

Omarbetning datum (månad år):11/2021

version 2

ersätter: _

Avsnitt 1

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Liquid Rubber WinterGrade

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

Relevant identifierade användning Tätskiktssystem
Användning som det avråds från Övrig användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Liquid Rubber Scandivia
Kisällinkatu 7
15170 Lahti Finland
Tel: +35840755571
E-mail: info@liquidrubber.fi

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 Förfordning (EG) nr 1272/2008
Förfordning (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 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	–	40-60 %
Ytaktivt medel		–	20-30 %
Glycerol	56-85-5		0-3 %

Kolumnrubriker

CAS-nr: Chemical Abstracts Service:
Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena 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	Flytta till frisk luft och tillkalla läkare om symptomen förvärras.
Hudkontakt	Vid stänk på huden, tvätta genast utsatt område med tvål och vatten. Sök vård om irritation utvecklas
Förtäring	Skjölj med vatten. Om symptom utvecklas, sök medicinsk hjälp.
Ögonkontakt	Skölj noggrant med vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller rodnad uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänt, symtom och effekter	Hudirritation, ögonirritation samt en kraftfull tensid. Buksmärtor vid förtäring och irritation i lungor vid inandning.
------------------------------	---

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. Behandla symptomatiskt.
------------------------	--

Avsnitt 5

Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ej brännbar produkt. Använd vattendimma. Pulver eller koldioxid
Olämpliga släckmedel	Ej direkt med vattenstråle då detta kan sprida elden

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 specifika

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Samla upp och inneslut spill. Placera i kärl för avfall eller återvinning. Skall ej spolas i avlopp eller vattendrag. Kasserar enligt lokala och nationellaföreskrifter. Denna produkt innehåller koncentrat ämnen som kan skada vattenlevande organismer.

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

Skydds- och hygienåtgärder

Inga specifika.

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. Sörj för god ventilation.

Handskydd

Undvik hudkontakt. Använd skyddshandskar.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon. Ögondusch skall finnas i närheten.

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

Gul-brun

Lukt

Ingen specifik

pH

5-7

Specifik gravitation

Cirka 1

Ångtryck

17 mmHg vid 20°C (vatten)

Kokpunkt/kokpunktsintervall

100°C (vatten)

Frys punkt

<0°C

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	50 %

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

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 toxilogiska effekterna

Akut toxicitet	Inga kända. Långvarig exponering kan var harmful.
Frätande/irriterande på huden	Kan irritera huden. Symptom: Rodnad
Ögonirritation	Kan irritera öhonen. Sympom: Rodnad, smärta
Luftvägs/hudsensibilisering	Kan irritera andningsorganen..
CMR-effekter	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
– Enstaka exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
– Upprepad exponering	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	

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

Toxikologiska data för blandningen

Ingen data.

Vattenlevande alger: EC50 2.4 mg/L 72 h. Crustacea

EC50 1.9 mg/L 49 h. Fisk LC50 1.75-10 mg/L 96 h.

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.

Säkerhetsdatablad | Liquid Rubber WinterGrade

Avsnitt 14

Transportinformation

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter
för användare

Ej relevant.

Sjötransport

Ej relevant.

Avsnitt 16

Annan information

Förteckningar över relevanta faroangivelser

—

Kompletterande märkning och information

—

Ansvarig för säkerhetsblad

Liquid Rubber Scandinavia Oy

version 2

ändringar sedan förra utgåvan: rättelse av
versionsnummer