

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Vector® Fluid polish

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

Vector® Fluid polish er en suspensjon til skånsom, intensiv, dynamisk ultralydrenngjøring av overflater på tenner, tannproteser og rotoverflater med Vector® System.

##### Produktkategorier [PC]

PC 0 - Øvrige

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

##### Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

orochemie GmbH + Co. KG

**Gate :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/Sted :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Faxnr. :** +49 7154 1308-40

**Kontaktinformasjon :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 døgnaåpen

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Selv om dette produktet ikke er merkepliktig, anbefaler vi å være oppmerksom på tips for sikkerheten.

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

Ingen

##### Innordningsmetode

I henhold til forordning (EF) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) er dette produktet som medisinsk produkt fritatt fra merkeplikten.

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Sikkerhetssetninger

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.

##### Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

##### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

I henhold til forordning (EF) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) er dette produktet som medisinsk produkt fritatt fra merkeplikten.

#### 2.3 Andre farer

Blandingen inneholder < 0,15 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper. Stoffene i blandingen

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

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

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Beskrivelse

Vector® Fluid polish inneholder hydroksylapatitt, kalsiumfosfat, dispergeringsmiddel, PHB-ester, hjelpestoffer og aroma (inneholder limonen).

##### Farlige komponenter

ETANOL ; REACH Nr. : 01-2119457610-43 ; EU-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Vektandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50 \%$

##### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Formulering av fare- og EU-faresetninger: Se AVSNITT 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

##### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Etter svelging

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Ingen

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slökkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) Sløkningspulver Vannsprutestråle Vanntåke Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass sløkningstiltak til omgivelsene.

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

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

Ingen kjent.

##### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### For nødhjelpspersonell

##### Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til rengjøring

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Vennligst følg etikett/bruksanvisning!

#### Beskyttelsestiltak

##### Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Det må ikke røykes under bruk.

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

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares ved temperaturer under 5 °C. Må ikke oppbevares ved temperaturer over 25 °C. Beskyttes mot sollys.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/TWA ( N )

Grenseverdi : 500 ppm / 950 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL-/ PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

##### DNEL/DMEL

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	I kort tid
Grenseverdi :	950 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei :	Oral
Eksponeeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	87 mg/kg
Vurderingsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	206 mg/kg
Vurderingsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	114 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	I kort tid
Grenseverdi :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	343 mg/kg
Vurderingsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	950 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Grenseverdi :	0,96 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Havvann)
Grenseverdi :	0,79 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Industri)
Eksponeeringsvei :	Grunn
Grenseverdi :	0,63 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, ferskvann)
Grenseverdi :	3,6 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, havvann)
Grenseverdi :	2,9 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC (Sekundærforgiftning)
Grenseverdi :	729 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC (Renseanlegg)
Grenseverdi :	580 mg/l

## 8.2 Eksponeeringskontroller

### Personlig verneutstyr

#### Øye- / ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

#### Hudvern

##### Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale,

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

lagtykkelse 0,1 mm.  
Landtidkontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.  
Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

### Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

### Pustebeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### Generell informasjon

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

### Øvrige beskyttelsestiltak

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende :** viskøs

**Farge :** hvit

**Lukt :** karakteristisk

#### Sikkerhetsegenskaper

<b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>				ikke data kjent
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )			ikke data kjent
<b>Nedbrytingstemperatur :</b>	( 1013 hPa )			ikke data kjent
<b>Brannpunkt :</b>				ikke relevant
<b>Selvantennelsestemperatur :</b>				ikke relevant
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>				ikke relevant
<b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>				ikke relevant
<b>Damptrykk :</b>	( 50 °C )			ikke data kjent
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )	ca.	1,1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Opplosningsmiddel-skilteprøvelse :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Oppløselighet i vann :</b>	( 20 °C )	ca.	90	Vkt-%
<b>pH-verdi :</b>	( 20 °C / 20 g/l )		6,5 - 7,5	
<b>log P O/W :</b>				Ingen data tilgjengelige
<b>Flyttid :</b>	( 20 °C )	<	20	s      DIN-beger 4 mm
<b>Luktgrense :</b>				Ingen data tilgjengelige
<b>Maksimalt VOC-innhold (EU) :</b>			4	Vkt-%
<b>Oksiderende væsker :</b>				Ikke anvendelig.
<b>Eksplosive egenskaper :</b>				Ikke anvendelig.
<b>Korroderer metall :</b>				Virker ikke korroderende på metaller.

