

Sealtite 307 Kallavfettning (låg aromatisk)

Internkod: 1564

Omarbetad: 2016.06.01

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Sealtite 307 Kallavfettning (låg aromatisk)

Ersätter säkerhetsdatablad från 2014-05-19

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

Användning Avfettningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
Box 6044
164 06 Kista
Telefon: 08-703 02 00 Fax: 08-703 02 48

E-post sdb@galindberg.se

Land Sweden

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Asp Tox 1; H304: Fara vid aspiration.
STOT SE 3; H336: Specifik organototoxicitet - enstaka exponering.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS07

GHS08

Signalord Fara

Faroangivelse H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

Åtgärder P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring P405 Förvaras inlåst.

Avfall P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Sealtite 307 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1564

Omarbetad: 2016.06.01

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Ec/Nlp nr: 265-149-8 Cas nr: 64742-47-8 Index nr: 649-422-00-2	Asp Tox 1; H304 EUH066		>90
Dipropylenglykolmetyleter	Ec/Nlp nr: 252-104-2 Cas nr: 34590-94-8	Eye Irrit 2; H319		<5
Fettalkoholetoxilater (Nativa)	Ec/Nlp nr: - Cas nr: -	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400		<5

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor.

Ögon

Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Information till läkare

Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring kan orsaka: Huvudvärk, buksmärtor, diarré. Risk för aspirationspneumoni.

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

Om materialet intas kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.

Annan information

Vid tveksamhet eller vid kvarstående symptom, uppsök läkare. Visa alltid säkerhetsdatabladet eller etiketten för läkaren. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, pulver och koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Rökning får inte förekomma i riskområdet. Ventilera området väl.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljöförvaldhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder kan spolats bort med mycket vatten. Större mängder vallas in i vulkanaska, jord, sand, kiselgur, eller annat lämpligt medel och samlas upp och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Beakta brandfaran.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Sealtite 307 Kallavfettning (lågaromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1564

Omarbetad: 2016.06.01

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Håll åtskild från antändningskällor - rök ej. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten i originalemballage. Lagras åtskild från antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	265-149-8	64742-47-8	350		500		NGV	7	
Dipropylenglykolmetyleter	252-104-2	34590-94-8	300	50			NGV	H	

Gränsvärden anteckningar

7: Rekommendation.
H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Användning av mekanisk ventilation rekommenderas när produkten används i trånga utrymmen, då den värms över omgivningstemperatur eller annars när det krävs för att hålla halten i luften under det hygieniska gränsvärdet på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt vid arbete i väl ventilerat område.
Andningsskydd med filtertyp A (brun) eller andningsapparat rekommenderas vid otillräcklig ventilation.

Ögonskydd

Skyddsglasögon bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar

Använd handskar av typen: Neoprenegummi. Polyvinylklorid - PVC.
Vid frågor gällande handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar. Valet av lämpliga skyddshandskar beror på arbetsförhållandena, kontrollera handskarna regelbundet och kassera omedelbart vid tecken på påverkan.

Skyddskläder

Arbetskläder. Skyddskläder bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd ej nedstänkta kläder och skor.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd

Vätska

Färg

Svagt guldfärgad

Lukt

Mild (eller svag) kolväten

Flampunkt

>76 °C

Relativ densitet

817 kg/m³

Löslighet vatten

Viss löslighet

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Sealtite 307 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1564

Omarbetad: 2016.06.01

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Förtäring kan ge illamående och magsmärter. Inandning av små mängder, som droppar, vid förtäring eller kräkning kan orsaka kemisk lunginflammation och lungödem.

Frätande/irriterande på huden

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning, klåda, narighet och eventuellt sveda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ångorna och vätskan kan verka bedövande. Verkar irriterande vid kontakt med ögonen, men skadar inte ögonvävnaden.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående farliga ämnen, inte för beredningen.

Destillat (Petroleum) vätebehandlade lätta

LD50 Oralt råtta: >2000 mg/kg

LD50 Hud kanin: >2000 mg/kg

LC50/4h Råtta: >5000 mg/m³

Dipropylenglykolmonometyleter

LD50 Oralt råtta: 5130 mg/kg

LD50 Dermal, kanin >19000 mg/kg

Fettalkoholetoxilater (Nativa)

LD50 Oraltox. > 2000 mg/kg

LD50 Dermaltox. > 2000 mg/kg

Fara vid aspiration

Kan irritera luftvägar och lungor.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig med avseende på ingående ämnen men inga resultat från ekotoxikologiska tester på produkten som helhet finns tillgängliga. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäcker.

För ingrediens

EC50

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

48h.Daphnia: 4720 mg/l

För ingrediens

EC50

LC50

IC50

dipropylenglykolmetyleter

Daphnia 48h: 1919 mg/l

Fisk 96h: >10000 mg/l

Alger 72h: 900 mg/l

För ingrediens

EC50

LC50

Fettalkoholetoxilater (Nativa)

Daphnia 48h: <1 mg/l

Fisk 96h: <1 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller ämnen med potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

Rekommendation. EWC kod: 07 01 04 - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Emballage

Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt

Sealtite 307 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1564

Omarbetad: 2016.06.01

	<p>producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se.</p>
Annan information	<p>Detta avfall skall hanteras som farligt avfall i enlighet med avfallsförordningen SFS 2001:1063, såvida inte undantag ges i nämnda förordning. Disponera i enlighet med lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.</p>

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Endast för industriellt bruk.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	<p>H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R-22 Farligt vid förtäring. R-36 Irriterar ögonen. R-41 Risk för allvarliga ögonskador. R-50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.</p>
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	<p>Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, kommissionens direktiv 1967/548/EG, 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.</p>
Utgiven första gång	2009-01-22
Annan information	<p>Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.</p>

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---