

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.



# Automatik Vaskepulver

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Automatik Vaskepulver

**Artikkelnr.**

23056

**UFI-kode**

F40P-3733-EA19-Y2EC

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

**Bruk**

Vaskepulver 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  
post@premiere-produkter.no

Nettsted  
www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H319

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

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.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

### Annet

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

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

## 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	50 - 60%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriumperkarbonat	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30-xxxx -	10 - 20%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam.1 >25% Eye Irrit.2 ≥7,5% <25%
natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31-xxxx -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksyleret	157627-86-6 - - -	1 - 2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	Eye Dam.1: C>10%
2-Propylheptanol etoksylat	160875-66-1 - - -	0,1 - <1%	-	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

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.

#### Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

## Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.

## Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

### Innånding

Kan forårsake hoste.

### Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

### Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåkete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

### Svelging

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

## 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 brannslukkingsmidler

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

#### 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.  
oksyderende

### 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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå støvutvikling.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Skyll med vann.

### 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**

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

Bær personlig beskyttelsesutstyr.

#### **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

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 11 (Brennbare faste stoffer)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

Lagres i originalbeholder.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

## 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
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	12,8 mg/cm <sup>2</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

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Ferskvann	0,035 mg/l
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Saltvann	0,035 mg/l
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Renseanlegg	16,24 mg/l
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

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

## 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

## Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Fast

#### Farge

Hvit med blå og grønne flekker

#### Lukt

Frisk lukt

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

#### Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## pH

10,5 - 11,1

## **Metode**

1 % vandig løsning

## Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

## Løselighet

Vannløselig

## Vannoppløselighet

fullstendig oppløselig

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

## Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

## Tetthet og/eller relativ tetthet

780 - 890 kg/m<sup>3</sup>

## **Metode**

Volumtetthet

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

## Oksiderende egenskaper

Oksiderende

## VOC %

0%

## Partikkelegenskaper

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

## 9.2 Andre opplysninger

Ledningsevne : 9,8 mS/cm (1%)

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

## 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot fuktighet. Beskytt mot frost, varme og sollys.

## 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

## 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.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rings 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	-
natriumperkar- bonat 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	1.034-2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
natriumperkar- bonat 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
natriumsilikat 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	3400 mg/kg bw	Oral	-	rotte	ECHA

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv- else	Verdi / Dose	Eksponerings- vei	Eksponerin- gens varighet	Testdyr	Merknader
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	-

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker øyenirritasjon.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

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**

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**

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.

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Toksikologidata for komponentene.

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
natriumperkarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio
2-Propylheptanol etoksylat 160875-66-1 /	LC50	1-10 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Sluttpunkt for testen	Art
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	72h	-	Scenedesmus sub- spicatus
2-Propylheptanol etoksylat 160875-66-1 /	EC50	>10-100 mg/l	72h	Scenedesmus sub- spicatus	-

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia
natriumperkarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna
2-Propylheptanol etoksylat 160875-66-1 /	EC50	>1-10 mg/l	48h	Daphnia magna

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert 157627-86-6 /	EC10	> 1.000 mg/l	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.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data 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

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-16  
 Skifter ut SDB: 2021-01-28

## 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

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

#### Miljøfarer

-

#### IMDG-miljøgift

Nei

### 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 aktuelt.

### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## 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% blekemidler basert på oksygenbase, zeolitter, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer, såpe, polykarboksylater.  
Inneholder: enzymer (Protease), optiske blekemidler, parfym.

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

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## **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  
Miljøfarer: Beregningsmetode

# Automatik

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-16  
Skifter ut SDB: 2021-01-28

## **Setningsbetydning**

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Ox. Sol. 3 - Oksiderende stoff, fare kategori 3  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3  
- irritasjon av luftveiene  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
H272 Kan forsterke brann; oksiderende.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
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.