



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 14-01-2015

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: ELEGANCE SPRAYMALING – ALLE FARVER  
Produkt-nr.: 08000-08035

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

Produkt användning: Färg.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Företagets namn och adress:

Harald Nyborg  
Gammel Højmevej 30  
DK-5250 Odense SV  
Tlf. +45 63 95 95 95  
[www.harald-nyborg.dk](http://www.harald-nyborg.dk)

##### Kontaktperson och mail:

##### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

EU (KIFS 2005:7): Fx;R12, Xi;R36, R66, R67.

CLP (1272/2008): Flam Aer. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H222, H229, H319, H336, EUH066.

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter

CLP:



#### Signalord:

Fara

Extremt brandfarlig aerosol. (H222)

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210)

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. (P211)

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. (P251)

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. (P403+P233)

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. (P410+P412)

Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning. (P501)

### 2.3 Andra faror

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

#### Annan märkning:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

#### Annat

-



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

substans	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
Aceton	606-001-00-8	67-64-1/ 200-662-2	F;R11, Xi;R36, R66, R67 Flam Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225, H319, H336, EUH066	12,5-20	1
Dimetyleter	603-019-00-8	115-10-6/ 204-065-8	F+; R12 Flam. Gas 1, Press. Gas; H220	10,12,5	-
Butylacetat	607-025-00-1	123-86-4/ 204-658-1	R10, R66, R67 Flam Liq. 3, STOT SE 3; H226, H336, EUH066	5-10	1
2-metoxi-1-metyletylacetat	607-195-00-7	108-65-6/ 203-603-9	R10 Flam Liq. 3; H226	5-10	1
Butan	601-004-00-0	106-97-8/ 203-448-7	F+; R12 Flam. Gas 1, Press. Gas; H220	5-10	-
Isobutan	601-004-00-0	75-28-5/ 200-857-2	F+; R12 Flam. Gas 1, Press. Gas; H220	5-10	-
Cellulose nitrate <= 12.6% Nitrogen	-	9004-70-0	F;R11 Flam. Sol. 1; H228	1-2,5	-
Butan-1-ol	603-004-00-6	71-36-3/ 200-751-6	R10, Xn;R22, Xi;R37/38-41, R67 Flam Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226, H302, H315, H318, H335, H336	1-2,5	1
Propan-2-ol	603-117-00-0	67-63-0/ 200-661-7	F;R11, Xi;R36, R67 Flam Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225, H319, H336	1-2,5	1

1= Organiskt lösningsmedel.

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av obehag.
Fortäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök omedelbart läkare.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Kontakt med ögonen:	Dra inte genast isär sammanhäftad hud. Blöt upp huden i varmt tvålsvatten och skilj hudytorna åt med hjälp av ett trubbigt verktyg, t.ex. ett teskedsskaft. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

---

#### **5.1. Släckmedel**

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. VARNING! Aerosolbehållare kan explodera. Farliga gaser bildas vid brand. Lämplig skyddsutrustning och andningsapparat måste användas vid bekämpning av brand i slutet utrymme. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

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

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Produkten är en aerosol. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten – se avsnitt 12.

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

Gäller inte när produkten är en aerosol. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se ovan.

---

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

---

#### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras svalt och torrt. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C.

#### **7.3. Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Ingredienser	Exponeringsbegränsning	Anmärkningar
Aceton	250 ppm - 600 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 500 ppm - 1200 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	-
Dimetyleter	500 ppm - 950 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 800 ppm - 1500 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	
Butylacetat	100 ppm - 500 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 150 ppm - 700 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	50 ppm - 250 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 75 ppm - 400 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	H
Butan-1-ol	15 ppm - 45 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 30 ppm - 90 mg/m <sup>3</sup> (TGV)	H
Propan-2-ol	150 ppm - 350 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 250 ppm - 600 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	-

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

#### DNEL/PNEC:

##### DNEL – Aceton:

Inhalation	Short term	Local effects	Workers	2420 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	186 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	1210 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	62 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	62 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	200 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL – Dimetyleter:

Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	1894 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	471 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL - Butylacetat:

Inhalation	Short term	Systemic effects	Workers	960 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Local effects	Workers	960 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	480 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	480 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Systemic effects	General population	859.7 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Local effects	General population	859.7 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	102.34 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	102.34 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL - 2-metoxi-1-metyletylacetat:

Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	153.5 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	275 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	1.67 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	33 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL – Butan-1-ol:

Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	310 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	3.125 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	55 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL – Propan-2-ol:

Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	888 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	500 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	26 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	319 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	89 mg/m <sup>3</sup>

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

**PNEC – Aceton:**

Water	Fresh	10,6 mg/L
Water	Marine	1,06 mg/L
Water	Intermittent releases	21 mg/L
Soil	-	29.5 mg/kg soil dw

**PNEC – Dimethyleter:**

Water	Fresh	0.155 mg/L
Water	Marine	0.016 mg/L
Water	Intermittent releases	1.549 mg/L
Soil	-	0.045 mg/kg soil dw

**PNEC - Butylacetat:**

Water	Fresh	0.18 mg/L
Water	Marine	0.018 mg/L
Water	Intermittent releases	0.36 mg/L
Soil	-	0.0903 mg/kg soil dw

**PNEC - 2-metoxi-1-metyletylacetat:**

Water	Fresh	0.635 mg/L
Water	Marine	0.0635 mg/L
Water	Intermittent releases	6.35 mg/L
Soil	-	0.29 mg/kg soil dw

**PNEC – Butan-1-ol:**

Water	Fresh	0.082 mg/L
Water	Marine	0.0082 mg/L
Water	Intermittent releases	2.25 mg/L
Soil	-	0.015 mg/kg soil dw

**PNEC – Propan-2-ol:**

Water	Fresh	140.9 mg/L
Water	Marine	140.9 mg/L
Water	Intermittent releases	140.9 mg/L
Soil	-	28 mg/kg soil dw

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

**Lämpliga åtgärder för exponeringen:**

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

**Personlig skyddsutrustning:**



Andningsskydd:	Använd andningsskydd med filter av typ A2 vid otillräcklig ventilation.
Handskar:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.
Ögonskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
skyddskläder:	Erfordras ej.

**Åtgärder för att minska miljöexponering**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Aerosol
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karaktäristisk
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	< 0
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas, °C):	240
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	26,2 – 1,2
Ångtryck (hPa, 20 °C):	4000
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	0,758
Löslighet i vatten:	-
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> :	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

### 9.2. Annan information

Organiskt lösningsmedel (Vol%):	88,7
VOC (g/l):	673,0
VOC (Vol%):	88,79
Torrhalt (%):	11,3

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Aceton	Oral	Rat	LD50	5800 mg/kg bw
Aceton	Inhalation	Rat	LC50 / 3 h	55700 ppm
Aceton	Dermal	Rabbit	LD50	> 7426 mg/kg bw
Dimethyleter	Inhalation	rat	LC50 / 4 h	164000 ppm
Butylacetat	Oral	rat	LD50	12.2 mL/kg bw
Butylacetat	Inhalation	rat	LC50/4h	> 21 mg/L air
Butylacetat	Dermal	rabbit	LC50/4h	> 16 mL/kg bw
2-metoxi-1-metyletylacetat	Oral	rat	LD50	8532 mg/kg bw
2-metoxi-1-metyletylacetat	Inhalation	rat	LC0 / 6 h	> 4345 ppm
2-metoxi-1-metyletylacetat	Dermal	rat	LD50	> 2000 mg/kg bw
Butan/ Isobutan	Inhalation	Rat	LC50	> 800000 ppm
Butan-1-ol	Oral	rat	LD50	ca. 2292 mg/kg bw
Butan-1-ol	Inhalation	rat	LC0 / 4 h	> 17.76 mg/L air
Butan-1-ol	Dermal	rabbit	LD50	ca. 3430 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oral	Rat	LD50	5.84 g/kg bw
Propan-2-ol	Inhalation	Rat	LC50 / 6 h	ca. 5000 ppm
Propan-2-ol	Dermal	Rabbit	LD50	16.4 mL/kg bw

**Inandning:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

**Förtäring:** Gäller inte när produkten är en aerosol.

**Hudkontakt:** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

**Ögonkontakt:** Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

**Långsiktiga effekter:**

Långvarig eller upprepad hudkontakt eller inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.





