

OMARBETNING DATUM (MÅNAD ÅR):10/2020

VERSION 1

ERSÄTTER _

Avsnitt 1

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1	Produktbeteckning	
	Produktnamn	Liquid Rubber B-Primer
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
	Relevant identifierade användning	Industriellt användande
	Användning som det avråds från	Övriga användare
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
	Leverantör	Topgun AB Kavelvägen 11 895 34 Själevad Telefon: 070-628 95 18 Mail: mats@liquidrubbersweden.se
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	
	Nödtelefon	I nödsituation, ring 112: Begär giftinformation

Avsnitt 2

Farliga egenskaper

2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen	
	Klassificering, anteckningar	Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) Förordning (EG) nr 67/548/EEG av 1999/45/EG
	Klassificering, enligt CLP, kommentarer	Produkten uppfyller inte kraven för klassificering enligt gällande lagstiftning
2.2	Märkningsuppgift	
	Faroangivelser	Ej märkningspliktig enligt förordning (EG) nr 1272/2008
2.3	Andra faror	

Andra faror

Vid spill, finns risk för halka. I trånga utrymmen kan vätesulfid uppnå höga och skadliga koncentrationer.

Avsnitt 3

Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Blandningar			
Ämne	Identifiering (cas-nr)	Klassificering	Innehåll
Vatten	7732-18-5	-	>60 %
Oorganiska produkter	10035-04-8	-	<40 %
Kolumnrubriker	CAS-nr: Chemical Abstracts Service: Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i: Vikt %. Ordalydelse av faroangivelser: Se avsnitt 16.		
Produkten innehåller inga (andra) ingredienser som klassificeras enligt nuvarande kunskap från leverantören och bidra till klassificeringen av ämnet och kräver därför rapportering i detta avsnitt.			

Avsnitt 4

Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Allmänt	Uppsök läkare vid olycka eller vid obehag. Visa säkerhetsdatabladet.
Inandning	Säkra så att det finns frisk luft. Uppsök läkare om problem med andning uppstår.
Hudkontakt	Produkten är alkalisk. Vid stänk på huden, tvätta genast utsatt område med vatten. Om produkten har torkat på huden: Massera med babyolja eller matolja, och skölj därefter med tvål och vatten.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Uppsök läkare. Drick mycket vatten
Ögonkontakt	Skölj noggrant med vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Allmänt, symptom och effekter	Inga symptom är kända.

Avsnitt 4

Åtgärder vid första hjälpen

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

Meddelande till läkare

För speciella råd: Kontakta Giftinformationscentralen

Avsnitt 5

Brandbekämpningsåtgärder

5.1	Släckmedel	
	Lämpliga släckmedel	Vattendimma, Skum, Pulver eller CO ₂
	Olämpliga släckmedel	Vattenstråle
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	
	Farliga förbränningsprodukter	Rök kan bildas
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	
	Allmänna hänvisningar	Ingen information.
	Särskild utrustning vid brandbekämpning	Andas inte in rök. Släck från avstånd. Ej direkt vattenstråle. Använd separat andningsmask
	Leverantör	Produkten är inte brännbar men stänk kan förekomma om temperaturen överstiger kokpunkten för vatten.

Avsnitt 6

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddutrustning och åtgärder vid nödsituation	
	Personliga skyddsåtgärder	Använd andningsmask om det finns risk att utsätts för gaser.
6.2	Miljöskyddsåtgärder	
	Miljöskyddsåtgärder	Samla upp och inneslut spill. Placera i kärl för avfall eller återvinning. Skall ej spolas i avlopp. Kassereras enligt lokala och nationellaföreskrifter.
6.3	Metod och material för inneslutning och sanering	
	Rengöringsmetod	Använd material som absorberar. Använd mycket vatten.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	
	Anvisningar	Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Avfallshantering: se avsnitt 13

Avsnitt 7

Hantering och lagring

7.1	Försiktighetsmått för säker hantering	
	Hantering	Väl ventilerade utrymmen. Håll produkten borta från brand och gnistor. Undvik kontakt mot hud och ögon. Undvik att andas in ångor. Hantera inte livsmedel i samma utrymmen. Håll god hygien. Undvik att äta och röka i samma område som materialet hanteras.
	Tekniska åtgärder	Inga specifika.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
	Lagring	Förvaras väl förslutet. Håll det borta från brand och gnistor.
7.3	Specifik slutanvändning	
	Specifika slutanvändningsområden	Ingen speciell information.

