

**Tar Remow Extreme****SÄKERHETS DATABLAD****Tar Remow Extreme**

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning:****TAR REMOW EXTREME**

**UFI:** Q3X2-C089-U00G-F12Y

**REACH-reg.nr:** 01-2119456620-43 (Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta)  
01-2119457610-43 (Etanol)  
01-2119475108-36 (Butylglykol (2-butoxietanol))  
01-2119475104-44 (Butyldiglykol (2-(2-butoxieto)etanol))

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

Rengöringsmedel

**Begränsning av användning:**

Endast för professionellt bruk. Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

**Leverantör** SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgränd 14  
752 28 Uppsala Sweden  
  
www.smartab.com  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)  
smartab@smartab.com

**Kontaktperson** Kvalitets- och miljösamordnare

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

I nödsituationer ring 112 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:**

Fysikaliska faror Ej klassificerat.  
Hälsöfaror Eye Dam. 1 - H318 Asp. Tox. 1 - H304  
Miljöfaror Ej klassificerat.

## Tar Remow Extreme

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser.

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

##### Faropiktogram:



##### Signalord:

FARA

##### Faroangivelser:

**H304** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
**H318** Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Skyddsangivelser:

**P280** Använd skyddshandskar.  
**P261** Undvik att inandas ångor/ sprej.  
**P262** Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
**P301+P310** VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
**P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
**P331** Framkalla INTE kräkning.

##### Kompletterande information på etiketten

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

##### Innehåller

Destillat (petroleum) vätebehandlade lättä, Etanol, Butylglykol (2-butoxietanol), Butyldiglykol Alcohols, C9-11, Ethoxylated 2.5 EO

##### Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

< 5% nonjoniska tensider

##### Kompletterande skyddsangivelser

**P280** Använd ögonskydd.  
**P403+P233** Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
**P501** Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

## Tar Remow Extreme

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar:

Ämne:	CAS-nr:	EG-nr:	Vikt-%:	Klassificering enligt 1272/2008/EG:
Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta	64742-47-8	926-141-6	60-100	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
Etanol	64-17-5	200-578-6	< 3	Flam. Liq. 2: H225
Butylglykol (2-butoxietanol)	111-76-2	203-905-0	< 5	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Butyldiglykol (2-(2-butoxietoxi)etanol)	112-34-5	203-961-6	< 5	Eye Irrit. 2; H319
Alcohols, C9-11, Ethoxylated 2.5 EO	160901-09-7	500-446-0	3<5	Eye Dam. 1 - H318

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelse.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Vid andningssvårigheter, kan syrgas bli nödvändigt. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Håll den skadade personen varm och i stillhet. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Skölj munnen noggrant med vatten. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår eftertvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och sök läkarhjälp.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka magont eller kräkningar. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp
---------------------------------	--

## Tar Remow Extreme

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel:

**Lämpliga släckmedel** Släck med följande släckmedel: Skum. Torra släckmedel, sand, dolomit etc. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel** Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

**Särskilda risker vid brandbekämpning:**

Kan antändas vid hög temperatur.

**Farliga förbränningsprodukter:**

Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**

Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Använd kemskyddsdräkt.

**Ytterligare information:**

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada underätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/ eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

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

Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

**Råd för säker hantering:**

Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd godkänt andningsskydd om luftförurening överstiger en acceptabel nivå. Vid applicering och torkning, avgår lösningsmedelsångor. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas.

**Åtgärder beträffande hygien:**

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Kvävningrisk föreligger i lågt liggande utrymmen om ångor ansamlas. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

## Tar Remow Extreme

### 7. HANTERING OCH LAGRING

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

##### **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

##### **Lagringklass:**

Lagring av kemikalier.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### **Specifika användningsområden:**

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### **Gränsvärden:**

Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	350 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 500 mg/m <sup>3</sup> (KGV)
Etanol	500 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 1000 ppm (NGV) 1000 mg/m <sup>3</sup> (KGV) 1900 ppm (KGV)
Butylglykol (2-butoxietanol)	10 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 50 ppm (NGV) 50 mg/m <sup>3</sup> (KGV) 246 ppm (KGV)
Butyldiglykol (2-(2-butoxi)etanol)	68 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 10 ppm (NGV) 101 mg/m <sup>3</sup> (KGV) 15 ppm (KGV)

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1)

##### **DNEL Butyldiglykol (2-(2-butoxi)etanol):**

Konsument - Förtäringen; Långtids- : 19 mg/kg/dag

##### **DNEL Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater:**

Industri - Inandning; : 101.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Industri - Dermal; : 20 mg/kg kroppsvikt/dygn  
 Konsument - Inandning; : mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Dermal; : 10 mg/kg kroppsvikt/dygn  
 Konsument - Oral; : 1.25 mg/kg kroppsvikt/dygn

##### **Etanol:**

Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermal: 343 mg/kg/dag  
 Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation: 114 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermal: 206 mg/kg/dag  
 Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, oralt: 87 mg/kg/ dag

## Tar Remow Extreme

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### Butylglykol (2-butoxietanol)

