

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

**Artikkelnr.**

23066

**UFI-kode**

JYUW-MEUG-GA13-4J8G

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

**Bruk**

Kraftig vaskemiddel for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent**

KLEEN PURGATIS GmbH

Gateadresse  
Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Tyskland

Telefon  
+49 (0) 5223 9970-40

E-post  
info@kleen-purgatis.de

Faks  
+49 (0) 5223 9970-195

Nettsted  
www.kleenpurgatis.de

**Kontaktperson**

Regulatory Affairs

**E-postadresse**

info@kleen-purgatis.de

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Gateadresse  
Austbøsletta 6  
4085 Hundvåg  
Norge

Telefon  
+47 51 85 83 00

Faks  
+47 51 85 83 01

E-post  
dagfinn@premiere-produkter.no

Nettsted  
www.premiere-produkter.no

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

#### Faresetninger

H314, H335

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Forebyggende setninger

P260 Ikke innånd støv.

P280 Benytt vernehansker /øyevern.

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.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

#### Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking:

dinatriummetasilikat

natriumsilikat

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-03-17  
 Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

## 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
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	30 - 40%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	10 - 20%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksyliert	157627-86-6 - - -	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	Eye Dam. 1: C>10%
natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksyliert	157627-86-6 - - -	1 - 5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 - -	-

### 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

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Konsulter lege hvis nødvendig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## **Hudkontakt**

Vask av med såpe og vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

## **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.

## **Svelging**

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

## **Informasjon til leger**

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

### **Innånding**

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

### **Hudkontakt**

Etsende.

### **Øyekontakt**

Forårsaker alvorlige øyenforbrenninger.

### **Svelging**

Dersom det svelges, vil det oppstå alvorlige forbrenninger av munn og hals i tillegg til perforering av spiserør og mage.

## **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 brannslukkingmidler**

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokningsmidler 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**

Etsende.

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

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

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 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. Evakuer påvirket personell fra utslippsområdet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

### 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.

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

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: 8B (ikke brennbare, etsende farlige stoffer)

Lagres i originalbeholder. Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Se avsnitt 1.2: Kraftig vaskemiddel

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-03-17  
 Skifter ut SDB: 2019-02-26

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,59 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,8 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,49 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	740 µg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Ferskvann	7,5 mg/l
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Renseanlegg	348 mg/l
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvann	7,5 mg/l
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Renseanlegg	1 g/l

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 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

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)

Hanskemateriale: Naturlatex, polykloropren eller nitril, kategori III i henhold til 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. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hansketykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

### Termisk risiko

Ikke relevant

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Fast - Støvet

#### Farge

Hvit

#### Lukt

Duftende

#### Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ikke aktuelt.

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

## Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## pH

12

## **Metode**

1 % vandig løsning

## Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

## Løselighet

Ingen data tilgjengelig

## Vannopløselighet

Vannløselig

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

## Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

## Tetthet og/eller relativ tetthet

700 kg/m<sup>3</sup>

## **Metode**

Volumtetthet

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Eksplosive egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## VOC %

< 3 %

## Partikkelegenskaper

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



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-03-17  
 Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 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 fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologidata for komponentene

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Merknader
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rotte	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rotte	-

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Merknader
natriumsilikat 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	3400 mg/kg bw	Oral	-	rotte	ECHA
natriumsilikat 1344-09-8 / 215-687-4	LC50	> 2.06 g/m <sup>3</sup>	Innånding	-	rotte	ECHA
natriumsilikat 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	> 5000 mg/kg bw	Dermal	-	rotte	ECHA
Alkoholer, C13- C15, forgrenet og lineær, etoksyleret 157627-86-6 /	LD50	>300 - 2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
dinatriummata- silikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150-1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	-	rotte mus	-

### **Hudetsing/hudirritasjon**

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker alvorlige øyenforbrenninger.

### **Skader på arvestoffet i kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Genotoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **STOT – enkelteksponering**

Spesifikke Targete organotoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

### **STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/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

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-03-17  
 Skifter ut SDB: 2019-02-26

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksyleret 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna

## Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksyleret 157627-86-6 /	EC10	> 1.000 mg/l	-	aktivert slam
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)

## 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.

### Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-03-17  
 Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/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/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

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.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

UN 3253

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

3253 - DINATRIUMTRIOKSOSILIKAT

#### IMDG-forsendelsesnavn

DISODIUM TRIOXSILICATE

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

ADR/RID/ADN



8

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

**ADR- / RID-klasse**

8

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

C6

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

80

**IMDG-klasse**

8

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-klassifiseringskode**

C6

## 14.4 Emballasjegruppe

III

## 14.5 Miljøfarer

**Miljøfarer**

Nei

**IMDG-miljøgift**

Nei

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

**IMDG EmS**

F-A, S-B

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

Ikke aktuelt.

## Annet

**Annen informasjon ADR-RID**

LQ: 5 kg

EQ: E1

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 3 (E)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## 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: 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfater, <5% polykarboksylater. Inneholder: optiske blekemidler, parfym.

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

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

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

### 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



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# KRAFT Micro vaskepulver for Industrien

Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-03-17  
Skifter ut SDB: 2019-02-26

## Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3  
- irritasjon av luftveiene

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

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Annet

### 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.