

Sealtite Primer

Internkod: 768

Omarbetad: 2019.12.11

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	Sealtite Primer
Artikel-nr	STPRIMER.900
Ersätter säkerhetsdatablad från	2016-10-31

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

Användning Primer.

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	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	Flam Liq 2; H225: Brandfarliga vätskor. STOT SE 3; H336: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering. Eye Irrit 2; H319: Allvarlig ögonirritation.
-----------------------------------	---

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS02

GHS07

Signalord Fara

Faroangivelse H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

Förebyggande P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Sealtite Primer

Forts. från föreg. sida

Internkod: 768

Omarbetad: 2019.12.11

Åtgärder P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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.

Förvaring P405 Förvaras inlåst.

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

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Propan-2-ol	Ec/Nlp nr: 200-661-7 Cas nr: 67-63-0 Index nr: 603-117-00-0	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H336		>90

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Uppsök frisk luft. Vid svåra besvär andningshjälp/syrgas. Om personen slutat andas, ges konstgjord andning. Kontakta läkare.

Hud Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta med tvål och vatten, eventuellt med rengöringskräm. Använd ej förtunnings- eller lösningsmedel. Använd hudkräm vid risk för uttorkning. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Ögon Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare vid besvär.

Förtäring Framkalla INTE kräkning!. Drink mycket vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Inandning av ångor kan orsaka Huvudvärk, svindel, dåsighet, illamående, långvarig inhalation av ångor kan leda till medvetslöshet. Kan ge allergi vid hudkontakt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

Olämpliga släckmedel Riktad vattenstråle.

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 bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Sealtite Primer

Forts. från föreg. sida

Internkod: 768

Omarbetad: 2019.12.11

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Undvik inandning av spray eller dimma. Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Valla in, skrapa och sug upp med inert absorberande material. Skrapa ihop, samla upp och placera i läsbar behållare. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.
Annan information	Avlägsna samtliga antändningskällor och söj för tillräcklig ventilation.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik inandning av ångor, spray eller dimma. Tillräcklig ventilation måste finnas om det finns risk att ångor samlas. Produkten skall inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Tobaksrökning och förtäring av mat eller dryck får ej förekomma i området där materialet används.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Lagra på flamsäker välventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor och oxiderande material. Förvaras torrt och i stängd förpackning. Öppnat kolli måste stängas noggrant och förvaras stående för att undvika läckage. Temperaturen får ej överstiga 48°C.
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			
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	350	150	600	250			

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden.
Andningsskydd	Andningsskydd skall användas om produkten används i stor omfattning, i slutna rum eller i de fall gällande gränsvärden riskerar att överskridas eller tangeras.
Ögonskydd	Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.
Skyddshandskar	Använd plast- eller gummihandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med produkten. Skyddskräms kan användas på huden.
Skyddskläder	Skyddskläder efter behov.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Karakteristisk för lösningsmedel
Kokpunkt	82 °C
Flampunkt	11,5 °C
Explosionsgränser	2% - 12%
Ångdensitet	>1
Relativ densitet	0,81 g/cm ³
Löslighet vatten	delvis löslig

9.2 Annan information

Sealtite Primer

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Mycket brandfarlig.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållande. Höga halter ångor från produkten kan antändas av gnistor, lågor eller glöd.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Mycket Brandfarlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik stark uppvärmning, öppen låga och antändningskällor.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider. Syror.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Illamående och kräkningar kan förekomma.
LD50 oral (råtta)	5045 mg/kg
LD50 dermal (kanin)	12,8 g/kg
LC50 Inandning (råtta)	22627 ppm (4 timmar)
Frätande/irriterande på huden	Långvarig och upprepad kontakt kan verka uttorkande och leda till hudskador. Kan absorberas genom huden. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ögonkontakt kan ge rodnad och övergående obehag.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Återkommande och lång exponering kan förorsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Fara vid aspiration	Inandning av stora mängder ångor från lösningsmedel kan ge huvudvärk och illamående och i allvarligaste fall skador på nervsystemet.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej känt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC kod: 08 01 11- Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. EWC kod: 14 06 03 - andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar. Rekommendation.
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	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	1219
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)

Sealtite Primer

Forts. från föreg. sida

Internkod: 768

Omarbetad: 2019.12.11

IMDG proper shipping name	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	3
ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID farlighetsnummer	33
ADR/RID begränsade mängder	LQ4
IMDG klass	3
IMDG marine pollutant	nej
IMDG EmS	F-E,S-D
IATA klass	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

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. Avfallsförordningen SFS 2011:927. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
R-11 Mycket brandfarligt.
R-36 Irriterar ögonen.
R-67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2003-04-01

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 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.

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