

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 1 / 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse WEBAC 240 Komp. B  
Injektionsgel

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

#### Identifiserte relevante bruksområder

Fornetting for akrylat-gel

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

WEBAC-Chemie GmbH

Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel / Hamburg  
TYSKLAND

Telefonnr.: +49 40 67057-0

Faxnr.: +49 40 6703227

#### Ansvarshavende for informasjon:

laboratorium

E-post

sdb@webac.de

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformationszentrum-Nord +49 551 19240

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Ox. Sol. 3 / H272

Oksiderende faststoff

Kan forsterke brann; oksiderende.

Acute Tox. 4 / H302

Akutt toksisitet (oral)

Farlig ved svelging.

Skin Irrit. 2 / H315

Etsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 / H319

Svær øyenskade/-irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sens. luftv. 1 / H334

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Hud Sens. 1 / H317

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

STOT SE 3 / H335

Spesifikke målorgan-toksisitet ved

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

engangs eksponering

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



Fare

#### Faresetninger

H302

Farlig ved svelging.

H315

Irriterer huden.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H335

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H272

Kan forsterke brann; oksiderende.

#### Sikkerhetssetninger

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P220

Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.

P261

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280

Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.

P304 + P340

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P342 + P311

Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P370 + P378

Ved brann: Bruk slukningspulver eller sand som slökkemiddel.

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 2 / 8

**Farlige komponenter må merkes**

Disodium peroxodisulphate

**Supplerende fareinformasjon**

ikke anvendelig

2.3. **Andre farer**

Det foreligger ingen informasjoner.

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

3.2. **Stoffblandinger**

**Beskrivelse** Fornetting for akrylat-gel

**Farlige komponenter**

EU-nummer	REACH Nr.	vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	
EU-identifikasjonsnum	Plassering: // Bemerkning	
231-892-1	01-2119495975-15-xxxx	
7775-27-1	Disodium peroxodisulphate	50 - 100
	Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 / STOT SE 3 H335 / Ox. Sol. 3 H272	

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

4.1. **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generell informasjon**

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

**Etter innånding**

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

**Etter hudkontakt**

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortynninger må brukes.

**Etter øyekontakt**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

**Etter svelging**

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

5.1. **Slokkingsmidler**

**Egnet slukkemiddel**

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

**Uegnet slukkemiddel**

hard vannstråle

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

Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

5.3. **Råd til brannmannskaper**

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 3 / 8

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Luft det impliserte området. Ikke innånd støv.
- 6.2. **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.
- 6.3. **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.
- 6.4. **Henvvisning til andre avsnitt**  
Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
**Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling**  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.
- 7.2. **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**  
**Krav til oppbevaringsrom og beholdere**  
Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtning.  
**Informasjon om lagring i fellesrom**  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
**Videre instruks for lagringsbestemmelser**  
Iaktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 5 °C og 30 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtning. Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist.
- 7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**  
Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- 8.1. **Kontrollparametrer**  
**Arbeidsplassgrenseverdi:**  
ikke anvendelig

### DNEL:

Disodium peroxodisulphate

EU-nummer 231-892-1 / CAS-nr. 7775-27-1

DNEL akutt dermal, korttids (lokal), Arbeidstakere: 224,8 mg/dm<sup>2</sup>

DNEL akutt dermal, korttids (systemisk), Arbeidstakere: 400 mg/kg kv/dag

DNEL langtids dermal (lokal), Arbeidstakere: 10,2 mg/dm<sup>2</sup>

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 18,2 mg/kg kv/dag

DNEL akutt som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 590 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 2,06 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 2,06 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC:

Disodium peroxodisulphate

EU-nummer 231-892-1 / CAS-nr. 7775-27-1

PNEC akvatiske, ferskvann: 0,0763 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 0,011 mg/L

PNEC akvatiske, periodiske utslipp: 0,763 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 0,275 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 0,0396 mg/kg

PNEC, grunn: 0,015 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 3,6 mg/L

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 4 / 8

## 8.2. Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

### Personlig verneutstyr

#### **Pustebeskyttelse**

Egnet åndedrettsvern:  
Filtrende halvmaske (EN 149)

#### **Håndvern**

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskemateriale: Nitrilgummi eller butylkautsjuk  
Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 mm ; Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min.  
Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374

Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

#### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk vernebriller ved støvutvikling. Bruket tettlukket vernebrille.

#### **Kroppsbeskyttelse**

Bruk egnede verneklær. Bruk støv-tett vernebekledning.

