

# SÄKERHETSATABLAD

## Balsamterpentin

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 04.11.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Balsamterpentin
Kemiskt namn	Vegetabilisk terpentin
Reach reg.nummer, kommentar	Ett registreringsnummer är inte tillgänglig för denna substans då denna substans eller dess användningsområde är befriad från registrering, det årliga tonnaget kräver ej registrering eller registreringen kommer att ske under en senare registreringsdeadline.
CAS-nr.	8006-64-2
EG-nr.	232-350-7
Artikelnr.	66606

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

Användningsområde	Lösningsmedel
Relevanta identifierade användningar	SU8 Tillverkning av bulk, industrikemikalier (inkl. petroleumprodukter) SU9 Tillverkning av finkemikalier  PROC1 Använd i stängd process, exponering inte sannolik PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling) PROC3 Använd i stängd batch process (syntes eller formulering) PROC4 Använd i batch och annan process (syntes) där det finns risk för exponering PROC8b Omplacering av ämne eller preparat (laddning/lossning) från/till fartyg/stora behållare med dedicerade anordningar ERC2 Formulering av preparat
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja
Användning av kemikalien, kommentar	Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1. Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktill) märkning som uppfyller kraven i

svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Distributör

Företagsnamn	Auson AB
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	0300-562000
Fax	0300-562021
E-post	<a href="mailto:nina.nyth@auson.se">nina.nyth@auson.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>
Kontaktperson	Nina Nyth

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Begär giftinformationscentralen Beskrivning: 112
------------	--------------------------------------------------------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xn, N; R10, R20/21/22, R36/38, R43, R51/53, R65
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H302, H312, H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

### 2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett	Ja
------------	----

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och

	beta-pinene 6% = 100 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Brandfarligt. Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Farligt; kan ge lungskador vid förtäring
Andra faror	Ej relevant.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%	CAS-nr.: 8006-64-2 EG-nr.: 232-350-7	Xn,N; R10,R20/21/22,R36/ 38,R43,R51/53,R65 Flam. Liq. 3;H226 Acute tox. 4;H302 Acute tox. 4;H312 Acute tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Asp. tox 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	= 100 %
Ämne, anmärkning	Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.
Inandning	Frisk luft samt vila. Eventuell andningshjälp. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.

Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.

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

Information till hälsovårdspersonal	Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter sväljning.
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd EJ vatten i slutna stråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Brandfarligt. Ångorna kan bilda explosiv gasblandning med luft.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyles med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Evakuera området. Håll allmänheten borta från riskzonen. Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation.
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rapportera till ansvarig myndighet (t. ex. polis, räddningstjänst, kommun) vid större spill/läckage.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Rengöringsmetod	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destrueras enligt gällande bestämmelser.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

## Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Ögondusch skall finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Lagring	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor.
Speciella egenskaper och risker	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%	CAS-nr.: 8006-64-2 EG-nr.: 232-350-7	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 mg/m <sup>3</sup>	År: 1990
Övrig information om gränsvärden	Ämnet kan lätt upptas genom huden. Ämnet är sensibiliserande		

### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Säkerhetsskyltar



## Andningsskydd

Andningsskydd	När riskbedömning visar att luftrenande ansiktsskydd är lämplig, använd Andningsskydd med filter A (brun).
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Handskydd

Handskydd	Hanteras med handskar. Använd handskar av t.ex: Nitrilgummi med genomträngninstid >8 timmar. Byt handskar regelbundet.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
-----------	-----------------------------------------------------------------------

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Flamskyddad antistatisk skyddsdräkt, Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Miljöexponeringskontroll, kommentar	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Utsläpp till miljön måste undvikas.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	Tvätta händer efter hantering.
--------------------	--------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Lättflyktig vätska
Färg	Färglös
Lukt	Stark. Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Information saknas.
pH	Status: I bruklösning Kommentarer: Ingen tillgängliga data.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: -55 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 150 - 180 °C
Flampunkt	Värde: = 35 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen tillgängliga data.
Explosionsgräns	Värde: 0,8 - 6 %
Ångtryck	Värde: = 0,67 kPa
Ångdensitet	Värde: ~ 1
Relativ densitet	Värde: = 855 - 870 kg/m <sup>3</sup>

