

# Säkerhetsdatablad

## RUBBER BUFFER

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-01-2021



PAUL BRUNNGÅRD

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** RUBBER BUFFER.

**Varunummer:** -

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

**Användningar:** Skovård.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

**Företag:** Paul Brunngard AB  
Elementgatan 10  
504 64 Borås  
Sverige  
Tel.: +46 33723 23 00  
Fax: +46 33 723 23 23

**Kontaktperson:** info@brunngard.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### Annat märkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror.

Inga kända.



## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
7732-18-5 / -	-	Vatten	72	Inte klassificerad.
63148-62-9 / 613-156-5	-	Dimethylsiloxan	20	Inte klassificerad.
9004-82-4 / 618-398-5	-	2-dodecyletylvätesulfat	8	Skin irrit 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Vid Indanding:** Flytta personen till frisk luft och håll personen varm och i vila i ett läge som underlättar andningen.
- Vid hudkontakt:** Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare.
- Vid kontakt med ögonen:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Om irritation kvarstår kontakta läkare.
- Vid förtäring:** Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Sök genast läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan orsaka irritation i matsmältningssystemet.  
Kan orsaka hudirritation.  
Kan orsaka ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, skum, vattendimma.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

# Säkerhetsdatablad

## RUBBER BUFFER

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-01-2021



PAUL BRUNNGÅRD

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand kan giftiga sönderdelningsprodukter bildas, inandas inte. Behållare kan explodera vid uppvärmning. Flampunkt >110°C.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Kyl behållare utsatt för eld med vattendimma/spray om detta kan göras utan risk.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Skölj området med mycket vatten

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga vid korrekt användning. Säkerställ god personlig hygien vid användning av kemiska produkter.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Håll behållaren stängd när den inte används.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder:

Normal ventilation.

#### Generellt:

Möjlighet till ögonsköljning på arbetsplatsen.

# Säkerhetsdatablad

## RUBBER BUFFER

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-01-2021



PAUL BRUNNGÅRD

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



### Andningsskydd:

Inte nödvändigt.

### Handskydd:

Använd skyddshandskar. EN374.  
Genombrottsid  $\geq 240$  min.  
Möjlighet: nitrilgummi.

### Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon. EN 166.

### Hudskydd:

Normala arbetskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Inte nödvändigt.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flytande	<b>Färg:</b> Vit	<b>Lukt:</b> Mild	<b>PH-värde:</b> 6-7	<b>Viskositet:</b> Inga data
<b>Flampunkt:</b> >110°C	<b>Kokpunkt:</b> Inga data	<b>Ångtryck:</b> Inga data	<b>Relativ densitet:</b> >1 g/ml	<b>Smältpunkt:</b> <0°C
<b>Tändtemperatur:</b> Inga data	<b>Självantändnings- temperatur:</b> Inga data	<b>Explosionsgräns:</b> Inga fara	<b>Löslighet i vatten:</b> Löslig	

### 9.2 Annan information:

Inga data.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## RUBBER BUFFER

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-01-2021



PAUL BRUNNGÅRD

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid sönderdelning kan följande farliga ämnen bildas: koldioxid, kolmonoxid, vattenånga och spår av flyktiga organiska föreningar.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.  
Produkt ATE:  
Oral: >5000 mg/kg

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** Kan orsaka irritation i matsmältningssystemet.  
Kan orsaka hudirritation.  
Kan orsaka ögonirritation.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga data.

**12.4 Rörligheten i jord:** Produkten innehåller ämnen som är lösliga i vatten och kan spridas i vattenmiljön.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## RUBBER BUFFER

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-01-2021



PAUL BRUNNGÅRD

**12.6 Andra skadliga effekter:** Inga information.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten. Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Se även EU-direktiv 2008/98.  
Möjlighet:

**EWC-kod:** 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

**Förorenad förpackning:** Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs inga klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	No
<b>Annan information</b>	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**  
Inte relevant.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:**  
Inte relevant.



## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927). EU 648/2004.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG 830/2015. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

#### **Annan information:**

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)