

OMARBETNING DATUM (MÅNAD ÅR):10/2020

VERSION 2
ERSÄTTER _

Avsnitt 1

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1	Produktbeteckning	
	Produktnamn	Liquid Rubber TopShield
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
	Relevant identifierade användning	Tätskiktssystem
	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 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	Korrosiv för metaller. Inform i detta säkerhetsdatablad ska alltid beaktas.

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.		

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	Ej relevant.
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

Inga specifika. Ej brännbar produkt

Olämpliga släckmedel

Inga specifika. Ej brännbar produkt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Ingen information.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna hänvisningar

Ingen information.

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Ingen specifik.

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	Inga särskilda anvisningar.
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 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	Använd skyddskläder enligt anvisningar i avsnitt 8.
	Tekniska åtgärder	Inga specifika.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
	Lagring	Förvaras väl förslutet. Låt ej produkten frysa.
7.3	Specifik slutanvändning	
	Specifika slutanvändningsområden	Se avsnitt 12.

Avsnitt 8

Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1	Kontrollparametrar	
	Yrkeshygieniska gränsvärden	Finns ej.
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	
	Fysisk form	Vätska
	Färg	Vit
	Lukt	Vit
	pH	5-8
	Specifik gravitation	Cirka 1
	Ångtryck	17 mmHg vid 20°C (vatten)
	Kokpunkt/kokpunktsintervall	100°C (vatten)
	Fryspunkt	0°C (vatten)
	Ångdensitet (luft = 1)	>1

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	Ingen känd.
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
10.4	Förhållanden som ska undvikas	
	Förhållanden som ska undvikas	Ingen känd.
10.5	Oförenliga material	
	Material som ska undvikas	Eter, flourider syror brandplatser
10.6	Skadliga sönderdelningsprodukter	
	Skadliga sönderdelningsprodukter	Undvik upphettning över 100°C. Vid förhöjd temperatur kan farliga ångor bildas,

Avsnitt 11

Toxikologisk information

11.1 information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Kan irritera andningsorganen. Akut buksmärta och illamående
Frätande/irriterande på huden	Kan irritera huden. Symptom: Rodnad
Ögonirritation	Kan irritera ögonen. Symptom: Rodnad, smärta
Luftvägs/hudsensibilisering	Kan irritera andningsorganen..
CMR-effekter	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Specifik organotoxicitet	
– Enstaka exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
– Upprepad exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	
Toxikologiska data, människor	Ingen information tillgänglig gällande blandningens toxicitet.

Avsnitt 12

Fysikaliska och kemiska egenskaper

12.1 Toxicitet	
Toxikologiska data	Ingen data.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
Persistens och nedbrytbarhet	Oorganisk produkt
12.3 Bioackumuleringsförmåg	
Bioackumuleringsförmåga	Ingen Bioackumuleringsförmåga förväntas
12.4 Rörlighet i jord	
Rörlighet	Mycket löslig i vatten
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/lagstifning 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

VERSION 2

ÄNDRINGAR SEDAN FÖRRA UTGÅVAN: VERSION NUMMER