Temperatur: 20 °C	
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Något löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställd.
Självtändningstemperatur	Värde: = 220 °C
Explosiva egenskaper	Ingen tillgängliga data.
Oxiderande egenskaper	Ingen tillgängliga data.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 100 %
-----------------	--------------

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	------------------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
-------------	------------------------------------------------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen tillgängliga data.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Värme, flammor, gnistor. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Reagerar kraftigt med oxidationsmedel.
-----------------------------	----------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering. Vid brand bildas: Koloxid, koldioxid.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 5760 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> 6h  <b>Värde:</b> 12000 mg/m<sup>3</sup>  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p>

### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Akut toxicitet, humandata	Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid inandning.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Hosta. Yrsel. Huvudvärk. Trötthet. Illamående. Sveda i näsa och svalg. Hjärtpåverkan. Njurskada. Medvetslöshet.
Hudkontakt	Avfettar huden. Hudsprickor. Rodnad. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge eksem. Vid längre tids exponering kan produkten tränga igenom huden och ge liknande besvär som vid inandning.
Ögonkontakt	Irritation.
Förtäring	Sveda i näsa och svalg. Magsmärtor. Kräkningar. Diarré. Ger liknande besvär som vid inandning. Kan ge: Lunginflammation.
Frätande / irriterande på huden, humandata	Irriterar huden.
Fara vid aspiration, humandata	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Ögonskada eller ögonirritation, humandata	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.
Reproduktionsstörningar	Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

## AVSNITT 12: Ekologisk information



## 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Giftig för vattenlevande organismer.
--------------	--------------------------------------

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ej biologisk lättnedbrytbar.
-------------------------	-------------------------------------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.
-------------------------	---------------------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Utsläpp av produkten kan förorena mark och grundvatten.
-----------	---------------------------------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Kan förorsaka långvarig skadeverkan i vattenmiljö.
--------------------------------------	----------------------------------------------------

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Förhindra utsläpp i avlopp. Destruera enligt regler från lokala myndigheter.
Farligt avfall, produkt	Bränn i förbränningsugn för kemikalier försedd med efterbrännkammare och skrubber men var extra försiktig vid antändningen eftersom detta ämne är mycket brandfarligt. Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.
Farligt avfall, förpackning	Avfallshantera som oanvänd produkt.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

# AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1299
IMDG	1299

ICAO / IATA	1299
-------------	------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	TURPENTINE
ADR / RID / ADN	TERPENTIN
IMDG	TURPENTINE
ICAO / IATA	TURPENTINE

### 14.3 Faroklass för transport

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

### 14.4 Förpackningsgrupp

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

### 14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN	Ja
IMDG	Ja
IMDG Vattenförorenande	Ja
ICAO / IATA	nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-E
-----	----------

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

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ej relevant.
-----------------------------	--------------

#### ADR / RID - övrig information

Faronr.	30
---------	----

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	2006/121/2006
-------------	---------------

Nationella föreskrifter	AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden. KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter. SFS 2011:927 Avfallsförordning. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--------------------------------------------	-----

## AVSNITT 16: Annan information

R-fraser	R10 Brandfarligt. R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S29 Töm ej i avloppet. S36 Använd lämpliga skyddskläder. S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H332 Skadligt vid inandning. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H302; Asp. tox 1; H304; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Acute tox. 4; H332; Aquatic Chronic 2; H411;
Ytterligare information	Ersätter tidigare version 2014.09.15
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative) VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging) LD50: Dödlig dos 50% (Lethal dose 50%) LC50: Dödlig koncentration 50% (Lethal Concentration 50%)

	N: Miljöfarlig Xn: Hälsoskadlig. Flam. Liq.: Brandfarlig vätska. Asp. Tox.: Aspiration toxicitet. Acute tox.: Akut toxicitet Aquatic Chronic: Kronisk toxicitet i vattenmiljön Eye Irrit.: Ögonirritation Skin Irrit.: Irriterande på huden Skin Sens.: Hudsensibilisering
Upplýsingar som har lagts till, raderats eller reviderats	Följande avsnitt har ändrats: 3.2
Version	12
Utgångsdatum	04.11.2019