



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 2 av 11

P391 Samla upp spill.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Blandning av nedanstående ämnen med tillsatser.

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
1675-54-3	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan			< 35 %
	216-823-5	603-073-00-2	01-2119456619-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411			
14808-60-7	siliciumdioxid			10 - < 15 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
9003-36-5	Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol			< 5 %
	500-006-8		01-2119454392-40	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
108-65-6	2-Metoxi-1-metyletylacetat			< 5 %
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
1675-54-3	216-823-5	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan	< 35 %
	Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100		
9003-36-5	500-006-8	Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol	< 5 %
	dermal: LD50 = > 400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg		

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

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAFIX 111 COMP. A

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 3 av 11

Kontakta läkare vid besvär.

#### Vid hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.  
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Behandling av ögonläkare.

#### Vid nedsvämning

Framkalla ej kräkning.  
Drick mycket vatten eller mjölk.  
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.  
Uppsök omedelbart läkare.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

##### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:  
kolmonoxid och koldioxid  
fenoler

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.  
Skyddskläder.

#### Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### Allmän information

Sörj för god ventilation.  
Håll obehöriga personer på avstånd.

##### För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ångor.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### För räddningspersonal

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAFIX 111 COMP. A

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 4 av 11

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För återhållning

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

##### För rengöring

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Skyddas mot direkt solstrålning.

Förvara i temperaturer mellan 3°C och 48°C.

##### Råd om samförvaring

Oförenlig med:

Oxidationsmedel.

Aminer

Syror och baser

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Nivelleringsmedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
1344-28-1	Aluminium oxid (som Al) - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	
1309-37-1	Järnoxid, (som Fe) - respirabelt damm	-	3,5		NGV (8 h)	
14808-60-7	Kvarts - respirabel fraktion	-	0,1		NGV (8 h)	
108-65-6	Propylenglykolmonometyleteracetat;	50	275		NGV (8 h)	
	1-Metoxi-2-propylacetat	100	550		KGV (15 min)	

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 5 av 11

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
9003-36-5	Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	104,15 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	29,39 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
9003-36-5	Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol	
Sötvatten		0,003 mg/l
Havsvatten		0,000 mg/l
Sötvattensediment		0,294 mg/kg
Havssediment		0,029 mg/kg
Jord		0,237 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjölfflaska med rent vatten (EN 15154).

**Handskar**

Kemikalieskyddshandskar av nitril, nitril/bomull, butyl eller neopren, skiktstyrka minst 0,7 mm, bärtid ca. 480 minuter.

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laboratorievillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Exempel enligt handskar databas: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

**Hudskydd**

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

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

Aggregationstillstånd:	Pastös
Färg:	Grå
Lukt:	Karaktäristisk

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 6 av 11

pH-värde: e.b.

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt/fryspunkt: e.b.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: e.b.

Sublimeringspunkt: e.b.

Mjukningspunkt: e.b.

Flyttemperatur: e.b.

Flampunkt: &gt; 100 °C

**Brandfarlighet**

Fast/vätska: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: e.b.

Övre Explosionsgränser: e.b.

Självantändningstemperatur: e.b.

**Självantändningstemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: e.b.

Densitet (vid 20 °C): 1,95 g/cm<sup>3</sup>

Skrymdensitet: e.t.

Vattenlöslighet:  
(vid 20 °C) Ej blandbar**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient e.b.

n-oktanol/vatten:

Viskositet, dynamisk: Pastös

Viskositet, kinematisk: e.b.

Utrinngstid: e.b.

Relativ ångdensitet: e.b.

Avdunsningshastighet: e.b.

Test för avskiljning av lösningsmedel: e.b.

Lösningssmedelhalt: e.b.

**9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data

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

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 7 av 11

Stabil vid normala förutsättningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med syror, alkalier och oxidationsmedel.

Reagerar med aminer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Skyddas mot direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Stark oxiderande ämnen

Aminer

Syror och baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid och koldioxid

Fenol

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

**Irritation och frätning**

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan orsaka allergisk hudreaktion. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan; Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol)

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej lätt biologiskt nedbrytbar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 8 av 11

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnen i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Vattenförorenande.

**Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

**Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (epoxiharts)

**14.3 Faroklass för transport:**

9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

Transportkategori:

3

Faroklass nummer:

90

Tunnelinskränkning:

-

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:**

UN 3082



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 9 av 11

**14.2 Officiell transportbenämning:**

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (epoxiharts)

**14.3 Faroklass för transport:**

9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(epoxiharts)**14.3 Faroklass för transport:**

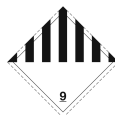
9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Marine pollutant:

Yes

Särskilda åtgärder:

274 335 969

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

EmS:

F-A, S-F

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(epoxiharts)**14.3 Faroklass för transport:**

9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Särskilda åtgärder:

A97 A158 A197 A215

Begränsad mängd (LQ)

30 kg G

passagerarflyg:

Passenger LQ:

Y964

Frigiven mängd:

E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

450 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

450 L

**14.5 Miljöfaror**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 10 av 11

MILJÖFARLIGT:

Ja

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40, Införande 75

2004/42/EG (VOC): &lt; 5 %

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Farligt för vattenmiljön

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

Ändringar i kapitel:

**Förkortningar och akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Reviderad datum: 21.04.2023

Produktkod: 00359-1276

Sida 11 av 11

LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ytterligare information**

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*