Arbetstagare:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter: 98 mg/m<sup>3</sup>/ 20 ppm  
 Inhalation, korttidsexponering, systemiska effekter: 663 mg/m<sup>3</sup>/ 135 ppm  
 Inhalation, korttidsexponering, lokala effekter: 246 mg/m<sup>3</sup>/ 50 ppm  
 Dermal, långtidsexponering, systemiska effekter: 75 mg/k g/ dygn  
 Dermal, korttidsexponering, systemiska effekter: 89 mg/ kg/ dygn

Konsumenter:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	49 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, korttidsexponering, systemiska effekter:	426 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, korttidsexponering, lokala effekter:	123 mg/m <sup>3</sup>
Dermal, långtidsexponering, systemiska effekter:	38 mg/k g/ dygn
Dermal, korttidsexponering, systemiska effekter:	44.5 mg/ kg/ dygn
Oralt, långtidsexponering, systemiska effekter:	3.2 mg/ kg/ dygn
Oralt, korttidsexponering, systemiska effekter:	13.4 mg/ kg/ dygn

#### PNEC

**Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater:**

Sötvatten; 1 mg/l  
 Saltvatten; 0.1 mg/l  
 Sediment (Sötvatten); 4 mg/kg  
 Sediment (Havsvatten); 0.4 mg/kg  
 Jord; 0.4 mg/kg

#### Etanol:

Sötvatten: 0.96 mg/l  
 Saltvatten: 0.79 mg/l  
 Sporadisk frisläppning: 2.75 mg/l  
 Sediment (sötvatten): 3.6 mg/kg  
 Sediment (saltvatten): 2.9 mg/kg  
 Jord: 0.63 mg/kg  
 Reningsanläggning: 580 mg/l

#### Butylglykol (2-butoxietanol)

Sötvatten: 8.8 mg/l  
 Havsvatten: 0.88 mg/l  
 Sediment (sötvatten): 34.6 mg/kg  
 Sediment (havsvatten): 3.46 mg/kg  
 Sporadiska utsläpp: 9.1 mg/ l  
 Jord: 2.8 mg/kg  
 Reningsverk: 463 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### Skyddsutrustning



## Tar Remow Extreme

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

#### Handskydd:

Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi. Neopren. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.

#### Hud- och kroppsskydd:

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.

#### Hygienåtgärder:

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Rök inte på arbetsplatsen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### Andningsskydd:

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Filter mot organiska ångor.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Klar till vitaktig
<b>Lukt:</b>	Behaglig, angenäm
<b>Luktröskel:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Smältpunkt/ fryspunkt:</b>	~ -20°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	192-256 @ °C 760 mmHg
<b>Flampunkt:</b>	72 °C CC (Closed cup)
<b>Avdunstningshastighet:</b>	0.1 BuAc=1
<b>Brandfarlighet (fast form/ gas):</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Övre/undre brännbarhets-gräns eller explosionsgräns:</b>	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 0.6 Övre brännbarhets/explosionsgräns: 7.0
<b>Ångtryck:</b>	0.04 kPa @ °C
<b>Ångdensitet:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ densitet:</b>	~ 0.83 @ @ 20°C
<b>Löslighet:</b>	Svagt löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Självantändningstemperatur:</b>	~ 225°C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Viskositet:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ingen tillgänglig data

## Tar Remow Extreme

### 9.2 Annan information

Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 655 g/liter.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Okänd. Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material:

Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand eller stark upphettning bildas koldioxid (CO<sub>2</sub>) och kolmonoxid (CO).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### Akut toxicitet:

LD50 oralt, råtta:	5 000 mg/ kg
LD50 dermalt, kanin:	2 000 mg/ kg
NOAEL, råtta, oral:	750 mg/kg

#### Inandning

Ingen specifik hälsofara är känd.

#### Hud:

Ingen specifik hälsofara är känd.

#### Ögon:

Ingen specifik hälsofara är känd.

#### Förtäring:

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

#### Allergiframkallande egenskaper:

Inga kända risker för allergi, men den uttorkande effekten hos produkten kan eventuellt bidra till atopiska eksem.

#### Cancerogenitet:

Inga kända risker.

#### Mutagenitet:

Inga kända risker.

#### Reproduktionstoxicitet:

Inga kända risker.

#### Teratogenicitet:

Ingen information tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):

Ingen information tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):

Ingen information tillgänglig.

#### Fara vid aspiration:

Kemisk lunginflammation.



## Tar Remow Extreme

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet:

Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

LC <sub>50</sub> , fisk, 96 h:	>2-5 mg/l	
EC <sub>50</sub> , daphnia, 48 h:	1.4 mg/l	Art: Daphnia magna
IC <sub>50</sub> , alger, 72 h:	1-3 mg/l	

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten är biologiskt nedbrytbar men ska inte hållas ut i avloppet utan tillstånd från myndigheterna.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord:

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor. Produkten är löslig i vatten.

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

Krävs inte.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

<b>Generell information</b>	Förpackningen måste vara tom (droppfri när den vänds upp och ned). Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren och rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.
<b>Avfallshanteringsmetoder</b>	Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Förpackning: Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Generell:

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
----------------------	---

	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
--	--

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## Tar Remow Extreme

### 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

#### Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- CLP-förordningen (1272/2008)
- SFS 2011:927 "Avfallsförordningen"
- AFS 2018:1 "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar"

#### Förklaring av faroangivelser i avsnitt 2 och 3:

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H332	Skadligt vid inandning.