

**SÄKERHETS DATABLAD**

HESSA® GLASRENT

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn HESSA® Glasrent 400 ml spray

Produktnummer 104

**Intern identifiering****1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierade användningar Fönsterputs

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**HESSA INDUSTRI AB  
STORVRETSVÄGEN 10  
749 40 ENKÖPINGTEL: 0171-27910  
FAX: 0171-31075  
info@hessa.se  
www.hessa.se**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering**

Fysikaliska faror Aerosol 1 - H222, H229

Hälsosfaror Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Miljöfaror Ej klassificerat.

**2.2. Märkningsuppgifter****Piktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## HESSA® GLASRENT

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.</p> <p>P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.</p> <p>P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.</p> <p>P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
<b>Innehåller</b>	2-PROPANOL
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	<p>P261 Undvik att inandas ångor/sprej.</p> <p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.</p> <p>P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>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.</p> <p>P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.</p> <p>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P405 Förvaras inlåst.</p>

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB. 5-15 % Alifatiska kolväten. < 5% Anjontensider,

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>2-PROPANOL</b>			<b>10-25%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
STOT SE 3 - H336			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>BUTAN</b>			<b>2,5-4,99%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119474691-32	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
Press. Gas, Compressed - H280			

## HESSA® GLASRENT

<b>PROPAN</b>			<b>1-3 %</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119486944-21	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
Press. Gas, Compressed - H280			
<b>1-METOXI-2-PROPANOL</b>			<b>1-3 %</b>
CAS-nummer: 107-98-2	EG-nummer: 203-539-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119457435-35-0000	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
STOT SE 3 - H336			
<b>AMMONIAK, VATTENFRI</b>			<b>0,1-0,99%</b>
CAS-nummer: 7664-41-7	EG-nummer: 231-635-3		
M-faktor (akut) = 1			
<b>Klassificering</b>			
Flam. Gas 2 - H221			
Press. Gas			
Acute Tox. 3 - H331			
Skin Corr. 1B - H314			
Aquatic Acute 1 - H400			
<b>Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt</b>			<b>0,1-0,99%</b>
CAS-nummer: 137-16-6	EG-nummer: 205-281-5		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Acute Tox. 2 - H330			
<b>PENTAN</b>			<b>&lt;0,099%</b>
CAS-nummer: 109-66-0	EG-nummer: 203-692-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Asp. Tox. 1 - H304			
STOT SE 3 - H336			
Aquatic Chronic 2 - H411			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

## HESSA® GLASRENT

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

<b>Generell information</b>	Lösningssmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.
<b>Inandning</b>	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irritation av ögon och slemhinnor.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, koldioxid eller pulver.
----------------------------	---

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

<b>Särskilda faror</b>	Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring.
------------------------	--

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.
---	---

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.
---	--

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
----------------------------------	-------------------------------------

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.
----------------------------	--

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

<b>Metoder för sanering</b>	Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.
-----------------------------	---

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
--------------------------------------	---

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

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus.
--------------------------------------	--

## HESSA® GLASRENT

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Lagras svalt på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt.

**7.3. Specifik slutanvändning**

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen****2-PROPANOL**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

**BUTAN**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): Ingen standard. Ingen standard.

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): Ingen standard. Ingen standard.

**PROPAN**

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): Ingen standard.

**1-METOXI-2-PROPANOL**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 50 ppm 190 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

**AMMONIAK, VATTENFRI**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 20 ppm 14 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 50 ppm 36 mg/m<sup>3</sup>

**PENTAN**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 600 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 750 ppm 2000 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

**PENTAN (CAS: 109-66-0)**

PNEC

- vatten; 0,027 mg/l

**8.2. Begränsning av exponeringen****Skyddsutrustning**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd ögonskydd. Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi.

**Annat skydd för hud och kropp**

Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

**Hygienåtgärder**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## HESSA® GLASRENT

**Andningsskydd** Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Kombinationsfilter, typ A2/P3.

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

<b>Utseende</b>	Aerosol.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Flampunkt</b>	Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.
<b>Ångtryck</b>	250-450 kPa @ 20°C
<b>Relativ densitet</b>	0.89 @ °C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Ja

**9.2. Annan information**

<b>Annan information</b>	Inte relevant.
<b>Flyktig organisk förening</b>	Ingen information krävs.

