

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato 21.02.2025
Redigert dato Versjon 1

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

- 1.1. Produktidentifikator**
Stoff / stoffblanding Oxydes Rinse stoffblanding
UFI KU00-D0KF-X00K-PQDD
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltent bruk av stoffblandingen
Rengjørings-/pleiemiddel for profesjonell bruk basert på 5 % pereddiksyre.
Tiltent hovedbruk
PC-CLN-OTH
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot
Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Framstiller
Navn eller kommersielt navn Forbruksvarer AS
Adresse Refstadveien 30, Oslo, 0589
Norge
Telefon +47 22 20 80 80
E-post post@forbruksvarer.no
Nettadresse www.forbruksvarer.no
- 1.4. Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Acute Tox. 4, H302+H312
Skin Corr. 1A, H314
Eye Dam. 1, H318
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 3, H335
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Giftig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Farlig ved svelging eller hudkontakt. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2.2. Merkingselementer**

Farepiktogram



Signalord

Fare

Farlige stoffer

hydrogenperoksidløsning...%
eddiksyre...%
pereddiksyre...%

Faresetninger

H302+H312 Farlig ved svelging eller hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H331 Giftig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettsesdato 21.02.2025
Redigert dato Versjon 1

Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øynebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
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/lege.
P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P391 Samle opp spill.
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med nasjonale forskrifter.

Tilleggsopplysninger

EUH071 Etsende for luftveiene.
<5 % fosfonater

2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer. Inneholder ingen PMT-/vPvM-bestanddeler.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk beskrivelse

Blanding.

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EF: 231-765-0	hydrogenperoksidløsning...%	<30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302+H332 Skin Corr. 1A, H314 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B, H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2, H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 8 % Eye Dam. 1, H318: 8 % ≤ C < 50 % Ox. Liq. 1 (****), H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2 (****), H272: 50 % ≤ C < 70 % STOT SE 3, H335: C ≥ 35 %	1, 4, 5

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato
Redigert dato

21.02.2025

Versjon

1

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EF: 200-580-7	eddiksyre...%	5-15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Corr. 1A, H314: $C \geq 90\%$ Skin Irrit. 2, H315: $10\% \leq C < 25\%$ Skin Corr. 1B, H314: $25\% \leq C < 90\%$ Eye Irrit. 2, H319: $10\% \leq C < 25\%$	1, 4
Oversikt: 607-094-00-8 CAS: 79-21-0 EF: 201-186-8	pereddiksyre...%	>5	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT SE 3, H335: $C \geq 1\%$ ATE Innånding (støv/tåke) = 0,2 mg/l ATE Gjennom huden = 60 mg/kg kroppsvekt ATE Gjennom munnen = 80 mg/kg kroppsvekt	1, 2, 3

Merknader

- Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har poster med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I dette tilfellet skal leverandøren på etiketten angi løsningens prosentvise konsentrasjon. Med mindre noe annet er angitt, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.*
- Merknad D: Visse stoffer som er tilbøyelige til spontan polymerisasjon eller nedbryting, bringes vanligvis i omsetning i stabilisert form. Det er i denne formen de er oppført i del 3. Imidlertid bringes slike stoffer noen ganger i omsetning i ikke-stabilisert form. I slike tilfeller skal leverandøren påse at navnet på stoffet, etterfulgt av ordene «ikke-stabilisert», angis på etiketten.*
- Merknad T: Dette stoffet kan bringes i omsetning i en form som ikke har de fysiske egenskapene som angis ved klassiferingen i posten i del 3. Dersom resultatene av den relevante metoden eller metodene i samsvar med del 2 i vedlegg I til denne forordning viser at den bestemte formen av stoffet som bringes i omsetning, ikke har denne fysiske egenskapen eller disse fysiske farene, skal stoffet klassifiseres i samsvar med resultatet eller resultatene av dette forsøket eller disse forsøkene. Relevante opplysninger, herunder henvisning til relevant(e) forsøksmetode(r) skal tas med i sikkerhetsdatabladet.*
- Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.*
- Prekursor til eksplosiver*

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis personen som er rammet er bevisstløs, plasserer du ham/henne i stabilt sideleie med hodet litt bøyd bakover og sørg for at luftveiene er frie; fremkall aldri oppkast. Hvis personen kaster opp av seg selv, må du sørge for at oppkastet ikke blir pustet inn. Under livstruende forhold må du først og fremst sørge for gjenopplivning av den personen som er rammet og sikre at vedkommende får medisinsk hjelp. Åndedrettsstans - sørg for kunstig åndedrett umiddelbart. Hjertestans - sørg umiddelbart for indirekte hjertemassasje.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Sørg for din egen sikkerhet, og la ikke personen som er rammet få gå! Pass på forurensede klær. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg for medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer.