I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Aceton	96 h	Fish	LC50	7280 mg/L
Aceton	48 h	Daphnia	LC50	8800 mg/L
Aceton	14 d	Algae	EC50	2844 mg/L
Dimethyleter	96 h	Fish	LC50	> 4.1 g/L
Dimethyleter	48 h	Daphnia	EC50	> 4.4 g/L
Dimethyleter	96 h	Algae	EC50	154.917 mg/L
Butylacetat	96 h	Fish	LC50	18 mg/L
Butylacetat	48 h	Daphnia	EC50	44 mg/L
Butylacetat	72 h	Algae	EC50	674.7 mg/L
2-metoxi-1-metyletylacetat	96 h	Fish	LC50	100 < 180 mg/L
2-metoxi-1-metyletylacetat	48 h	Daphnia	EC50	> 500 mg/L
2-metoxi-1-metyletylacetat	72 h	Algae	EC50	> 1000 mg/L
Butan/ Isobutan	96 h	Fish	LC50	49.9 mg/L
Butan/ Isobutan	48 h	Daphnia	LC50	27.14 mg/L
Butan/ Isobutan	96 h	Algae	EC50	11.89 mg/L
Butan-1-ol	96 h	Fish	LC50	1376 mg/L
Butan-1-ol	48 h	Daphnia	EC50	1328 mg/L
Butan-1-ol	96 h	Algae	EC50	225 mg/L
Propan-2-ol	96 h	Fish	LC50	9640 mg/L
Propan-2-ol	24 h	Daphnia	LC50	> 10000 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Aceton	Ja	OECD Guideline 301 B	90,9% after 28 days
Dimethyleter	Nej	OECD Guideline 301 D	5% after 28 days
Butylacetat	Ja	OECD Guideline 301 D	83 % after 28 days
2-metoxi-1-metyletylacetat	Ja	OECD Guideline 301 F	83 % after 28 days
Butan/Isobutan	Ja	Biodegradation test	100% after 385,5 h
Butan-1-ol	Ja	BOD	92 % after 20 days
Propan-2-ol	Ja	EU Method C.5	53 % after 5 days

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Aceton	Nej	-0,23	-
Dimethyleter	Nej	0,07	-
n-Butylacetat	Nej	2,3	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	Nej	0.43	-
Butan/Isobutan	Nej	1,09	-
Butan-1-ol	Nej	1	-
Propan-2-ol	Nej	0,05	-

### 12.4. Rörligheten i jord

-

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

EWC-kod: 08 01 11  
15 01 04

#### Annan märkning:

-

#### Förorenat förpackning:

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

UN-nr.:	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Faroklass för transport	Förpackningsgrupp
1950	AEROSOLER	2.1	-

#### IMDG

UN-no.:	Proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1950	AEROSOLS	2.1	-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

-

#### Annan märkning:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

#### Användnings-restriktioner:

-

#### Krav på särskild utbildning:

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/201

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

### **Annan information:**

#### **Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

#### **Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 2+3:**

R10 - Brandfarligt.

R11 - Mycket brandfarligt.

R12 - Extremt brandfarligt.

R22 - Farligt vid förtäring.

R36 - Irriterar ögonen.

R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden.

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H220 - Extremt brandfarlig gas.

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **Annat**

Det rekommenderas att udlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten.

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

#### **Ändringar har gjorts i de följande:**

-

#### **Detta datablad ersätter version:**

-

---