

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006  
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

# Piccomat Rulletrapprens



Versjonsnummer: 5.1  
Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Piccomat

**UFI-kode**

0QAA-VC1Y-HW0H-D6R8

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

**Bruk**

Maskinrens for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PREMIERE PRODUKTER AS

AUSTBØSLETTA 6

4085 HUNDVÅG

STAVANGER

NORWAY

Tel: +47 51 85 83 00

Email: [post@premiere-produkter.no](mailto:post@premiere-produkter.no)

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H315, H319

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

Utstedt: 2022-11-22  
 Skifter ut SDB: 2021-09-09

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-xxxx 603-096-00-8	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Oksiran, 2-metyl-, polymer med oksiran, mono(2-propylheptyl)eter	166736-08-9 605-450-7 02-2119630747-33-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22-xxxx -	1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-
1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37-xxxx -	1 - 2%	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2	H226, H319 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

##### Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft.

##### Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

##### Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

### **Svelging**

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

### **Informasjon til leger**

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

### **Innånding**

Inhalering av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.

### **Hudkontakt**

Irriterer huden.

### **Øyekontakt**

Kan forårsake øyenirritasjon.

### **Svelging**

Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

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

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## **AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak**

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### **Egnede brannslukningsmidler**

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

#### **Ueguede slokkingsmidler**

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

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

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

#### **Tiltak ved brann**

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

## **AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

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

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, sagflis...).

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### **Generell hygiene**

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

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

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring: lagres i originalbeholder.

Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GG60

Se avsnitt 1.2: Maskinrens

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
1-Propoxy-2-propanol (EU)	1569-01-3 216-372-4	50 -	75 -	Dow IHG	-	-
2-(2-butoksyetoksy)etanol (EU)	112-34-5 203-961-6	10 67,5	15 101,2	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,85 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	170 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	67,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	101,2 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	6,25 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Saltvann	0,0268 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	8,1 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Renseanlegg	3,43 mg/kg

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ferskvann	0,268 mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Ferskvann	1,1 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Saltvann	110 µg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	4,4 mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	440 µg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Jord	0,32 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

### Håndbeskyttelse

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

### Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

### Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

### Termisk risiko

Ikke relevant

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Blå

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

**Lukt**

Frisk lukt

**Lukterskel**

ikke bestemt for blandingen.

**Smeltepunkt / frysepunkt**

ikke bestemt for blandingen.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

ikke bestemt for blandingen.

**Brennbarhet**

Ikke aktuelt.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ikke aktuelt.

**Dekomponeringstemperatur**

ikke bestemt for blandingen.

**pH**

11

**Kinematisk viskositet**

ikke bestemt for blandingen.

**Viskositet, dynamisk**

ikke bestemt for blandingen.

**Løselighet**

Vannløselig

**Vannoppløselighet**

Blandbarhet

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

ikke bestemt for blandingen.

**Damptrykk**

ikke bestemt for blandingen.

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

1,03 g/ml



Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

**Relativ damptetthet**

ikke bestemt for blandingen.

**Fordampningshastighet**

ikke bestemt for blandingen.

**Eksplorative egenskaper**

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

**Oksiderende egenskaper**

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

**VOC %**

6,8%

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

**AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Beskytt mot frost, varme og sollys.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke kjent.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**

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

Toksikologidata for komponentene.

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

### **Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	~ 1020 mg/kg	Oral	rotte	-
Oksiran, 2-metyl-, polymer med oksiran, mono(2-propylheptyl)eter 166736-08-9 / 605-450-7	LD50	>2000 mg/kg	Oral	rotte	-
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	rotte	-
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	kanin	-
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.410 mg/kg	Oral	mus	OECD 401
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.764 mg/kg	Hudkontakt	kanin	OECD 402

### **Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker øyenirritasjon.

### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

**Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingens/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

**Toksisitet**

Toksikologidata for komponentene.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill sunfish	-
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1.300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	OECD 203
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	>100 mg/l	-	Leuciscus idus	-

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

### **Akutt toksisitet for alger**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylde- rivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	29 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-
1-Propoxy-2- propanol 1569-01-3 / 216-372-4	ErC50	1.466 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	96h	Scenedesmus sub- spicatus	OECD 201

### **Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylde- rivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	-
1-Propoxy-2- propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	-

### **Giftighet for mikro-/makroorganismer**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
1-Propoxy-2- propanol 1569-01-3 / 216-372-4	EC50	3.800 mg/l	16 h	Bakterier (aktivert slam)	-

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC10	>1995 mg/l	0,5h	aktivert slam	OECD 209

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingene/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingene inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

#### Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.5 Miljøfarer

**Miljøfarer**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

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

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer, såpe, fosfonater, fosfater. Inneholder: parfym, LIMONENE.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### **Endringer i forrige revisjon**

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Del 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering : Klassifisering 2-butoksyetanol

Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

### **Forkortelser**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder**

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Beholdning  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

### **Evalueringsmetoder for klassifisering**

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:  
Helsefarer: Beregningsmetode

### **Setningsbetydning**

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Utstedt: 2022-11-22  
Skifter ut SDB: 2021-09-09

**Annen informasjon**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

**Fabrikantens merknader**

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.