Ved hudkontakt

Pass på forurensede klær. Fjern eventuelle ringer, klokker, armbånd før eller under vask hvis du har slike på deg i de områdene av huden som er forurenset. Skyll forurensede områder med en strøm av vann, ideelt sett lunkent, i 10-30 minutter; ikke bruk noen børste, såpe eller nøytralisatorer. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg alltid for medisinsk behandling.

Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Ingen nøytralisering skal utføres i alle fall! Skylling bør fortsette i 10-30 minutter fra det indre til det ytre hjørnet av øyet for å sikre at det andre øyet ikke blir berørt. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt eller sørg for medisinsk behandling så raskt som mulig. Alle må henvises til behandling selv om de bare er litt rammet.

Ved svelging

IKKE FRAMKALL BREKNING! Også tilført oppkast kan forårsake komplikasjoner som i tilfelle vaskemidler og andre skummende stoffer. Skyll munnen med vann og tilfør 2-5 dl vann. Ring legevakt.

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

Ved innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Forårsaker alvorlige brannskader på huden.

Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeskade.

Ved svelging

Korrosjon i fordøyelsessystemet kan oppstå.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Vann - full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Atomoksygenet som frigjøres under nedbrytningen av hydrogenperoksid fremmer forbrenningen av andre stoffer. Forskjellige forbrenningsprodukter kan dannes. Fare for eksplosjon hvis materialet er i lukkede beholdere eller pakker uten tilstrekkelige ventilasjonsåpninger.

5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Hindre kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann. La ikke materialet havne i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produkt som er sølt ut skal dekkes med egnet (ikke-brennbar) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensede stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato 21.02.2025
Redigert dato Versjon 1

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Hindre kontakt med hud og øyne. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet.

Lagertemperatur -10...+20 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
hydrogenperoksidløsning...% (CAS: 7722-84-1)	åtte timer	1,4 mg/m ³
	åtte timer	1 ppm

Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
eddiksyre...% (CAS: 64-19-7)	åtte timer	25 mg/m ³
	åtte timer	10 ppm

Merknader

Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
eddiksyre...% (CAS: 64-19-7)	15 minutter	50 mg/m ³
	15 minutter	20 ppm

Merknader

Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

DNEL

eddiksyre...%				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	25 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Ansatte	Innånding	25 mg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA
Forbrukere	Innånding	25 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Forbrukere	Innånding	25 mg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

pereddiksyre...%

Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	560 µg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Ansatte	Innånding	560 µg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA
Forbrukere	Innånding	280 µg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Forbrukere	Innånding	280 µg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA

DMEL

hydrogenperoksidløsning...%

Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	1,4 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Ansatte	Innånding	3 mg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA
Ansatte	Innånding	210 µg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA
Ansatte	Innånding	1,93 mg/m ³	Lokale akutte virkninger	ECHA

PNEC

eddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Verdi	Kilde
Ferskvannsmiljø	3,058 mg/l	ECHA
Vann (periodiske utslipp)	30,58 mg/l	ECHA
Havvann	305,8 µg/l	ECHA
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	85 mg/l	ECHA
Ferskvannssediment	11,36 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Havsedimenter	1,136 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Jord (jordbruks-)	0,47 mg/kg av tørrstoff av jord	ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeeringsrute	Verdi	Kilde
Ferskvannsmiljø	12,6 µg/l	ECHA
Vann (periodiske utslipp)	13,8 µg/l	ECHA
Havvann	12,6 µg/l	ECHA
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	4,66 mg/l	ECHA
Ferskvannssediment	0,047 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Havsedimenter	0,047 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Jord (jordbruks-)	0,0023 mg/kg av tørrstoff av jord	ECHA

pereddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Verdi	Kilde
Ferskvannsmiljø	94 ng/l	ECHA
Vann (periodiske utslipp)	1,6 µg/l	ECHA
Havvann	9,4 ng/l	ECHA
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	51 µg/l	ECHA

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

pereddiksyre...%		
Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Ferskvannssediment	0,00035 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Havsedimenter	0,000035 mg/kg av tørrstoff av sediment	ECHA
Jord (jordbruks-)	0,32 mg/kg av tørrstoff av jord	ECHA

8.2. Eksponeringskontroll

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Dette kan bare oppnås ved lokalt avtrekk eller effektiv generell ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene ikke kan overholdes i denne modusen, må passende beskyttelse av luftveiene brukes. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

Vern av øyne/ansikt

Beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm (basert på hva slags arbeid som skal utføres).

