

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
 Produktnavn : Kickstart  
 Produktgruppe : Desinfiserende middel

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hoved bruk kategori : Profesjonell bruk  
 Bruk av stoffet/blandingen : Se faktabladet for detaljerte informasjoner

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør

CID LINES NV  
 Waterpoortstraat, 2  
 B-8900 Ieper - Belgique  
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

#### Distributør

Veterinærmedisinsk Oppdragscenter AS  
 Delitoppen 3  
 postboks 1540  
 VESTBY - NORWAY  
 T + 47 22 96 11 00  
[kundeservice@veso.no](mailto:kundeservice@veso.no) - [www.veso.no](http://www.veso.no)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 59 13 00	

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Organiske peroksider, Type D H242  
 Akutt giftighet (oral) Kategori 4 H302  
 Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4 H332  
 Etsende for huden, Kategori 1, Underkategori 1A H314  
 Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, H335  
 irritasjon av luftveiene  
 Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 H410  
 Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

#### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H242 - Brannfarlig ved oppvarming.  
 H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding.  
 H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

### Sikkerhetssetninger (CLP)

: P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P221 - Må ikke blandes med brennbare stoffer.  
P304+P340 - VED INNÅNDING Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Særlig behandling kreves umiddelbart.  
P301+P330+P331+P310+P321 - VED SVELGING Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Særlig behandling.  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret)Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll [eller dusj] huden med vann.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrogen peroxide	(CAS-nr) 7722-84-1 (EU nr) 231-765-0 (EU-identifikasjonsnummer) 8-003-00-9 (REACH-nr.) 01-2119485845-22	15 – 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Chronic 3, H412
Eddiksyre	(CAS-nr) 64-19-7 (EU nr) 200-580-7 (EU-identifikasjonsnummer) 607-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119475328-30	5 – 15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Peracetic acid	(CAS-nr) 79-21-0 (EU nr) 201-186-8 (EU-identifikasjonsnummer) 607-094-00-8 (REACH-nr.) 01-2119531330-56	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### FØRSTEHJELP etter innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Oppsøk lege umiddelbart.

#### FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. Oppsøk legen (vis om mulig etiketten).

#### FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk lege umiddelbart.

#### FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger da dette kan ha etsende virkninger. Bring til sykehus.

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

#### Symptomer/virkninger ved innånding

: Innånding av damper kan forårsake pustebesvær. Hoste. Sår hals.

#### Symptomer/virkninger ved hudkontakt

: Rødhet, smerte. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

#### Symptomer/virkninger ved øyekontakt

: Rødhet, smerte. Uskarpt syn. Tårer. Alvorlige øyeskader.

#### Symptomer/virkninger ved svelging

: Brennende følelse. Hoste. Kramper. Kan forårsake brannsåre eller irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal. Inntak av en liten mengde av produktet innebærer en alvorlig helsefare.

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

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legehjelp nødvendig; vis etiketten om mulig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Alle brannslukningsmidler kan brukes.

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

Brannfare : Brannfarlig ved oppvarming.

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

Eksplisjonsfare : Ingen fare for direkte eksplosjon.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Etsende damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Fjern alle tennkilder ved lekkasje.  
Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.  
Beskyttelse under brannslukking : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern. Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Hansker / varmeisolerende.  
Andre opplysninger : Kan oppløses ved høy temperatur og frigjøre giftige gasser.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Utslipp bør tas hånd om av et kvalifisert rengjøringspersonale, utstyrt med egnet åndedretts- og øyevern. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Hindre at produktet kommer inn i kloakken, undergrunnen, grøfter eller andre steder der dets akkumulering kan være farlig.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering. Bruk egnede verneklær. Sørg for egnet ventilasjon. Pust ikke inn damper.  
Nødsprosedyrer : Ikke berør eller gå på lekket produkt. Evakuer området. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".  
Nødsprosedyrer : Rør ikke produktet. Hold unødvendig personale unna. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko. Samle opp spill. Bruk egnede avfallscontainere.  
Rengjøringsmetoder : Tørk opp søl så snart som mulig; bruk et absorberende produkt til å samle det opp.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene under håndtering. Bruk personlig verneutstyr. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter.