Avsnitt 8

Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

LAND	ÄMNE	CAS no	identifier	TWA(ppm)	TWA(mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	SOURCE
EU	VÄTESULFID	7783-06-4	IOELV	5	7	10	14	2009/161/EU

Notering

rök	som rök
STEL	kortvarig exponeringsgräns: ett gränsvärde över vilket exponering inte ska uppstå och som är relaterat till en 15-minutersperiod (om inte annat anges)
TWA	time-weighted average (långtidsexponeringsgräns) mätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på 8 timmar tidsvägd genomsnitt (om inte annat anges)

8.2 Begränsning av exponering

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Inga specifika.
Skydds- och hygienåtgärder	Återslut alltid behållare efter att produkt använts. Ät, drick, rök eller snusa inte på arbetsplatsen. Tvätta händer före och efter arbete med materialet.
Andningsskydd	Krävs ej under normala betingelser.
Handskydd	Undvik hudkontakt. Använd skyddshandskar.
Ögon-/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon.
Skyddskläder	Bär långärmade kläder vid hantering.
Begränsning av miljöexponeringen	Inga specifika direktiv.

Avsnitt 9

Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Förångningshastighet (nBuAcetat =1)	<1
	Löslighet i vatten	Löslig i vatten
	Innehåll av lösningsmedel	100 %
9.2	Annan information	
	Andra fysiska och kemiska egenskaper	Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 10

Fysikaliska och kemiska egenskaper

10.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Reaktivitet	Inte under normala förhållanden
10.2	Kemisk stabilitet	
	Stabilitet	Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.
10.3	Risk för farliga reaktioner	
	Risk för farliga reaktioner	Vid brand, irriterande gaser. Vätesulfid kan avges om materialet hettas upp.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	
	Förhållanden som ska undvikas	Undvik starka syror och starkt oxiderande produkter såsom Klorat, nitrat Veteperoxid osv.
10.5	Oförenliga material	
	Material som ska undvikas	Syror och Oxider
10.6	Skadliga sönderdelningsprodukter	
	Skadliga sönderdelningsprodukter	Rimligt förväntade farliga sönderdelningsprodukter som produceras till följd av användning, lagring, spill och uppvärmning är inte känd. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

Avsnitt 11

Toxikologisk information

11.1 information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande på huden	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Ögonirritation	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs/hudsensibilisering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
CMR-effekter	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Specifik organotoxicitet	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
- Enstaka exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
- Upprepad exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	Kan vara skadligt vid inandning. På grund av de inneboende toxiska och doftande försvagande egenskaperna hos vätesulfid är det nödvändigt att använda ett luftövervakningssystem med larm om det förväntas att koncentrationerna av skadliga nivåer kan nå, till exempel i slutna utrymmen, uppvärmda transportfordon och i situationer med läckage eller utflöde. Om luftkoncentrationen överstiger 50 ppm, bör området evakueras såvida inte andningsskydd används. Vätesulfid (H ₂ S) kan avges när detta material värms upp.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Toxikologiska data, människor	Ingen information tillgänglig gällande blandningens toxicitet.
-------------------------------	--

Avsnitt 12

Fysikaliska och kemiska egenskaper

12.1	Toxicitet	
	Toxikologiska data	Skadlig för vattelevande organismer
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	
	Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information
12.3	Bioackumuleringsförmåg	
	Bioackumuleringsförmåga	Ingen information
12.4	Rörlighet i jord	
	Rörlighet	Ingen information
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
	Resultat av bedömningen	Ingen data.

Avsnitt 12

Fysikaliska och kemiska egenskaper

12.6	Andra skadliga effekter	
	Ytterligare ekologisk information	Ingen data.
	Toxikologiska data för blandningen	Ingen data.
	Toxikologiska data	Ingen data.

Avsnitt 13

Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Avfallshantering ska ske enligt lokala och nationella föreskrifter. Tomma och rengjorda behållare kan återvinnas. Behållare rengörs med mildt rengöringsmedel och varmt vatten.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ingen data.

Avsnitt 14

Transportinformation

14.1 UN-nummer

Kommentar

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

14.2 Persistens och nedbrytbarhet

Anmärkning

Ej relevant.

14.3 Bioackumuleringsförmåga

Anmärkning

Ej relevant.

14.4 Rörlighet i jord

Anmärkning

Ej relevant.

14.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Anmärkning

Ej relevant.

Avsnitt 14

Transportinformation

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ej relevant.

Sjötransport

Ej relevant.

Avsnitt 15

Gällande föreskrifter

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
	Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	
	En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej

Avsnitt 16

Annan information

Förteckningar över relevanta faroangivelser	—
Kompletterande märkning och information	—
Ansvarig för säkerhetsblad	Topgun AB