Hudvern

Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Ved valg av passende tykkelse, materiale og permeabilitet for hanskene, må du følge anbefalingene fra den aktuelle produsenten. Følg andre anbefalinger fra produsenten. Annen beskyttelse: Verneklær. Forurenset hud skal vaskes grundig.

Åndedrettsvern

Bruk isolerende pusteapparat når eksponeringsgrensene for stoffer overskrides eller på sted med utilstrekkelig ventilasjon.

Termiske farer

Ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2. Samle opp spill.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske tilstand	væske
Farge	farveløs
fargeintensitet	transparent
Lukt	bitende
Smeltepunkt/frysepunkt	data ikke tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktintervall	data ikke tilgjengelig
Brennbarhet	data ikke tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	data ikke tilgjengelig
Flammepunkt	data ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	data ikke tilgjengelig
pH-verdi	0,5-1,5 (100% løsning på 20-25 °C)
Kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig
Vannløselighet	data ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet	1,1-1,13 g/cm ³ på 20-25 °C
Relativ damptetthet	data ikke tilgjengelig
Kjennetegn ved partiklene	data ikke tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Blandingen er oksiderende.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ved lagring ved høye temperaturer eller i lys kan det oppstå ukontrollert nedbrytning som frigjør store mengder oksygen og varme.

10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltingsproduktene til blandingen kan være svært farlige fordi de er reaktive (peroksidradikaler) og brennbare (oksygen) De kan også danne et sterkt oksidasjonsmiddel - ozon, og med ytterligere nedbrytning - karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid.

Akutt giftighet

Giftig ved innånding. Farlig ved svelging eller hudkontakt.

Oxydes Rinse							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	ATE	946,9 mg/kg				Beregning av verdi	
Gjennom huden	ATE	1200 mg/kg				Beregning av verdi	
Innånding (damp)	ATE	7,8628 mg/l				Beregning av verdi	

eddiksyre...%							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	3310 mg/kg kroppsvekt		Rotte			ECHA
Gjennom munnen	LD ₅₀	4960 mg/kg kroppsvekt		Mus			ECHA
Innånding	LC ₅₀	8,5 mg/l av luft	4 timer	Rotte			ECHA

hydrogenperoksidløsning...%							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	693,7 mg/kg kroppsvekt		Rotte			ECHA
Gjennom huden	LD ₅₀	2000 mg/kg kroppsvekt		Kanin			ECHA

pereddiksyre...%							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	50 mg/kg kroppsvekt		Rotte			ECHA
Innånding	LC ₅₀	204 mg/m ³ av luft		Rotte			ECHA

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

pereddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom huden	LD ₅₀	1147 mg/kg kroppsvekt		Rotte			ECHA
Innånding (støv/tåke)	ATE	0,2 mg/l					
Gjennom huden	ATE	60 mg/kg kroppsvekt					
Gjennom munnen	ATE	80 mg/kg kroppsvekt					

Hudetsing/hudirritasjon

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

eddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Gjennom huden	Hudkorrosjon			ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Gjennom huden	Hudkorrosjon			SDL

pereddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Gjennom huden	Hudkorrosjon			ECHA

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

eddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Ugjennkallelig skade			ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Ugjennkallelig skade			SDL

pereddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Ugjennkallelig skade			ECHA

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

eddiksyre...%

Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Innånding	Uten virkning				SDL
Gjennom huden	Uten virkning				SDL

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom huden	Uten virkning				ECHA
Innånding	Uten virkning				SDL

pereddiksyre...%

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom huden	Uten virkning				ECHA
Innånding	Ubestemt				ECHA

