

# SÄKERHETS DATABLAD

## Icopal Butylfogmassa



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 24.04.2013  
Omarbetad 16.04.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Icopal Butylfogmassa  
Artikelnr. 20002510

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

Produktgrupp Byggprodukter  
Användningsområde Lösningemedelsbaserad fogmassa.

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

##### Producent

Företagsnamn BMI Sverige  
Besöksadress Hyllie Stationstorg 31  
Postadress Hyllie Boulevard 34  
Postnr. 215 32  
Postort Malmö  
Land Sverige  
Telefon 040-24 74 00  
E-post [seteknik@bmigroup.com](mailto:seteknik@bmigroup.com)  
Webbadress [www.bmigroup.com](http://www.bmigroup.com)  
Org.nr. 556013-0709

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation.  
Beskrivning: Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Liq. 2; H226  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 3; H412  
EUH 066

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P405 Förvaras inlåst.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall

Kompletterande märkning

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kännbar (taktil) varningsmärkning

Nej

Barnskyddande förslutning

Nej

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter

Produkten är trögflytande och klassificeras därför inte som H304. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

Hälsoeffekt

Produkten är hälsofarlig.

Miljöeffekter

Produkten är miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
4-tert-Oktylfenol	CAS-nr.: 140-66-9 EG-nr.: 205-426-2 REACH reg nr.: 01-2119541687- 29-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 0,05 vikt%	
Ämne, anmärkning	Ämnet 4-tert-Oktylfenol finns upptaget i kandidatförteckningen över SVHC-ämnena. Halten av ämnet är < 0,1 vikt-% och behöver därför inte beaktas vid bedömningen av produktens hälso- och miljöegenskaper enligt gällande lagstiftning.			
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad under avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid tvivel eller om symptomen kvarstår. Medtag detta säkerhetsdatatablad.
Inandning	Flytta den skadade till frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten upp till 5 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla ej kräkning. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Avlägsna alla antändningskällor. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

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

Akuta symptom och effekter	Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
----------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brand kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ångorna kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas tjock svart rök. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Andra upplysningar	Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Vid uppvärmning avges brandfarliga ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Rör inte spilld produkt och gå inte genom den.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av dimma / ångor.
Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

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

Inneslutning	Sörj för god ventilation. Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare.
Sanera	Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Se till att förpackningen är tillsluten då produkten inte används. Se till att det är god ordning på arbetsplatsen och att avfall avlägsnas från arbetsplatsen på ett säkert sätt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av dimma / ångor.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Undvik kontakt med antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.

Råd om allmän arbetshygien

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor.

Förhållanden som skall undvikas

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel. Förvaras åtskilt från starka syror och baser.

## Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 25 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta

	händerna före paus och vid arbetets slut.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av dimma / ångor.
Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Mekanisk ventilation eller punktutsug ska användas om hanteringen medför att ånga frigörs från produkten.

## Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. EN 166.
--------------------	--

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Lämpliga material	Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Kan kombineras med en underhandske av bomull. EN 374.
Genombrottstid	Värde: 8 h
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,4 mm

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd heltäckande skyddskläder om nedsmutsning sker i en sådan utsträckning att vanliga arbetskläder inte skyddar mot hudkontakt från produkten. Vid stänkande arbete måste även huva eller hjälm användas.
---------------------	---

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Behövs ej vid normala förhållanden och vid god ventilation. Använd andningsskydd med Gasfiltertyp A 2 vid otillräcklig ventilation.
Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2, vid arbete i stillastående luft och i nischer samt vid behandling av stora ytor inomhus.

## Termisk fara

Termisk fara	Brandfarlig produkt.
--------------	----------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Färg	Svart.

Lukt	Luktar lacknafta
Luktgräns	Kommentarer: Ej tillgängligt.
pH	Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej tillämpligt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej känd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 154 - 193 °C
Flampunkt	Värde: 41 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställd.
Brandfarlighet	Ej relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej fastställt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Värde: 3 hPa
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Densitet	Värde: 1,28 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställd.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställd.
Viskositet	Värde: > 25 mm <sup>2</sup> /s Metod: Kinematisk viskositet Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Torrhalt	Värde: 78,7 %
----------	---------------

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Kommentarer	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv produkt vid normal användning.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ångor kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik bildning av statisk elektricitet.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror och baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid och kolmonoxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne 4-tert-Oktylfenol

Akut toxicitet  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Metod:** OECD TG 401  
**Värde:** 4040 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Metod:** OECD TG 402  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin

Andra toxikologiska data Ingen information tillgänglig för produkten.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet  
 Dos: ATEmix beräknad  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 5000 mg/kg

Dos: ATEmix beräknad  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: > 2000 mg/kg

Dos: ATEmix beräknad  
 Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
 Värde: > 20 mg/l

Akut toxicitet, humandata Produkten är inte akut toxisk.

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning	Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Förtäring	Kan ge illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).
Fara vid aspiration, kommentar	Trögflytande produkt. Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	4-tert-Oktylfenol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 0,26 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50 <b>Exponeringstid:</b> 96 h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metod:</b> OECD TG 203
Ämne	4-tert-Oktylfenol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 0,011 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Testreferens:</b> ECOTOX
Ekotoxicitet	Skadligt för vattenlevande organismer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.
---	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	4-tert-Oktylfenol
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 750 <b>Försöksdjursart:</b> Pimephales promelas <b>Testreferens:</b> US-EPA <b>Kommentarer:</b> Exponeringstid: 28 dagar
Kommentarer till bioackumulering	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är inte vattenlöslig och flyter på ytan. Trögflytande produkt. Förväntas adsorbera till jordpartiklar i markprofilen.
-----------	---

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB. BMI Sverige är anslutet till Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI). Mer information om FTI kan fås från Kundtjänst på telefon 08-566 144 00 eller via Internet: <a href="http://www.ftiab.se">http://www.ftiab.se</a>
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

## 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ADHESIVES
ADR/RID/ADN	LIM
IMDG	ADHESIVES
ICAO/IATA	ADHESIVES

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

## 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Vattenförorenande	Nej
ICAO/IATA	Nej

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare    Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Inte relevant.
Förorenings kategori	Inte relevant.

## Annat relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

## ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
-----------------------	-----

Transportkategori	3
Faronr.	30

## IMDG Övrig information

Annan relevant information IMDG	Flampunkt 44 °C
EmS	F-E, S-D

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Produkten innehåller ämnet 4-tert-Oktylfenol som finns upptaget i kandidatförteckningen över SVHC-ämnen. Halten av ämnet i produkten är < 0,1 vikt-% och behöver därför inte beaktas vid bedömningen av produktens hälso- och miljöegenskaper enligt gällande lagstiftning. Ämnen för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV: Ej tillämpbar.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga restriktioner.
Nationella föreskrifter	AFS 2018:1 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej relevant för blandningar.
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Version	12