

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Balsamterpentin

Kemiskt namn på ämnet	Terpentinolja
EG-nummer	232-350-7

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

Användning av produkten	Lösningsmedel
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Claessons Trätjära AB
Adress	Stenkolsgatan 5
Postnr/Ort	417 07 Göteborg
Hemsida	https://www.claessons.com/
E-mail	info@claessons.com
Telefon	031-7114287

1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

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

2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Faropiktogram:



Signalord: FARA

Innehåller	Terpentinolja 100 vikt-%
------------	--------------------------

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P310 + P331	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
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.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

Övrig märkningsinformation

Taktil varning	Ja
Barnskyddande förslutning	Ja

Avser försäljning till privatpersoner

2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är hälsofarlig.
Brandfara	Lagras som brandfarlig vätska klass 2b
Miljöfara	Miljöfarligt ämne. Undvik utsläpp till vatten eller avlopp.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämnen

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Koncentration vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Terpentinolja	232-350-7	8006-64-2	01-2119553060-53-0000	100	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

Farorangesbarnas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder. Ge aldrig något genom munnen till en medvetlös person.
Inandning	Frisk luft och vila. Eventuell andningshjälp. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge aldrig vätska till en medvetlös person. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste akuta och fördröjda symptomen och effekterna

Inandning	Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna, yrsel, huvudvärk, andningssvårigheter och lungödem.
Hudkontakt	Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Avfettar

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

	huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad. Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Förtäring	Skadligt vid förtäring. Kan ge illamående, kräkningar och diarré. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna kan förorsaka hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

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

Meddelande till läkare	Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd. Behandla symptomatiskt.
Speciella behandlingar	Risk för hjärtarytmi. Ge ej adrenalin, efedrin eller liknande. Ökar hjärtats känslighet för katekolaminer.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosionsfarlig blandning med luft. Kläder som blivit förorenade med ämnet utgör brandrisk.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas tjock svart rök innehållande: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO ₂). Kolväten och dess oxidationsprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.
Andra upplysningar	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet.

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor.

Skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

För räddningspersonal

Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Vid större utsläpp: Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd heltäckande skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändigt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Använd lämplig skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage. Förvaras i originalförpackning.

Förhållanden som skall undvikas

Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld. Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror.

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Terpentinolja	8006-64-2	8 h	25	150	1990	H, S, V
Terpentinolja	8006-64-2	15 min	50	300	1990	H, S, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde. AFS 2018:1.

DNEL / PNEC

DNEL - terpentinolja	
Exponeringsdata	Värde
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	11,2 mg/m ³
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Akut Typ av effekt: Systemisk effekt	1,6 mg/kg/dag
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation	11,2 mg/m ³

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Systemisk effekt	
Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Lokal effekt	0,77 mg/m ³
Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Långsiktig Typ av effekt: Systemisk effekt	0,57 mg/kg

PNEC - terpentinolja	
Exponeringsväg	Värde
Sötvatten	0,030 mg/l
Saltvatten	0,003 mg/l
Reningsanläggning	6,6 mg/l
Sediment i sötvatten	7,75 mg/kg torrsvikt
Sediment i saltvatten	0,775 mg/ kg torrsvikt
Jord	1,53 mg/ kg torrsvikt

8.2. Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändigt.

Ögonskydd/ ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Använd skyddshandskar av nitrilgummi (materialtjocklek minst 0,38 mm vid 480 min penetrationstid).

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter typ A.

Termisk fara

Brandfarlig produkt.

8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Flyktig vätska med karakteristisk lukt.
------	---

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk lukt.
pH	Ej tillämpligt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ca -50 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150-170 °C
Flampunkt	35 °C
Brandfarlighet (fast form, gas).	Inte relevant
Explosionsgräns	0,8 – 6 vol-%
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Ångtryck	0,67 kPa vid 20 °C
Ångdensitet (luft = 1)	4,84
Densitet	0,860 g/cm ³
Löslighet i vatten	0,1 vikt-% vid 20°C. Kommentar: Ej vattenlöslig.
Självantändningstemperatur	270 °C (ECCHA)
Viskositet	Lättflytande.
Explosiva egenskaper	Ångor från produkten kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv produkt vid normal användning. Se avsnitt 10.3.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Reagerar våldsamt med följande ämnen genom att bilda explosiva gaser: Starkt oxiderande. Krom(VI)oxid. Fluor. Salpetersyra. Ångor från produkten kan bilda explosiv blandning med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Hyroskopisk produkt, undvik kontakt med vatten samt fuktiga miljöer. Hålls åtskilt från antändningskällor. Undvik upphettning. Undvik bildning av statisk elektricitet.
10.5 Oförenliga material	Träterpentin kan reagera med kraftiga oxidationsmedel som Ca(OCl) ₂ , Cl ₂ , CrO ₃ , Cr(OCl) ₂ och med reagenser som SnCl ₄ , hexaklormelamin och triklormelamin.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas koloxid och koldioxid. Kolväten och dess oxidationsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet för balsamterpentin

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50, oralt	4.000 mg/kg	råtta		OECD TG 401
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	kanin		OECD TG 402
LC50, inhalation	13,7 mg/l	råtta	4 h	OECD TG 403

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Skadligt vid förtäring, hudkontakt och inandning.

Frätande/irriterande på hud

Produkten är hudirriterande enligt gällande kriterier. Avfettar huden, vilket kan ge hudsprickor och rodnad.

Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka eksem.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är ögonirriterande enligt gällande kriterier. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna, yrsel, huvudvärk, andningssvårigheter och lungödem.

Förtäring

Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Risk för aspiration föreligger.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna kan förorsaka hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön för terpentinolja

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
Fisk LC50	29	Danio rerio (zebrafisk)	96	OECD 203
Daphnia EC50	8,8	Daphnia magna	48	OECD 202
Alg EL50	22,5	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	72	OECD 201

Ekotoxicitet

Produkten är giftig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Ämnet är inte biologiskt lättnedbrytbar.

Ingående ämne	Resultat
Terpentinolja	Biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD 301F (28-dagars test ger 71 % nedbrytning). Tio dagars kriteriet är dock inte uppfyllt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämnet förväntas vara bioackumulerande.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

Ingående ämne	Resultat
Terpentinolja	Log Pow = 4,12.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.8 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Rester och spill destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning för farligt avfall.
Farligt avfall	Ja

Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjord förpackning avfallshanteras på samma sätt som produkten. Rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
Farligt avfall	Ja

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1299	Ej tillämplig i Sverige	1299	1299
14.2 Officiell transportbenämning	Terpentinolja	--	Turpentine	Turpentine
14.3 Transportklass(er)	3	--	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	--	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja	--	Marine Pollutant	Yes
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga	--	None	None
Ytterligare information	Tunnelrestriktioner: (D/E) Faronummer: 30	--	EmS: F-E, S-D	None

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära AB

Omarbetat: 2023-07-30

Version 8.0

Ersätter: 2022-03-28

Balsamterpentin

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

Omfattas ej av dessa regler.

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: Inga.

Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga

Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – 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

Kemikaliesäkerhetsbedömning finns utförd av tillverkaren.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Säkerhetsdatablad framtaget av Staffan Claesson, Claessons Trätjära AB.

Säkerhetsdatablad upprättat första gången 2004-09-17

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet

Information från ECHA:s webbplats och databaser.

Prevents databas Kemiska ämnen.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H332	Skadligt vid inandning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
2.0	2010-12-01	Staffan Claesson	Säkerhetsdatabladet ändrat till REACH II format
3.0	2015-05-28	Staffan Claesson	1, 2, 3, 11, 12, 13, 14 och 15
4.0	2016-05-20	Staffan Claesson	1, 4, 8 och 15
5.0	2019-03-01	Staffan Claesson	1, 2, 9 och 13
6.0	2020-12-27	Staffan Claesson	8, 11, och 15
7.0	2022-03-28	Staffan Claesson	1, 4, 11 och 12
8.0	2023-07-30	Staffan Claesson	2, 4, 8, 9, 10, 11 och 12