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 5 ml/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	uten betydning

##### Praktiske erfaringer/ved mennesket

Unngå kontakt med øyne.

##### Akutt hudtoksisitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	20 g/kg

##### Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Innånding (damp)
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	125 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Metode :	OECD 403

#### Etsende

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kaninøye: ikke irriterende. Metode : ISO 10993-10.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Marsvin: ikke sensibiliserende. Metode : ISO 10993-10.

#### Toksisitet etter gjentatt opptak (subakutt, subkronisk, kronisk)

##### Subakutt oral toksisitet

Parameter :	NOAEL(C) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Oral

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Regnearart : Rotte  
Virkedosering : 1730 mg/kg  
Eksponeringstid : 24 h  
Metode : OECD 408

### Subakutt inhalativ toksisitet

Parameter : NOAEL(C) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Eksponeringsvei : Innånding  
Regnearart : Rotte  
Virkedosering : > 20 mg/l

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

### Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder < 0,15 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper.

### Ytterligere informasjon

I henhold til forordning (EF) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) er dette produktet som medisinsk produkt fritatt fra merkeplikten.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet i vann

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearart : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet  
Virkedosering : 11200 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearart : Pimephales promelas (storhodet ørekyte)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet  
Virkedosering : > 15000 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h

#### Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet

Parameter : NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearart : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9,6 mg/l

#### Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Regnear : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9200 - 14300 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnear : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 1806 mg/l

### Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnear : Chlorella vulgaris  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 275 mg/l  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnear : Selenastrum capricornutum  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 440 mg/l  
Parameter : IC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnear : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Parameter : ErC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnear : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 4800 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h  
Metode : OECD 201

### Renseanlegg

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Effects in sewage plants  
Virkedosering : 5800 mg/l  
Eksponeeringstid : 4 h

## 12.2 Opplysning om eliminering

### Biologisk nedbryting

Ikke kjent.

## 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Fordeling

Ingen data tilgjengelige

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Blanding inneholder < 0,15 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper.

## 12.7 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.8 Ytterligere økotoksikologiske informasjon

Ved sakkyndig håndtering og bruk er det økologiske problemer ikke å vente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

### Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

#### Etter tiltenkt bruk

##### Avfallsbehandling

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

##### Gjenopprettingsoperasjoner

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

### 14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### EU-lover

##### Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

##### Innskrenkning av bruk

##### Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 40, 75

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger · 03. Farlige komponenter · 11. Akutt toksisitet · 11. Etsende · 11. Sensibilisering av luftveiene eller huden · 11. Cancerogenitet · 11. Mutagenitet i kimcellene · 11. Reproduksjonstoksisitet · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering · 11. Innåndingsfare · 12. Toksisitet i vann · 15. Innskrenkning av bruk

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
ATE = Akutt toksisitets estimat  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CEN = Europeisk Standardiseringskomite

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Vector® Fluid polish  
Redigeringsdato : 17.01.2023  
Utskriftsdato : 31.07.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff  
CO<sub>2</sub> = Karbon diokside  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EAK = Europeisk Avfallskoder  
EC = Den europeiske kommisjonen  
EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon  
EN = Europeisk Standard  
EU = Den europeiske union  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
H statement = GHS fare setninger  
IATA = Internasjonal lufttransport Forening  
ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LC50 = Middels dødelig konsentrasjon  
LD50 = Middels dødelig dose  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
NOEC/NOEL = Koncentrasjon/dose, hvor der ikke ses noen virkning  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering  
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering  
UN = Forenede Nasjoner  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

I henhold til forordning (EF) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) er dette produktet som medisinsk produkt fritatt fra merkeplikten.

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.