL 107-98-2	75	300	Korttidsvärde		SWO
1-METOXI-2-PROPANOL 107-98-2			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
1-METOXI-2-PROPANOL 107-98-2	50	190	Nivågränsvärde		SWO

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Namn i förteckningen	Environmental Compartment	Exponerin gstitid	Värde				Anmärkningar
			mg/l	ppm	mg/kg	övrigt	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Sötvatten					10 mg/L	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Havsvatten					1 mg/L	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	vatten (tillfälliga utsläpp)					100 mg/L	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Sediment (sötvatten)				52,3 mg/kg		
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Havsvatten				5,2 mg/kg		
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	jord				5,49 mg/kg		
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	STP					100 mg/L	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Sötvatten					2,2 mg/L	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Havsvatten					0,22 mg/L	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	vatten (tillfälliga utsläpp)					1,2 mg/L	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	jord				0,72 mg/kg		
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	STP					43 mg/L	
2-Aminoetanol 141-43-5	Sötvatten					0,085 mg/L	
2-Aminoetanol 141-43-5	Havsvatten					0,0085 mg/L	
2-Aminoetanol 141-43-5	vatten (tillfälliga utsläpp)					0,025 mg/L	
2-Aminoetanol 141-43-5	Sediment (sötvatten)				0,425 mg/kg		
2-Aminoetanol 141-43-5	Sediment (havsvatten)				0,0425 mg/kg		
2-Aminoetanol 141-43-5	jord				0,035 mg/kg		
2-Aminoetanol 141-43-5	STP					100 mg/L	

Derived No-Effect Level (DNEL):

Namn i förteckningen	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Värde	Anmärkningar
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Arbetstagare	inhalation	akut/ korttidsexponering - lokala effekter		553,5 mg/m ³	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Arbetstagare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		50,6 mg/kg KV/dygn	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Arbetstagare	inhalation	långvarig exponering - systemiska effekter		369 mg/m ³	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		18,1 mg/kg KV/dygn	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	allmänna befolkningen	inhalation	långvarig exponering - systemiska effekter		43,9 mg/m ³	
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		3,3 mg/kg KV/dygn	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Arbetstagare	inhalation	långvarig exponering - lokala effekter		2,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Arbetstagare	inhalation	långvarig exponering - systemiska effekter		2,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Arbetstagare	inhalation	akut/ korttidsexponering - lokala effekter		2,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	Arbetstagare	inhalation	akut/ korttidsexponering - systemiska effekter		2,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	allmänna befolkningen	inhalation	långvarig exponering - lokala effekter		1,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	allmänna befolkningen	inhalation	långvarig exponering - systemiska effekter		1,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	allmänna befolkningen	inhalation	akut/ korttidsexponering - lokala effekter		1,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	allmänna befolkningen	inhalation	akut/ korttidsexponering - systemiska effekter		1,5 mg/m ³	
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		25 mg/kg KV/dygn	
2-Aminoetanol 141-43-5	Arbetstagare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		1 mg/kg	
2-Aminoetanol 141-43-5	Arbetstagare	inhalation	långvarig exponering - systemiska effekter		3,3 mg/m ³	
2-Aminoetanol 141-43-5	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		0,24 mg/kg	
2-Aminoetanol 141-43-5	allmänna befolkningen	inhalation	långvarig exponering - lokala effekter		2 mg/m ³	
2-Aminoetanol	allmänna	oral	långvarig		3,75 mg/kg	

141-43-5	befolkningen	exponering - systemiska effekter			
----------	--------------	--	--	--	--

8.2 Begränsning av exponeringen:

Andningsskydd:

Sörj för tillräcklig ventilation.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; $\geq 0,4$ mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; $\geq 0,4$ mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiden för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än den som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nötning.

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Flytande Blå
Lukt	Mild
pH-värde ()	10
Initial kokpunkt	> 100 °C (> 212 °F)
Flampunkt	Vattmig lösning
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångtryck	Ej bestämd(t)
Densitet ()	1,02 g/cm ³
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Löslighet, kvalitativ (lösningm: Vatten)	Löslig
Stelnings temperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Smältpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Allmänna uppgifter om toxikologi:**

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Akut oral toxicitet:

Anses ha låg toxicitet.

Akut inhalativ toxicitet:

Låg flyktighet Liten risk för att farliga ångor frigörs

Akut dermal toxicitet:

Denna produkt anses ha låg dermal toxicitet.

Hudirritation:

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Ögonirritation:

Irriterar ögonen.

Akut toxicitet:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	LD50 LC50 LD50	5.900 mg/kg 54,6 mg/L 13.000 mg/kg	oral inhalation dermal	4 h	Råtta Råtta Kanin	
Tetranatriumetylendiamin tetraacetat 64-02-8	LD50 LOAEC	1.780 - 2.000 mg/kg	oral inhalation		Råtta Råtta	
2-Aminoetanol 141-43-5	LD50 LC50 LD50	1.970 mg/kg 1 - 5 mg/L 1.025 mg/kg	oral inhalation dermal	4 h	Råtta Råtta Kanin	

Frätande/irriterande på huden:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringstid	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	inte irriterande		Kanin	
Tetranatriumetylendiamin tetraacetat 64-02-8	inte irriterande		Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-Aminoetanol 141-43-5	Frätande		Kanin	

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringstid	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Lätt irriterande		Kanin	
Tetranatriumetylendiamin tetraacetat 64-02-8	Irriterande.		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-Aminoetanol 141-43-5	Frätande		Kanin	

Mutagenitet i könseller:

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Typ av studie / Administreringsväg	Metabolisk aktivering / Exponeringstid	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Tetranatriumetylendiamin tetraacetat 64-02-8	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		
2-Aminoetanol 141-43-5	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		

Toxicitet vid upprepad dosering

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponering svåg	Exponeringstid / Exponeringsfrekvens	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	NOAEL=1000 ppm	Inhalering	13 weeks 6 hours/day; 5 days/week	Råtta	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

AVSNITT 12: Ekologisk information**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Persistens och nedbrytbarhet:**Tensidnedbrytning**

Tensiderna som ingår i produkten är nedbrytbara i enlighet med kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004.

12.1 Toxicitet

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	LC50	20.800 mg/L	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	EC50	23.300 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	EC50	> 1.000 mg/L	Algae	7 d	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	LC50	532 mg/L	Fish	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	EC50	625 mg/L	Daphnia	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	NOEC	1.221 mg/L	Fish		Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	
2-Aminoetanol 141-43-5	LC50	> 250 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus	
2-Aminoetanol 141-43-5	EC50	85 mg/L	Daphnia	24 h	Daphnia magna	
2-Aminoetanol 141-43-5	EC50	15 mg/L	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Farliga komponenter CAS-nr.	Resultat	Exponeringsväg	Nedbrytbarhet	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	90 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8		inga uppgifter	10 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	100 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)

12.3 Bioackumuleringsförmåga / 12.4 Rörligheten i jord

Farliga komponenter CAS-nr.	LogKow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Exponeringstid	art	Temperatur	Metod
1-Methoxy -2-propanol 107-98-2	-0,49					
Tetranatriumetylendiamintetraacetat 64-02-8	-13,17					
2-Aminoetanol 141-43-5	-1,91				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandtera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

AVSNITT 14: Transportinformation**Allmänna anvisningar:**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

VOC-innehåll < 10 %
(1999/13/EC)

AVSNITT 16: Annan information

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R10 Brandfarligt.
R20 Farligt vid inandning.
R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R22 Farligt vid förtäring.
R34 Frätande.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper." Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.