

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Artikel-nr ST309

Reach nr 01-2119456620-43

Ersätter säkerhetsdatablad från 2018-11-29

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

Användning Avfettningsmedel och tjärlösare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig person Clara Hedström Cortinovis

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

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS08

Signalord Fara

Faroangivelse H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

Förebyggande P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 P321 Särskild behandling, se information på etiketten.
 P331 Framkalla INTE kräkning.
 P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förvaring P405 Förvaras inlåst.

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

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

Ämnen på etiketten Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Butylglykol

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	Reach nr: 01-2119456620-43 Ec/Nlp nr: 926-141-6	Asp Tox 1; H304	V1,Æ	60 - 100
Butylglykol	Ec/Nlp nr: 203-905-0 Cas nr: 111-76-2 Index nr: 603-014-00-0	Acute Tox 4; H302 Eye Irrit 2; H319 Skin Irrit 2; H315 Acute Tox 4; H332 Acute Tox 4; H312	9a,Æ	5 - 10

Kodförklaring

Ingredienskommentar

*** Ämnet skall ej klassificeras som cancerframkallande eller mutagent då det innehåller mindre än 0,1% (vikt/vikt) 1,3 butadien.

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Not V1: Alla post i EC-nummer kolumn som börjar med siffran "9" är en tillfällig lista med nummer som utfärdats av ECHA i väntan på publiceringen av den officiella EC-numret för ämnet.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

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 INTE kräkning! Ge om möjligt ett par matskedar matolja eller grädde om den skadade är vid fullt medvetande. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Om personen kräks, håll huvudet lågt så att maginnehållet ej kommer ner i lungorna. Till sjukhus eller läkare om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

Information till läkare

Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Annat information

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

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

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.

Annat 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 miljökada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövardsenhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder kan spolas 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

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Hantera avfall enligt punkt 13.

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

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

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			
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	926-141-6		350		500				
Butylglykol	203-905-0	111-76-2	50	10				H	

Gränsvärden anteckningar

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

Derived no effect level (DNEL)

Butylglykol

		Butylglykol			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	246 mg/m ³	1 091 mg/m ³	-	98 mg/m ³
	-hudkontakt	(Medium fara (värde inte beräknat))	-	-	(Låg fara (värde inte beräknat))
Konsumenter	-inandning	147 mg/m ³	426 mg/m ³	-	59 mg/m ³
	-hudkontakt	(Medium fara (värde inte beräknat))	-	-	-
	-oral		26.7 mg/kg bw/day		6.3 mg/kg bw/day

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.

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

	Andningskydd 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

a) Fysikaliskt tillstånd	Vätska
b) Färg	Svagt guldfärgad
c) Lukt	Mild (eller svag) kolväten
h) Flampunkt	65 °C
m) Löslighet	Viss löslighet
p) Densitet och/eller relativ densitet	0,81 g/cm ³

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

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

a) Akut toxicitet	Förtäring kan ge illamående och magsmärtor. Inandning av små mängder, som droppar, vid förtäring eller kräkning kan orsaka kemisk lunginflammation och lungödem.
LD50 oral	> 4000 mg/kg (Acute Toxicity Estimate)
LD50 dermal	> 10000 mg/kg (Acute Toxicity Estimate)
LC50 Inandning	> 100 mg/l (Acute Toxicity Estimate)
b) Frätande/irriterande på huden	Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning, klåda, narighet och eventuellt sveda.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterande.
j) Fara vid aspiration	Kan irritera luftvägar och lungor.

11.2 Information om andra faror

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 **butylglykol**

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

LogKow	0.81 (@ 20 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)
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	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	
12.7 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 producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se .
Annan information	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.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning n/a

14.3 Faroklass för transport n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2009-01-22

Annan information

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

Sealtite 309 Kallavfettning (låg aromatisk)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1565

Omarbetad: 2021.04.14

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.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---