

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

- 1.1 Produktidentifikator** : OXYBAC/OXYBAC EXTRA
- UFI** : 51YX-43FM-000Q-K8JV
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- Bruk av stoffet/stoffblandingen** : PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker
- Frarådde bruksområder** : Ingen identifiserte
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Professional AS,  
Nesbruveien 75,  
1394 Nesbru, NO
- Telefon** : +47 66 80 34 40
- E-post adresse** : info.prono@scj.com
- 1.4 Nødtelefonnummer** : Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

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

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2	Gir alvorlig øyeirritasjon.

**2.2 Merkingselementer**

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

**Faresymboler**

**Varselord**  
Advarsel

**Faresetninger**

**SIKKERHETS DATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

(H319) Gir alvorlig øyeirritasjon.

**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.

(P337 + P313) Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

(P401) Oppbevares i samsvar med de lokale bestemmelsene.

(P501) Innhold/holder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.

**2.3 Andre farer****: Hormonforstyrrende**

Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar

**PBT- og VPVB-stoff**

Blandinga inneheld ingen stoff >0,1 % som oppfyller kriteriene for vedvarande, bioakkumulerande og giftig eller svært vedvarande og svært bioakkumulerande i samhøve med vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER****3.1 Stoffblandinger****Farlige komponenter:**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
2-fenoksyetanol	122-99-6 / 204-589-7	01-2119488943-21	<p>Akutt giftighet Kategori 4 H302</p> <p>Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318</p> <p>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318</p> <p>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p><b>ATE :</b></p> <p><b>Oral</b> = 1,850 mg/kg Arter: Rotte</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 2,214 mg/kg Arter: Kanin</p> <p><b>Innånding</b> = &gt; 1 mg/l Arter: Rotte</p>

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**
 Utgave 1.0  
 Revisjonsdato 22.09.2023

 Utskriftsdato 22.09.2023  
 Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
			H335		
hydrogenperoksid	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	<p>Oksyderende væsker Kategori 1 H271</p> <p>Akutt giftighet Kategori 4 H302</p> <p>Akutt giftighet Kategori 4 H332</p> <p>Hudetsing Kategori 1A H314</p> <p>Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 3 H412</p> <p>Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet Kategori 1 H400</p> <p>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318</p> <p>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>M-Faktor Akutt = 1 <b>ATE:</b> <b>Oral</b> = 1,518 mg/kg Arter: Rotte <b>Dermal</b> = 9,200 mg/kg Arter: Kanin <b>Innånding</b> = 1.5 mg/l Arter: Rotte</p> <p><b>SCL:</b> Oksyderende væsker H271 &gt;= 70 %</p> <p>Oksyderende væsker H272 50 - &lt; 70 %</p> <p>Hudetsing H314 &gt;= 70 %</p> <p>Hudetsing H314 50 - &lt; 70 %</p> <p>Hudirritasjon H315 35 - &lt; 50 %</p> <p>Alvorlig øyeskade H318 8 - &lt; 50 %</p> <p>Øyeirritasjon H319 5 - &lt; 8 %</p> <p>Spesifikk målorgan systemisk giftighet -</p>

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**
 Utgave 1.0  
 Revisjonsdato 22.09.2023

 Utskriftsdato 22.09.2023  
 Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
					enkel utsettelse H335 ≥ 35 %
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 2 H315  Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318	≥ 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>SCL:</b> Hudetsing / Hudirritasjon H315 ≥ 30 %  Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon H318 12 - < 30 %
fosforsyre	7664-38-2 / 231-633-2	01-2119485924-24	Hudetsing Kategori 1B H314  Akutt giftighet Kategori 4 H302  Etsende for metaller Kategori 1 H290	≥ 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oral</b> = 1,530 mg/kg Arter: Rotte <b>Dermal</b> = 2,740 mg/kg Arter: Kanin <b>Innånding</b> = > 850 mg/m <sup>3</sup> Arter: Rotte  <b>SCL:</b> Hudetsing / Hudirritasjon H314 ≥ 25 %  Hudetsing / Hudirritasjon H315 10 - < 25 %  Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon H319 10 - < 25 %

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
					Hudetsing H314 >= 25 %  Hudirritasjon H315 10 - < 25 %  Øyeirritasjon H319 10 - < 25 %

**Tilleggsopplysninger**

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Innånding : Ingen spesielle behov.
- Hudkontakt : Rens med mye vann.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Øyekontakt : Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskadede øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Svelging : Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.  
Skyll munnen med vann.

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

- Øyne : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Kan føre til irritasjon av luftveiene.  
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

## SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Svelging : Kan eventuelt irritere munn, svelg og mage  
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

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

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Upassende : Ingen identifiserte

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
Bruk egnede verneklær og vernehansker.  
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Unngå utslipp til omgivelsene ved annen bruk enn det som produktet er ment for.  
Forhindrer at store mengder av produktet går ned i avløpet.  
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Gjør rent for rester.  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

**SIKKERHETS DATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
Bær personlig beskyttelsesutstyr.  
Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Må ikke fryses.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.  
Stabil ved normal omgivelsestemperatur og trykk.  
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Komponenter	CAS-nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Form for utsettelse	Liste
hydrogenperoksid	7722-84-1	1.4 mg/m <sup>3</sup>	1 ppm		NO_TWAS
		2.8 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm		NO_OELSTEL
fosforsyre	7664-38-2	1 mg/m <sup>3</sup>			EUOEL_TWAS
		1 mg/m <sup>3</sup>			NO_TWAS
		3 mg/m <sup>3</sup>			NO_OELSTEL

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

**8.2 Eksponeringskontroll**

- Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.
- Håndvern : Ingen spesielle behov.
- Øyen-/ansiktsvern : Ingen spesielle behov.
- Hud- og kroppsværn : Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

## SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Andre opplysninger : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Se seksjon 6.

#### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Utseende	: væske
Farge	: fargeløs
Lukt	: Funksjonell
pH-verdi	: 2.50 ved (25 C)
Smelte-/frysepunkt	: -20°C - 0°C
Startkokepunkt	: > 100°C
Flammepunkt	: > 93.4 °C gnistrer ikke
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptrykk	: Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptetthet	: Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Relativ tetthet	: 1.030 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Løselighet(er)	: oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ikke nødvendig da produktet er blandet.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.



**SIKKERHETS DATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Viskositet, kinematisk : lik vann

Partikkelkarakteristikkar :  
**9.2 Andre opplysninger**

Andre opplysninger : Ikke en relevant test for denne produkttype.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet** : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** : Ikke kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås** : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Uforenlige materialer** : Ikke kjent.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

**Akutt toksisitet ved innånding**

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (tåke og støv) Beregnet		> 5 mg/l	

**Akutt giftighet på hud**

Navn	Metode	Arter	Dose
------	--------	-------	------

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg
---------	------------------	--	---------------

- Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Informasjon om andre farar**

- Hormonforstyrrende eigenskapar : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar
- Andre opplysninger : Ingen identifiserte

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**Produkt** : Selve produktet har ikke blitt prøvd.

**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
2-fenoksyetanol	LC50 gjennomstrømningsprøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	344 mg/l	96 h

**SIKKERHETSDATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

	NOEC gjennomstrømningsprøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	23 mg/l	34 d
hydrogenperoksid	LC50	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	16.4 mg/l	96 h
Alkylpolyglykosid C10-16	LC50 halv-statisk prøve ISO 7346/2	Fisk	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Fisk	> 1 - 10 mg/l	
fosforsyre	LC50	Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)	3 mg/l	96 h
	NOEC halv-statisk prøve Analogi	Salvelinus fontinalis	4 mg/l	180 d

**Giftighet for virvelløse dyr i vann**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
2-fenoksyetanol	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC halv-statisk prøve	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
hydrogenperoksid	LC50 halv-statisk prøve	Daphnia pulex (pulex-vannloppe)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 statisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
fosforsyre	EC50 statisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 100 mg/l	48 h

**Giftighet for vannplanter**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
2-fenoksyetanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	500 mg/l	72 h

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

hydrogenperoksid	EC50 statistisk prøve	Skeletonema costatum (skeletonema costatum mikroalge)	1.38 mg/l	72 h
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 statistisk prøve	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	12.5 mg/l	72 h
fosforsyre	EC50 statistisk prøve	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 100 mg/l	72 h

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksposeringstid	Sammendrag
2-fenoksyetanol	90 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
hydrogenperoksid	> 99 %	30 min	Lett biologisk nedbrytbar.
Alkylpolyglykosid C10-16	> 70 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
fosforsyre	Ingen data tilgjengelig		

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
2-fenoksyetanol	1.86 vurdert	1.13
hydrogenperoksid	Ingen data tilgjengelig	-1.57
Alkylpolyglykosid C10-16	Ingen data tilgjengelig	<= -0.07
fosforsyre	Ingen data tilgjengelig	-0.77

**12.4 Mobilitet i jord**

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
2-fenoksyetanol	Koc	40.74
hydrogenperoksid	Ingen data tilgjengelig	
Alkylpolyglykosid C10-16	log Koc	1.7
fosforsyre	Ingen data tilgjengelig	

**SIKKERHETS DATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Komponent	Resultater
2-fenoksyetanol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
hydrogenperoksid	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Alkylpolyglykosid C10-16	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
fosforsyre	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper

**12.7 Andre skadevirkninger** : Ikke kjent.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliene eller brukt beholder. Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter. Levér den tomme pakningen til gjenvinning.
- Emballasje : Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
<b>14.1 UN nummer eller ID nummer</b>			
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>			
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>			
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>			
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.
<b>14.7 Maritim transport i</b>	Produktet ikke	Produktet ikke	Produktet ikke

## SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

<b>bulk i samhøve med IMO-instrument</b>	transportert i bulk.	transportert i bulk.	transportert i bulk.
--	----------------------	----------------------	----------------------

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

: Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til:

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (gjelder ikke kosmetikk)

Forordning (EF) nr. 528/2012 med endringer (gjelder biocidprodukter)

Direktiv (EØF) nr. 75/324 med endringer (gjelder aerosoler)

Forordning (EF) nr. 1223/2009 endret (gjelder kosmetiske produkter)

Forordning (EF) nr. 684/2001 De overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for vaskemidler (gjelder vaskemidler).

Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF – Direktiv om generell produksikkerhet

Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Seveso III-direktivet 2012/18/EU

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

#### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

##### Forkortelser og akronymer

EU – Den europeisk union

EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde

CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier

EN – Europeisk standard/Europanorm

PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk

vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende

FN – Forente nasjoner

##### Evalueringsmetoder

**SIKKERHETSATABLAD**

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Utgave 1.0  
Revisjonsdato 22.09.2023

Utskriftsdato 22.09.2023  
Spesifikasjon Nummer: 350000044401

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifisering, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H302	Farlig ved svelging.
------	----------------------

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.