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

<b>Reaktivitet</b>	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

**10.2. Kemisk stabilitet**

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
-------------------	---

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Okänd.
--------------------------------------	--------

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.
--------------------------------------	--

**10.5. Oförenliga material**

<b>Material som ska undvikas</b>	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
----------------------------------	---

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Okänd.
--	--------

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Toxikologiska effekter</b>	Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.
-------------------------------	---

**Akut toxicitet - inandning**

<b>ATE inandning (gaser ppmV)</b>	64 814,81
-----------------------------------	-----------

<b>ATE inandning (ångor mg/l)</b>	30 612,0
-----------------------------------	----------

## HESSA® GLASRENT

**ATE inandning (damm/dimma  
mg/l)** 3 623,0

<b>Generell information</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
<b>Inandning</b>	Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Kan orsaka luftvägsirritation.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen.

Toxikologisk information om beståndsdelar2-PROPANOLAkut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 4 396,0

**Djurslag** Råtta

Akut toxicitet - dermalt

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 12 800,0

**Djurslag** Kanin

Akut toxicitet - inandning

**Akut toxicitet inandning  
(LC<sub>50</sub> ångor mg/l)** 726,0

**Djurslag** Råtta

**ATE inandning (ångor  
mg/l)** 726,0

Cancerogenitet

**IARC cancerogenitet** IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

BUTANAkut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Inte tillämpligt.

Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt  
LD<sub>50</sub>)** Inte tillämpligt.

Akut toxicitet - inandning

**Akut toxicitet inandning  
(LC<sub>50</sub> ångor mg/l)** 200,0

## HESSA® GLASRENT

**Anmärkningar (inandning  
LC<sub>50</sub>)****PROPAN****Akut toxicitet - oral**

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - dermalt**

**Anmärkningar (dermalt  
LD<sub>50</sub>)** Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - inandning**

**Akut toxicitet inandning  
(LC<sub>50</sub> ångor mg/l)** 200,0

**Anmärkningar (inandning  
LC<sub>50</sub>)****PENTAN****Akut toxicitet - oral**

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 4 000,0

**Djurslag** Råtta

**Akut toxicitet - dermalt**

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 3 000,0

**Djurslag** Kanin

**Akut toxicitet - inandning**

**Akut toxicitet inandning  
(LC<sub>50</sub> ångor mg/l)** 3 640,0

**Djurslag** Råtta

**ATE inandning (ångor  
mg/l)** 3 640,0

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Ekotoxicitet** Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

**12.1. Toxicitet**

**Toxicitet** Det finns inga data om produkten som sådan.

**Ekologisk information om beståndsdelar****2-PROPANOL**

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timmar: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)



## HESSA® GLASRENT

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 13299 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 1800 mg/l,

BUTAN

**Akut toxicitet - fisk** Mycket flyktig.  
LC50, 96 hours, 96 timmar: 24.11 mg/l,

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** Mycket flyktig.  
EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 14.22 mg/l, Daphnia magna

PROPAN

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** Mycket flyktig.  
EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 27.14 mg/l,

**Akut toxicitet - vattenväxter** , : ,

AMMONIAK, VATTENFRIAkut toxicitet i vattenmiljön

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

**M-faktor (akut)** 1

PENTAN

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timmar: 4,26 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten. Innehåller tensider som är lättnedbrytbara.

Ekologisk information om beståndsdelarBUTAN

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

PROPAN

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** - :

## HESSA® GLASRENT

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Ekologisk information om beståndsdelar****BUTAN**

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**PROPAN**

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient** :

**PENTAN**

**Bioackumuleringsförmåga** BCF: 171,

**Fördelningskoefficient** log Pow: 3,4

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig

**Ekologisk information om beståndsdelar****BUTAN**

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

**PROPAN**

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**12.6. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter** Ingen information krävs.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Generell information</b>	Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2014:1073) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.
<b>Avfallshanteringsmetoder</b>	Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.
<b>Avfallsslag</b>	Ej tömda förpackningar: Avfallskod 14 06 03* Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04

## HESSA® GLASRENT

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Generell** Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

**14.1. UN-nummer**

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

**14.2. Officiell transportbenämning**

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS

**14.3. Faroklass för transport**

ADR/RID klass	2.2
ADR/RID klassificeringskod	5A,5O
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1
ADN klass	2.2

**Transportetiketter****14.4. Förpackningsgrupp**

ADR/RID förpackningsgrupp Ej relevant

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

EmS	F-D, S-U
ADR transportkategori	3
Tunnelrestriktionskod	(D)

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

## HESSA® GLASRENT

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

<b>Nationella föreskrifter</b>	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2014:1 The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<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.

**AVSNITT 16: Annan information**

<b>Generell information</b>	Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.
<b>Utgiven av</b>	Herbert Saxer
<b>Revisionsdatum</b>	2015-08-03
<b>Revision</b>	2
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H220 Extremt brandfarlig gas. H221 Brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H331 Giftigt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkras eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.