

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Referansenummer: 0532-0193

Utgivelsesdato: 01.02.2022 Redigert: 12.01.2023 Erstatter versjon: 05.07.2022 Versjon: 2.2

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding

Produktnavn : 00004330618 Varmboltpasta

Produktkode : 0532-0193

Synonymer : 00004330618; 00004320747; G052112A3

Produktgruppe : Handelsprodukt

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Smøremiddel

1.2.2. Bruk som frarådes

Bruksbegrensninger : Kun til profesjonell bruk

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Autozentrum Sport AS

Ryenstubben 9-11 NO- 0679 Oslo

Norge

T+47 23 18 08 00

safetydata@porsche.de

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +49 69 643508409

24H

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 H411

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS09

Signalord (CLP) : -

Faresetning (CLP) : H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) : P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P391 - Samle opp spill.

P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt

regelverk.

2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i

klassifisering

: Ingen kjent.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser ≥ 0,1 % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Bestanddel	
sinkoksid (1314-13-2)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen,
	vedlegg XIII
	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-
	forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

008 [CLP]
eute 1, H400 (M=1)
ronic 1, H410 (M=1)

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate]	CAS-nr: 1307863-78-0 EU nr: 800-362-7 REACH-nr.: 01- 2119974117-33	≥1-<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter

åndedrettet.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.

FØRSTEHJELP etter svelging : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

# 5.1. Slokkingsmidler

egnede slukningsmidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Karbonoksider (CO, CO2). Metalloksider.

Nitrogenoksider (NOx) (som NO2). Fosforoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende

kroppsvern.

# **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

# 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8:

"Eksponeringkontroll/personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill.

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler.

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter

håndtering.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Lagringsplass : Må kun oppbevares i original forpakning. Oppbevares på et godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se Avsnitt 1.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

#### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

sinkoksid (1314-13-2)	
Norge - Grenser for arbeidseksponering	
Lokalt navn	Sinkoksid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³
Korttidsverdi (OEL STEL)	10 mg/m³ (value calculated)
Regulatorisk referanse	FOR-2021-06-28-2248

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):







#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

Øyebeskyttelse			
type	Anvendelsesområde	karakteristikker	Standard
Tettsittende vernebriller			EN 166

### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

#### **Hud- og kroppsvern:**

Bruk egnede verneklær

### Håndvern:

Beskyttelseshansker

Håndvern					
type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Hansker i nitrilgummi		6 (> 480 minutter)			EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Åndedretssvern

#### Åndedretssvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

Åndedretssvern			
Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
P-filter (hvit)	P-filter (hvit)	I tilfelle eksponering for tåke, spray eller aerosol	

# 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff
Farge : Sort.

#### Sikkerhetsdatablad

Løselighet

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Utseende : Pasta. Lukt : karakterist

Lukt : karakteristisk.

Luktterskel : Ikke tilgjengelig

Smeltepunkt : Ikke tilgjengelig

Frysepunkt : Ikke anvendelig

Kokepunkt : Ikke tilgjengelig

Brannfarlighet : Brennbare faste stoffer

: Ikke eksplosiv. Eksplosive egenskaper Brannfarlige egenskaper : Ikke tilgjengelig. Eksplosjonsgrenser : Ikke anvendelig Nedre eksplosjonsgrense : Ikke anvendelig Øvre eksplosjonsgrense : Ikke anvendelig Flammepunktet : Ikke anvendelig Selvantennelsestemperatur : Ikke anvendelig : Ikke tilgjengelig Nedbrytningstemperatur : Ikke tilgjengelig pН pH løsning : Ikke tilgjengelig Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) : Ikke tilgjengelig Damptrykk : < 0,001 hPa(a) ved 20°C

Damptrykk ved 50°C : Ikke tilgjengelig Massetetthet : 1,43 g/cm³ ved 20°C : Ikke tilgjengelig Relativ tetthet Relativ damptetthet ved 20°C : Ikke anvendelig Partikkelstørrelse : Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsefordeling : Ikke tilgjengelig Partikkelfasong : Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsesforhold : Ikke tilgjengelig Partikkels aggregeringsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels agglomerasjonsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels spesifikke flateareale : Ikke tilgjengelig

Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate] (1307863-78-0)	
Kokepunkt	> 200 °C Atm. press.: 1 atm
Flammepunktet	> 200 °C Atm. press.: 1 atm
Damptrykk	0,0015 Pa Temp.: 20 °C

: Vann: Uoppløselig

: Ikke tilgjengelig

#### 9.2. Andre opplysninger

Partikkels støvbarhet

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen forhold verdt å nevne.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

sinkoksid (1314-13-2)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Oral)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt (OECD 402, 24 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-)
LC50 Inhalering - Rotte	> 5,7 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (støv))

# Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate] (1307863-78-0)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller : Ikke klassifisert

hudkontakt

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate] (1307863-78-0)		
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≤ 100 mg/kg kroppsvekt/dag	
STOT – gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

00004330618 Varmboltpasta	
Viskositet, kinematisk	Ikke anvendelig

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### 11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ikke raskt nedbrytbart

sinkoksid (1314-13-2)		
LC50 - Fisk [1]	0,169 mg/l (ASTM E729-88, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Ferskvann, Read-across, Sink-ion)	
EC50 - Krepsdyr [1]	1 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Sink-ion)	
NOEC kronisk, alger	0,0299 mg/l	

	4,427 338	
Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate] (1307863-78-0)		
LC50 - Fisk [1]	1,35 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
LC50 - Fisk [2]	1,34 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 72h - Alger [1]	0,209 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 72h - Alger [2]	0,0502 mg/l	
NOEC kronisk, alger	0,0319 mg/l	

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

sinkoksid (1314-13-2)		
Persistens og nedbrytbarhet  Biologisk nedbrytbarhet i jord: kan ikke anvendes. Biologisk nedkan ikke anvendes.		
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kan ikke anvendes (inorganisk)	
ThOD	Kan ikke anvendes (inorganisk)	
Amines, N-C16-18-alkyl-(evennumbered, C18 unsaturated) propane-1,3-diaminium di[(9Z)-octadec-9-enoate] (1307863-78-0)		
Persistens og nedbrytbarhet Lett biologisk nedbrytbar.		

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

sinkoksid (1314-13-2)		
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) 1,53 (Estimert verdi)		
Bioakkumuleringsevne	Ikke bioakkumulerbar.	

### 12.4. Mobilitet i jord

sinkoksid (1314-13-2)	
Overflatespenning	Kan ikke anvendes (fast emne)
Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc)	2,2 (log Koc, Litteraturstudie)
Økologi - jord/mark	Lavt potensial for adsorbsjon i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

00004330618 Varmboltpasta
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper

: Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

# 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

# $00004330618\ Varmbolt pasta$

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller	ID-nummer	,	,	
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. FN-forsendelsesna	vn			
MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (sinkoksid;)	ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide; Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide; Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates)	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (sinkoksid;)	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM N.O.S. (sinkoksid;)
Transportdokumentbes	krivelse	,	,	
UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (sinkoksid;), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide; Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide; Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates), 9, III	UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (sinkoksid;), 9, III	UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (sinkoksid;), 9, III
14.3. Transportfareklas	se(r)			
9	9	9	9	9
		**************************************	**************************************	
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja	Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja
Det foreligger ingen tilleg	ggsinformasjoner			

# 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

# Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : M7

Spesielle bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601

Begrensede mengder (ADR) : 5kg Unntatte mengder (ADR) : E1

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Emballeringsbestemmelser (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP12, B3 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP10

Bestemmelser for multimodale tanker og : T1, BK1, BK2, BK3

bulkcontainere (ADR)

Spesielle bestemmelser for multimodale : TP33

tanker og bulkcontainere (ADR)

Tankkode (ADR) : SGAV, LGBV

Kjøretøy for tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli : V13

(ADR)