#### **Beskyttelsestiltak**

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

#### **Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

#### Utseende:

Fysisk tilstand: fast  
Farge: hvit

Lukt: karakteristisk

Luktgrense: ikke bestemt

pH-verdi ved 20 °C: 3 - 6 / 1,0 vkt-%  
Metode: DIN EN ISO 10523

Smeltepunkt/frysepunkt: ikke bestemt

Kokepunkt/kokeområde, start: ikke anvendelig

Brannpunkt: ikke anvendelig

#### brennbarhet

Forbrenningstid (s): ikke anvendelig

#### Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:

Nedre eksplosjonsgrense: ikke bestemt

Ovre eksplosjonsgrense: ikke bestemt

Damptrykk ved 20 °C: ikke bestemt

#### Relativ densitet:

Tetthet ved 20 °C: 2,59 g/cm<sup>3</sup>  
Metode: matematisk

#### Oppløselighet:

Oppløselighet i vann (g/L) ved 20 °C: dels oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: se avsnitt 12

Selvantennelsestemperatur: ikke bestemt

Nedbrytingstemperatur: ikke bestemt

Viskositet ved °C: fast

Eksplosive egenskaper: ikke anvendelig

Oksiderende egenskaper: ikke anvendelig

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 5 / 8

9.2. **Andre opplysninger**

**Festkroppinnhold (%):** 100,00 vkt-%  
**innhold av løsemidler:**  
**Organisk løsningsmiddel:** 0 vkt-%

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. **Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. **Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

10.3. **Risiko for farlige reaksjoner**

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. **Forhold som skal unngås**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7. Beskyttes mot fuktighet.

10.5. **Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. **Farlige nedbrytningsprodukter**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

Det finnes ingen data om selve preparatet.

11.1. **Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akutt toksisitet**

Farlig ved svelging.

Disodium peroxodisulphate

oral, LD50, Rotte: 920 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: > 10000 mg/kg

som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte: > 20 mg/L (4 h)

**Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon**

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering; Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Innåndingsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Praktiske erfaringer/ved mennesket**

Det foreligger ingen informasjon.

**Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper**

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

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

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 6 / 8

#### 12.1. Giftighet

Disodium peroxodisulphate

Fisketoksisitet, LC50: 163 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 133 mg/L (48 h)

Algetoksisitet, IC10, Scenedesmus quadricauda: 33 mg/L (96 h)

#### Langtids Okotoxiske virkninger

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### 12.2. Opplysning om eliminerings

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### Biokonsentrasjonsfaktor

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Korrekt avhending / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

##### Korrekt avhending / Emballasje

##### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer

UN 1505

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID):

NATRIUMPERSULFAT

Sjøfart (IMDG):

SODIUM PERSULPHATE

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):

Sodium persulphate

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

5.1

#### 14.4. Emballasjegruppe

III

#### 14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforurensningsfaktor

ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

#### Ytterligere opplysninger

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 7 / 8

**Veitransport (ADR/RID)**

tunnelbegrensningskode E

**Sjøfart (IMDG)**

Ems-nr. F-A, S-Q

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

**EU-lover**

**Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp**

VOC-verdi (i g/L): 0,000

**Nasjonale forskrifter**

**Yrkesmessige begrensninger**

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG). Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

**MAL-code (1993):**

00-5

**Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter**

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:**

Acute Tox. 4 / H302	Akutt toksisitet (oral)	Farlig ved svelging.
Skin Irrit. 2 / H315	Etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeyritasjon.
Sens. luftv. 1 / H334	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 / H335	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Ox. Sol. 3 / H272	Oksiderende faststoff	Kan forsterke brann; oksiderende.

**Forkortelser og akronymer**

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW	Arbeidsplassgrenseverdi
BGW	Biologisk grenseverdi
CAS	Kjemisk abstrakt tjeneste
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Avledet ingen effektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv konsentrasjon
EF	Europeiske fellesskap
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
LC	Dødelig konsentrasjon

**Sikkerhetsdatablad**  
**ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**ifølge Forordning (EF) 2015/830**

**WEBAC®**

Utskriftsdato: 05.10.2020  
Versjon: 7

WEBAC 240 Komp. B  
Redigert dato: 05.10.2020  
Utgitt dato: 05.10.2020

N  
Side 8 / 8

---

LD	Dødelig dose
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
FN	United Nations
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	svært persistente og svært bioakkumulerende

**Ytterligere opplysninger**

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i avsnit 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktgenskaper.