

VIREX

Kode: 03720

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Opprettelsesdato: **11/07/19**

Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

### DEL 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

VIREX

#### 1.2. Relevant bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Produktets bruksområder

Desinfeksjonsmiddel for dyreavl  
BAKTERIE- OG VIRUSDREPENDE DESINFEKSJONSPRODUKT FOR  
MATERIALER, UTSTYR OG OVERFLATER  
OPPDRETT

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn

Kersia Skandinavien A/S  
ASSENSVEJ 156  
5500 MIDDELFART  
DANMARK  
Tel : +45 64 47 35 00  
e-mail : kersia@kersia.dk

#### 1.4. Nødnummer

Nødnummer

Direktenummer til beredskapstelefon (24-timer i døgnet, 7 dager i uka)  
+44 1273 289451

Giftinformasjonen  
22 59 13 00  
Døgnåpen telefon.

### DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

Blandingen samsvarer med klassifiseringskravene i regulativ 1272/2008/EF.

Akutt giftighet – kategori 4 (oralt)	H302: Farlig ved svelging.
Etsende for hud – kategori 1B	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Hudsensibiliserende stoff – kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Alvorlige øyenskader – kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
Kronisk giftighet for vannmiljø – kategori 2	H411: Giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

## 2.2. Elementer ved merking

Merking i henhold til regulativ 1272/2008/EF:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Inneholder: Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)+ Dikalium-peroksoedisulfat

Faresetninger :

H302: Farlig ved svelging. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H411: Giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

Sikkerhetssetning :

P260: Unngå innånding av støv. P273: Unngå utslipp til miljøet. P280: Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller. P301 + P330 + P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303 + P361 + P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. 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. P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501: Ved avhending må beholderen leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

VIREX

Kode: 03720

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoff

Gjelder ikke blandinger.

### 3.2. Blandinger

Blandingens kjemiske egenskaper : Pulver av syretypen

Stoff	CAS-nummer	EINECS-nummer	REACH-registreringsnr.	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EF	Type
5% <= Sulfamisk syre < 10%	5329-14-6	226-218-8	01-2119488633-28	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
30% <= Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat) < 50%	70693-62-8	274-778-7	01-2119485567-22	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
5% <= Eplesyre < 10%	6915-15-7	230-022-8	01-2119552463-40	Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= Benzensulfonsyre, C10-13 monoalkylderivat, natriumsalter < 5%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
1% <= Troklosennatrium < 5%	2893-78-9	220-767-7	01-2119489371-33	Ox. Sol. 2 H272 Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410  M-faktor (akutt) 1 M-faktor (kronisk) 1	(1)
0.1% <= Dikalium-peroksidisulfat < 1%	7727-21-1	231-781-8	01-2119495676-19	Ox. Liq. 3 H272 Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317	(1)

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Opprettselsesdato: **11/07/19**

Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

---

#### Type

- (1) : Stoff som er klassifisert som farlig for helsen og/eller miljøet
- (2) : Stoff som har en eksponeringsgrense på arbeidsplassen.
- Stoff som regnes som særlig problematisk i forbindelse med godkjenning:
- (3) : Stoff som regnes som PBT (persistent, bioakkumulerbart og toksisk)
- (4) : Stoff som regnes som vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende)
- (5) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1A
- (6) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1B
- (7) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1A
- (8) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1B
- (9) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1A
- (10) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1B
- (11) : Stoff som regnes for å ha hormonforstyrrende effekt

Fullstendige H- og EUH-setninger: se del 16.

## DEL 4: FØRSTEHJELP

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelp

#### Generelle indikasjoner:

- Ta umiddelbart av kontaminerte klær og sko. Vask dem før du bruker dem igjen.
- Søk legehjelp hvis ubehag skulle oppstå. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

#### Ved innånding :

- Ved innånding skal personen bringes ut i frisk luft, holdes varm og i hvile.

#### Ved hudkontakt :

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter.
- Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

#### Ved øyekontakt :

- Skyll øyeblikkelig og med store mengder vann i 15 minutter og hold øyelokkene godt fra hverandre.
- Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

#### Ved svelging :

- Skyll munnen.
- IKKE framkall brekning.
- Legg inn på sykehus.

### 4.2. Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger

Hudkontakt: Etsende: Forårsaker etsing.

Symptomer: Rødhet, hovent vev, etseskader.

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Opprettelsesdato: **11/07/19**

Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

---

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Kan føre til irreversible effekter på øyne, som skader på øyevevet eller et alvorlig nedsatt syn.

Svelging: Farlig ved svelging.

Forårsaker kraftig etsing i munnen og i fordøyelsessystemet.

Innånding: Irriterer luftveiene.

#### 4.3. Indikasjon på umiddelbare medisinske behandlinger og nødvendige spesialbehandlinger

Behandling : Symptomatisk behandling

### DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slökkemetode

Egnet slökkemetode :

Virkemidler er forenbare med andre produkter som som forårsaker brann.

Vanntåke, pulverslukker, skum.

Egnet slökkemetode :

Ingen til vår kjennskap.

#### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Giftige gasser kan utvikles ved brann.

#### 5.3. Informasjon til brannvesenet

Ha på et autonomt respirasjonsapparat og et beskyttende antrekk.

Samle kontaminert slokkevann separat, og slipp ikke ut i avløpssystemet.

Avkjøl truede beholdere med vann.

### DEL 6: TILTAK VED UTSLIPPSUHELL

#### 6.1. Spesielle forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

##### 6.1.1. Informasjon til ikke-medisinsk personale :

Evakuer alt personale uten verneutstyr.

##### 6.1.2. Informasjon til medisinsk personale :

Evakuer de ansatte til trygge områder.

Sørg for at alle personer står borte fra avrenningsområdet/lekkasjen og mot vinden.

Bruk personlig verneutstyr.

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

#### 6.2. Miljøforholdsregler

Fjern alle stoffer som ikke er kompatible så raskt som mulig.  
Reparasjoner skal kun utføres av kvalifiserte personer.  
Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

#### 6.3. Metoder og materiell til avgrensning og rengjøring

Mindre utslipp:

Begrens støvdanningen.  
Kost mekanisk.  
Oppbevar i en nødbeholder.

Større utslipp:

Gå frem på samme måte som ved et lite utslipp.  
Utrent produkt må aldri helles tilbake i den opprinnelige beholderen eller brukes igjen.  
Oppbevar i egnede beholdere med korrekt merking og lukking for avhending.

#### 6.4. Referanse til andre deler

Respekter beskyttelsestiltakene oppgitt i del 8.  
Se avsnitt 13 for eliminering.

### DEL 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Tilsølte klær må fjernes straks.  
Anvendes på godt ventilerte steder.  
Unngå innånding av støv.  
Ikke spis, drikk eller røyk i løpet av bruk.

#### 7.2. Nødvendige betingelser for trygg oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer

##### 7.2.1. Oppbevaring:

Oppbevar hvis mulig i opprinnelig emballasje.  
Hold emballasjen lukket.  
Oppbevares på et rent og tørt sted.  
Oppbevares adskilt fra syrefølsomme produkter.

##### 7.2.2. Emballasje- eller flaskematerialer:

Polyetylen med høy densitet.

#### 7.3. Spesiell sluttbruk

VIREX er til biocidbruk

### DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

# VIREX

Kode: 03720

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

### 8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering :

Stoff	CAS-nummer/numre	Land	Type	Verdi	Enhet	Kommentarer	Kilde
Inneholder ingen stoff som overskrider den yrkesmessige eksponeringsgrensen.							

### 8.2. Eksponeringskontroll

I henhold til kravene i direktivet 98/24/EF er arbeidsgiver forpliktet til å utføre en risikovurdering og iverksette hensiktsmessige tiltak for risikostyring.

\* For alle situasjoner hvor risiko ikke kan utelukkes, skal arbeidsgiver bytte ut en farlig kjemisk agent med en mindre farlig kjemisk agens, eller redusere risikoen den til et minimum ved å forbedre arbeidsprosessene og de kollektive vernetiltakene. Effektiviteten av løsningene som iverksettes, kan verifiseres ved sammenlikning med definerte grenseverdier for stoffer som angitt i del 8.1.

\* Hvis det fortsatt foreligger risiko etter at tiltakene er iverksatt, må arbeidsgiver systematisk og jevnlig utføre målinger for å bekrefte samsvar med fastsatte yrkeshygiene grenseverdier hvis dette er oppgitt i del 8.1, og iverksette alle de individuelle vernetiltakene som er nevnt i del 8.2.

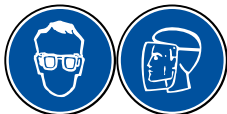
\* Når risikovurderingen avdekker en ubetydelig risiko for arbeidernes helse, vil ikke nødvendigvis kontroll mot yrkeshygiene grenseverdier være påkrevd, og systematisk iverksetting av alle de individuelle vernetiltakene er ikke obligatorisk.

#### 8.2.1. Relevant teknisk kontroll :

#### 8.2.2. Personlige vernetiltak, som verneutstyr :

Øyne-/ansiktsvern:

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm som samsvarer med EN 166.



Håndbeskyttelse:

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Opprettelsesdato: **11/07/19**

Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

---

Bruk hansker som samsvarer med EN 374, beskyttelse mot kjemisk risiko.

Eksempler på foretrukket stoff i vanntette hansker:

Neopren.

PVC



Hudvern:

Bruk verne støvler og verneklær som gir kjemisk beskyttelse.



Åndedrettsvern :

Under håndtering som fører til støvdannelse, må du bruke en helmaske som samsvarer med standarden EN 136 og er utstyrt med et filter (samsvarende med standarden EN 143 eller EN 14387) av typen:

P3: Partikler, aerosol i fast form og væskeform

Temperaturfarer :

Ikke anvendbar

Hygienetiltak :

Kropp- og øyedusj i nærheten av arbeidsstedet.

Personlig verneutstyr skal alltid vaskes etter hver bruk.

Håndter produktet i henhold til god industriell hygiene praksis og sikkerhetsinstruksjonene.

**8.2.3. Miljørettet eksponeringskontroll :**

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

## DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om viktige fysiske og kjemiske egenskaper



**VIREX**

Kode: 03720

**Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830**Versjon **6.2.0**Opprettsdato: **11/07/19**Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

---

utseende	Flytende pulver
Farge	hvit til rosa
Lukt	Lett klorert
Luktgrense	Ikke tilgjengelig
pH på 10 g/l	2
Frysepunkt:	Ikke anvendbar
Kokepunkt	0 °C
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Fordampningshastighet:	Ikke anvendbar
Antennelighet	Ikke tilgjengelig
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Damptetthet	Ikke anvendbar
Relativ tetthet	1,01
Løselighet i vann	oppløselige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	Ikke anvendbar
Eksplisjonssegenskaper	Ikke tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ikke tilgjengelig
Tilsynelatende romvekt	1,25 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Annen informasjon**

Ingen ytterligere informasjon.

**DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen ved bruk i normale omgivelser.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt ved anbefalt oppbevaring og håndtering.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen til vår kjennskap.

**10.4. Tilstander som bør unngås**

Høye temperaturer.

**10.5. Stoff som ikke er kompatible**

Sterke syrer.

Sterke baser.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Oppvarming eller brann kan generere giftige gasser

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

Disse retningslinjene er gitt for konsentrert tilstand. Bruk av blandingen i uttynnet tilstand skal skje i samsvar med anvisningene i den tekniske beskrivelsen og teknisk rådgiver.

#### DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 11.1. Informasjon om toksikologisk effekt

###### Opplysninger om stoff:

###### Akutt giftighet

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : LD 50 - oral rotte 1 080 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Natriumklorid + Troklosennatrium ( 100% ) : LD 50 - oral rotte 1 823 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sulfamisk syre : LD 50 - oral rotte > 2 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : DL50, hud rotte > 2 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sulfamisk syre : DL50, hud > 2 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Eplesyre ( >99% ) : CL50 – innånding rotte 3 500 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Etsende/irriterende for huden

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : Hudirritasjon: (OECD 404): . Irriterende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sulfamisk syre : Hudirritasjon: . Irriterende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : Øyeirritasjon (OECD 405): . Fare for alvorlige øyenskader - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sulfamisk syre : Øyeirritasjon . Irriterende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Sensibilisering

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : Sensibilisering mus, marsvin (OECD 406): . Ikke allergifremkallende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Giftighet ved gjentatt dose

Sulfamisk syre : NOEL - oral 1 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Mutagenisitet

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : Kromosomforandringsforsøk (OECD 473): . Ikke mutagent - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Reproduksjonstoksicitet

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : NOAEL, oralt 350 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : NOAEL 600 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Opplysninger om blandingen :

Akutt giftighet

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

---

DL50, hud rotte (OECD 402): > 2 000 mg/kg.  
LD 50 - oral rotte (OECD 403): > 1 000 mg/kg.

Etsende/irriterende for huden  
Hudetsing hannrotte (CE B40): . Etsende for huden

Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon  
Øyeetsing . Gir alvorlig etseskade på øyne i samsvar med kriteriene i regulativ 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Fremkaller hudallergi (OECD 429): . Kan gi allergi  
Luftveissensibilisering . Blandingen er ikke klassifisert som respiratorisk sensibiliserende i henhold til 1272/2008/EF.

Mutagenisitet  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Kreftfremkallende virkning  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare  
. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger :

Hudkontakt: Etsende: Forårsaker etsing.  
Symptomer: Rødhet, hovent vev, etseskader.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.  
Kan føre til irreversible effekter på øyne, som skader på øyevevet eller et alvorlig nedsatt syn.

Svelging: Farlig ved svelging.  
Forårsaker kraftig etsing i munnen og i fordøyelsessystemet.

Innånding: Irriterer luftveiene.

#### DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. à 12.4. Giftighet – varighet og nedbrytbarhet – mulighet for bioakkumulering – mobilitet i jorden

## VIREX

Kode: 03720

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

---

#### Opplysninger om stoff:

##### Akutt giftighet

Sulfamisk syre : LC 50 - 96h fisk (Pimephales promelas) 70,3 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : EC50 - 96h alger 47,3 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : LC 50 - 96h fisk 1,67 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : LC 50 - 48h dafnier 2,4 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Sulfamisk syre : EC50 - 96h dafnier (Daphnia magna) 71,6 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Sulfamisk syre : EC50 - 72h alger 48 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Natriumklorid + Troklosennatrium ( 100% ) : LC 50 - 48timer dafnier 0. 196 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Kronisk toksisitet

Sulfamisk syre : NOEC - 72h alger 18 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad  
Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : NOEC - 96dager fisk 0,268 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Nedbrytbarhet

Benzensulfonsyre, C10–13 monoalkylderivat, natriumsalter : 28dager (OECD 301B): 85 %. Lett biologisk nedbrytbart. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

#### Opplysninger om blandingen :

##### Akutt giftighet

LC 50 - 96h fisk (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203): 4 1.7 mg/L.  
EC50 - 72h alger (Selenastrum capricornutum) (OECD 201): 0. 747 mg/L.  
EC50 - 48h dafnier (Daphnia magna) (OECD 202): 5 .10 mg/L.  
LC 50 - 14 jours meitemark (Eisenia foetida) (OECD 207): > 1 000 mg/kg.  
EC50 Aktivt slam (OECD 209): 215,9 mg/L.

##### Kronisk toksisitet

NOEC alger (Selenastrum capricornutum) 0. 117 mg/L.  
NOEC dafnier (Daphnia magna) (OECD 201): 2 .07 mg/L.

##### Bioakkumulering

. Ingen tilgjengelige data

##### Mobilitet

. Ingen tilgjengelige data

#### Konklusjon:

Blandingen er klassifisert som miljøskadelig i henhold til 1272/2008/EF.

#### 12.5. Resultat fra PBT- og vPvB-evaluering

Denne blandingen inneholder ingen stoff som er vurdert som PBT eller vPvB

#### 12.6. Annen skadelig effekt

VIREX

Kode: 03720

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### DEL 13: INFORMASJON ANGÅENDE AVHENDING

#### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

##### Håndtering av blandingen:

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

##### Emballasjehåndtering:

Skyll grundig med vann og behandle som avfall.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

### DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### LANDTRANSPORT:

Rail/Route (RID/ADR)

Stoffnr.: 3260

FNs transportklassifisering :Korroderende faststoff, sur, uorganisk (Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat))

Klasse : 8

Emballasjegruppe: II

Fareidentifikasjonsnummer: 80

Etikett : 8



Tunnelkode : (E)

Miljørisiko : ja (Troklosennatrium)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Begrensede mengder (LQ): 1kg

#### SJØTRANSPORT:

IMDG

Stoffnr.:3260

FNs transportklassifisering : Korroderende faststoff, sur, uorganisk (Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat))

Klasse : 8

VIREX

Kode: 03720

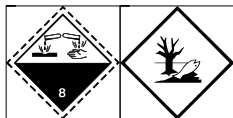
## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20



Emballasjegruppe: II

Marin forurensning : ja (Troklosennatrium)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatabladnr: F-A, S-B

Begrensede mengder (LQ): 1kg

Bulktransport skal utføres i samsvar med vedlegg II i Marpol 73/78-konvensjonen og IBC-koden :  
Niet van toepassing.

### DEL: 15 FORSKRIFTSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### 15.1. Regler/lovverk for sikkerhet, helse og miljø som spesielt omhandler stoffet eller blandingen

Regler som omhandler farer knyttet til store ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : E2

Regler knyttet til klassifisering, emballasje og merking av stoff og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF med endring.

Regler for avfall :

Direktiv 96/82/EF, endret ved direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF

Vedtak 2014/955/EF om endring av lister over farlig avfall.

Beskyttelse for ansatte :

Direktiv 98/24/EF til 07/04/1998 om vern av helsen og tryggheten til arbeidstakere mot risiko knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Forordning 2019/1021/EF om persistente organiske forbindelser : Ikke anvendbar

Forordning 1005/2009/EF med endring om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver:

Niet van toepassing.

Forordning (EF) nr. 648/2004 :

Niet van toepassing.

I samsvar med nasjonale og lokale lover .

VIREX

Kode: 03720

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Opprettelsesdato: 11/07/19

Endret dato: 21/12/20

Trykt dato: 31/12/20

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

nei

## DEL: 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Dette dataarket utfyller bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Disse opplysningene er basert på nåværende produktkunnskap på oppdateringsdatoen, og er gitt i god tro. Brukerne gjøres i tillegg oppmerksomme på risikoene som kan oppstå når produkter blir brukt til andre formål enn de er utviklet for. Det er alltid brukerens ansvar å gjøre seg kjent med og følge alle regler som gjelder for aktiviteten. Denne er personlig ansvarlig for å følge forhåndsreglene for bruk av produktet og har god kjennskap til produktet. De angitte forskriftene har til formål å oppfylle forpliktelsene som tilfaller mottakeren i forbindelse med bruk av produktet. Denne opplistingen er ikke fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om det finnes andre regler enn dem som er oppført, og som styrer eierskap og bruk av produktet, som denne er personlig ansvarlig for.

Deler som er endret i forhold til forrige versjon :

DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON; DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Liste over aktuelle H-setninger til del 2 og 3 :

H272 : Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 : Farlig ved svelging.

H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 : Irriterer huden.

H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 : Gir alvorlig øyeskade.

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 : Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 : Meget giftig for vannlevende organismer.

H410 : Svært giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

H412 : Skadelig for akvatiske organismer, forårsaker skadelige virkninger på lang sikt.

Hoveddatakilder til utarbeiding av dataarket :

Leverandør av sikkerhetsdatablad

Historikk:

Versjon 6.2.0

VIREX

Kode: 03720

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Opprettelsesdato: **11/07/19**

Endret dato: **21/12/20**

Trykt dato: 31/12/20

---

Annullerer og erstatter forrige versjon 6.1.