Spesielle transportbestemmelser - bulk : VC1, VC2

(ADR)

Spesielle transportbestemmelser - Lasting, : CV13

lossing og håndtering (ADR)

Farenummer (Kemler-nr.) : 90

Oransjefargede skilt :

90 3077

Tunnel restriksjonskode (ADR) : -

Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Begrensede mengder (IMDG) : 5 kg Unntatte mengder (IMDG) : E1

Emballeringsinstrukser (IMDG) : LP02, P002

Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP12 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC08 IBC spesielle bestemmelser (IMDG) : B3

Tankforskrifter (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP33

EmS-nr. (Brann) : F-A

EmS-nr. (Spill) : S-F

Stuingskategori (IMDG) : A

Oppbevaring og håndtering (IMDG) : SW23

Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1
PCA begrensede mengder (IATA) : Y956
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 30kgG
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 956
PCA maks. nettomengde (IATA) : 400kg
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 956
CAO maks. nettomengde (IATA) : 400kg

Spesielle bestemmelser (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215

ERG-kode (IATA) : 9L

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : M7

Spesiell bestemmelse (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begrensede mengder (ADN) : 5 kg
Unntatte mengder (ADN) : E1
Transport tillatt (ADN) : T\* B\*\*
Utstyr påkrevet (ADN) : PP, A\*\*\*

Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 0

Ytterligere krav/Merknader (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\* Only in

the case of transport in bulk.

Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : M7

Spesiell bestemmelse (RID) : 274, 335, 375, 601

Begrensede mengder (RID) : 5kg Unntatte mengder (RID) : E1

Emballeringsinstrukser (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) : PP12, B3 Bestemmelser om samemballering (RID) : MP10

Instrukser for flyttbare tanker og : T1, BK1, BK2, BK3

bulkcontainere (RID)

Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og : TP33

bulkcontainere (RID)

Tankkoder for RID tanker (RID) : SGAV, LGBV

Transportkategori (RID) : 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) : W13
Spesielle transportbestemmelser - bulk (RID) : VC1, VC2
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, : CW13, CW31

lossing og håndtering (RID)

Ekspressgods (RID) : CE11 Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 90

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : Ikke anvendelig.

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer) Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

12.01.2023 (Redigert) NO - no 12/15

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III del I (kategorier av farlige stoffer)	Kvalifiserende mengde (tonn)	
	Laveste terskel	Høy terskel
E2 Skadelig for Akvatisk Miljø under Kategori Kronisk 2	200	500

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Forkortelser og akronymer:			
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier		
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods		
ATE	Estimat over akutt giftiget		
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor		
Biologiske grenseverdier («BLV»)	Biologisk grenseverdi		
BOF	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)		
KOF	Kjemisk oksygenforbruk (COD)		
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning		
DNEL	Avledet nivå uten virkning		
EU nr	EF-nummer		
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene		
EN	Europeisk standard		
IARC	Det internasjonale kreftforskningssenter		
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund		
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods		
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene		
LD50	Dødelig dose for 50% av individene		
LOAEL	Laveste observerte nivå for skadelig effekt		
NOAEC	Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres		
NOAEL	Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres		
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon		

# $00004330618\ Varmbolt pasta$

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:		
OECD	Organisajon for økonomisk samarbeid og utvikling	
OEL	Eksponeringsgrense på arbeidsplassen	
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig	
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning	
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane	
SDS	Sikkerhetsdatablad	
STP	Renseanlegg	
ThOD	Teoretisk oksygenbehov (ThOD)	
TLM	Median tålegrense	
VOC	Flyktige organiske forbindelser	
CAS-nr	CAS-nummer	
N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte')	Ikke allerede spesifisert	
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende	
ED	Hormonforstyrrende egenskaper	

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:		
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1	
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1	
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2	
H315	Irriterer huden.	
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.	
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	
H400	Meget giftig for liv i vann.	
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2	

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 2	H411	Regnemetode

Klassifiseringen samsvarer med : ATP 12

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

PORSCHE\_SDS\_EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.