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

Oppbevaringsbetingelser : Må kun lagres i opprinnelig beholder på kjølig, godt ventilert sted. Skal ikke oppbevares i metall som kan korrodere. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Beskytt stoffet mot frysing.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Akutt - lokale effekter, innånding	3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	1,4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Akutt - lokale effekter, innånding	1,93 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	0,21 mg/m <sup>3</sup>

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

<b>Hydrogen peroxide (7722-84-1)</b>	
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,0126 mg/l Assessment factor: 50
PNEC vann (sjøvann)	0,0126 mg/l Assessment factor: 50
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,0138 mg/l Assessment factor: 100
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,047 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,047 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0023 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	4,66 mg/l Assessment factor: 100
<b>Eddiksyre (64-19-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - lokale effekter, innånding	25 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - lokale effekter, innånding	25 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	3,058 mg/l Assessment factor: 100
PNEC vann (sjøvann)	0,3058 mg/l Assessment factor: 100
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	30,58 mg/l Assessment factor: 10
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	11,36 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	1,136 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,47 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	85 mg/l Assessment factor: 10
<b>Peracetic acid (79-21-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - systemiske effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, dermal	0,12 % i stoffblandingen
Akutt - lokale effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, dermal	0,12 % i stoffblandingen
Akutt - lokale effekter, innånding	0,3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,000224 mg/l Assessment factor: 10

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

Peracetic acid (79-21-0)	
PNEC (Bunnfall)	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,00018 mg/kg tørrvekt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,32 mg/kg tørrvekt Assessment factor: 1000
PNEC (STP)	
PNEC renseanlegg	0,051 mg/l Assessment factor: 100

### 8.2. Eksponeringskontroll

Materialvalg for verneklær:		
Vilkår	Materiale	Standard
God slitestyrke:		EN14605:2005+A1:2009

Håndvern:					
Bruk passende hansker som beskytter mot kjemikalier. kjemisk motstandsdyktig PVC hansker (til europeisk standard EN 374 eller tilsvarende)					
type	Materiale	Permeasjon	Tykkelse (mm)	Penetrasjon	Standard
Gjenbruk hansker	Polyvinylklorid (PVC)	6 (> 480 minutter)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

Øyevern:			
Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern med sikkerhetsbriller			
type	Anvendelse	karakteristikk	Standard
Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser	Små dråper	klar, Plast	EN 166

Hud- og kroppsvern:	
Bruk egnede verneklær	
type	Standard
	EN14605:2005+A1:2009

Åndedrettsvern:
Bruk egnet støvmaske eller tåkefilter dersom luftbårne partikler dannes ved behandling av produktet

### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Andre opplysninger:

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: klar.
Lukt	: Etsende.
Luktterskel	: Ingen testdata er tilgjengelig
pH	: ≈ 3 (1%)
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen testdata er tilgjengelig
Smeltepunkt	: -28 °C
Frysepunkt	: -5 °C
Kokepunkt	: 105 °C
Flammepunkt	: 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen testdata er tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: 60 °C Kan frigi : Oksygen.

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen testdata er tilgjengelig Ingen testdata er tilgjengelig
Damptrykk	: 27 hPa
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ingen testdata er tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen testdata er tilgjengelig
Massetetthet	: ≈ 1,12 kg/l
Løselighet	: Ingen testdata er tilgjengelig. Vann: 100 %
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Ingen testdata er tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen testdata er tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen testdata er tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen testdata er tilgjengelig.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen testdata er tilgjengelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen testdata er tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme.

### 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Alkalisk blanding. reduseringsstoffer. Organiske forbindelser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning danner: Surstoff.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Farlig ved svelging.
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Farlig ved innånding.

Kickstart	
LD50 oral rotte	ca 950 mg/kg
LD50 hud rotte	> 12000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	> 4080 mg/m <sup>3</sup>
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h
Ytterligere informasjon	Dette materialet ble funnet å være ikke-allergifremkallende i marsvin som fikk subkutane injeksjoner.

### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

LD50 oral rotte	1193 – 1270 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	> 0,17 mg/l/4h

### Eddiksyre (64-19-7)

LD50 oral rotte	3310 mg/kg
-----------------	------------

### Peracetic acid (79-21-0)

LD50 hud kanin	1147 mg/kg (5%, PAA mixture)
----------------	------------------------------

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

LC50 Inhalering - Rotte	4h 4080 mg/m <sup>3</sup> Aerosol, (5% PAA mixture)
Hudetsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud. pH: ≈ 3 (1%)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Antas for å være svært øyeskadelig pH: ≈ 3 (1%)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Kickstart

LC50 fisk 1	ca 25 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	ca 10 mg/l 48h
IC50, alger, alger	mg/l (timer)

#### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

LC50 fisk 1	37,4 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l 24h

#### Eddiksyre (64-19-7)

LC50 fisk 1	> 300 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 300 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	> 300 mg/l
ErC50 (alger)	> 300 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Kickstart

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	100 %

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Kickstart

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	Ingen testdata er tilgjengelig
Bioakkumuleringsevne	ingen bioakkumulering.

#### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	-1,57
---	-------

#### Eddiksyre (64-19-7)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	-0,17
---	-------

#### Peracetic acid (79-21-0)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	-0,26
---	-------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Eliminer produktet og beholderen i en innsamlingsstasjon for farlig eller spesialavfall. Farlige avfall p.g.a. deres giftighet. Unngå utslipp til miljøet. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Anbefalinger for eliminering av spillvann	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Når de er helt tomme er beholderne resirkulerbare som all annen emballasje. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: UN 3149
UN-nr. (IMDG)	: UN 3149
UN-nr. (IATA)	: UN 3149
UN-nr. (ADN)	: UN 3149
UN-nr. (RID)	: UN 3149

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT
Varenavn (IMDG)	: HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED
Varenavn (IATA)	: Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 3149 HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT, 5.1 (8), II, (E), FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED, 5.1 (8), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized, 5.1, II, FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 3149 HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT, 5.1 (8), II, FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 3149 HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSURE BLANDING, STABILISERT, 5.1 (8), II, FARLIG FOR MILJØET

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 5.1 (8)
Faresedler (ADR)	: 5.1, 8



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 5.1 (8)
Faresedler (IMDG)	: 5.1, 8



#### IATA

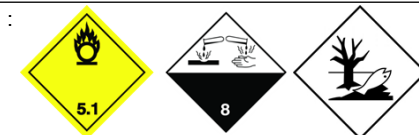
Transportfareklasse(r) (IATA)	: 5.1 (8)
Faresedler (IATA)	: 5.1, 8



# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)



### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 5.1 (8)

Faresedler (ADN) : 5.1, 8



### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 5.1 (8)

Faresedler (RID) : 5.1, 8



### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : II

Innpakningsgruppe (IMDG) : II

Emballasjegruppe (IATA) : II

Emballasjegruppe (ADN) : II

Innpakningsgruppe (RID) : II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ja

Maritim forurensningskilde : Ja

Andre opplysninger : Tørk også opp små lekkasjer eller spill, om mulig uten å ta unødig risiko

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Sørg for at sjåføren er klar over lastens potensielle farer og vet hva som må gjøres i tilfelle uheld eller i nødstilfeller, Ingen åpen ild, ingen gnist og røyking forbudt, Hold publikum unna det farlige område, MELD FRA TIL POLITIET OG BRANNVESENET UMIDDELBART

### Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : OC1

Spesielle bestemmelser (ADR) : 196, 553

Begrensede mengder (ADR) : 1I

Unntatte mengder (ADR) : E2

Emballeringsbestemmelser (ADR) : P504, IBC02

Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP10, B5

Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP15

Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : T7

Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : TP2, TP6, TP24

Tankkode (ADR) : L4BV(+)

Spesielle bestemmelser for tanker (ADR) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1

Kjøretøy for tanktransport : AT

Transportkategori (ADR) : 2

Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV24

Farenummer (Kemler-nr.) : 58

Oransjefargede skilt :

Tunnel restriksjonskode (ADR) : E

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 196
Begrensede mengder (IMDG)	: 1 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P504
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP10
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
IBC spesielle bestemmelser (IMDG)	: B5
Tankforskrifter (IMDG)	: T7
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP2, TP6, TP24
EmS-nr. (Brann)	: F-H
EmS-nr. (Spill)	: S-Q
Stuingskategori (IMDG)	: D
MFAG-nr	: 154

### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y540
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 0.5L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 550
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 1L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 554
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 5L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A96
ERG-kode (IATA)	: 5C

### Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: OC1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 196, 553
Begrensede mengder (ADN)	: 1 L
Unntatte mengder (ADN)	: E2
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EP
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 0

### Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: OC1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 196, 553
Begrensede mengder (RID)	: 1L
Unntatte mengder (RID)	: E2
Emballeringsinstrukser (RID)	: P504, IBC02
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP10, B5
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP15
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP2, TP6, TP24
Tankkoder for RID tanker (RID)	: L4BV(+)
Særlige bestemmelser for RID tanker (RID)	: TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Transportkategori (RID)	: 2
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID)	: CW24
Ekspressgods (RID)	: CE6
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 58

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

# Kickstart

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830 (REACH vedlegg II)

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Sørg for at samtlige nasjonale eller lokale regelverk overholdes. PIC EF-bestemmelse (649/2012) – Eksport og import av farlige kjemikalier. {} er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 618332

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger : ANSVARFRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Org. Perox. D	Organiske peroksider, Type D
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1A
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
H226	Brannfarlig væske og damp.
H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### SDSCLP3

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.