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

eddiksyre...%

Resultat	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Kilde
Uten virkning					SDL

hydrogenperoksidløsning...%

Resultat	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Kilde
Uten virkning					SDL

pereddiksyre...%

Resultat	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Kilde
Ubestemt					ECHA

Kreftframkallende egenskap

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

eddiksyre...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
			Uten virkning			SDL

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
			Uten virkning			SDL

pereddiksyre...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
			Ubestemt			ECHA

Reproduksjonstoksisitet

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

eddiksyre...%

Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
Utviklingstoksisitet	NOAEL	345 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Uten virkning	Mus		ECHA

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

hydrogenperoksidløsning...%

Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn	Kilde
			Uten virkning			SDL

pereddiksyre...%

Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn	Kilde
Utviklingstoksitet	NOAEL	12,5 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Uten virkning	Rotte		ECHA

STOT - enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT - gjentatt eksponering

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

eddiksyre...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	NOAEL	290 mg/kg kroppsvekt pr. dag		Rotte		ECHA
Gjennom munnen	NOAEL	450 mg/kg kroppsvekt pr. dag		Gris		ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	NOEL	100 ppm		Mus		ECHA
Innånding	NOAEL	2,9 mg/m ³ av luft		Rotte		ECHA
Innånding	NOAEL	7,08 ppm		Rotte		ECHA
Innånding	LOAEL	14,6 mg/m ³ av luft		Rotte		ECHA

pereddiksyre...%

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	NOAEL	1,17 mg/kg kroppsvekt pr. dag		Rotte		ECHA
Gjennom munnen	NOAEL	200 mg/l		Rotte		ECHA
Gjennom munnen	LOAEL	3,37 mg/kg kroppsvekt pr. dag		Rotte		ECHA
Gjennom munnen	NOEL	0,37 mg/kg kroppsvekt pr. dag		Rotte		ECHA

Aspirasjonsfare

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen bestanddeler som kan forårsake forstyrrelser i det endokrine systemet hos mennesker.

Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt giftighet

eddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC ₅₀	300,82 mg/l	4 dager	Fisk		ECHA
NOEC	300,82 mg/l	4 dager	Fisk		ECHA
EC ₅₀	300,82 mg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
EC ₅₀	300,82 mg/l	72 timer	Alger		ECHA
NOEC	300,82 mg/l	72 timer	Alger		ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC ₅₀	16,4 mg/l	4 dager	Fisk		ECHA
NOEC	5 mg/l	4 dager	Fisk		ECHA
LC ₅₀	2,4 mg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
NOEC	1 mg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
EC ₅₀	1,38 mg/l	72 timer	Alger		ECHA
NOEC	630 µg/l	72 timer	Alger		ECHA
EC ₅₀	1 g/l	3 timer	Vannlevende mikroorganismer		ECHA
EC ₅₀	466 mg/l	30 minutter	Vannlevende mikroorganismer		ECHA

pereddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC ₅₀	78 µg/l	4 dager	Fisk		ECHA
NOEC	24 µg/l	4 dager	Fisk		ECHA
EC ₅₀	270 µg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
NOEC	130 µg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
EC ₅₀	160 µg/l	72 timer	Alger		ECHA
NOEC	61 µg/l	72 timer	Alger	Ferskvann	ECHA
EC ₅₀	5,1 mg/l	3 timer	Vannlevende mikroorganismer		ECHA
EC ₅₀	5,3 mg/l	30 minutter	Vannlevende mikroorganismer		ECHA
NOEC	16,7 mg/l	3 timer	Vannlevende mikroorganismer		ECHA
NOEC	180 mg/kg av tørrstoff av jord	21 dager	Høyerestående planter		ECHA

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

pereddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
EC ₅₀	320 mg/kg av tørrstoff av jord	21 dager	Høyerestående planter		ECHA
NOEC	295,2 mg/kg av tørrstoff av jord	28 dager	Mikroorganismer		ECHA
NOEC	933,6 mg/kg av tørrstoff av jord	28 timer	Mikroorganismer		ECHA
EC ₅₀	933,3 mg/kg av tørrstoff av jord	28 dager	Mikroorganismer		ECHA

Kronisk giftighet

hydrogenperoksidløsning...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
NOEC	630 µg/l	21 dager	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA
LOEC	1,25 mg/l	21 dager	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA

pereddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
NOEC	2,2 µg/l	33 dager	Fisk		ECHA
NOEC	22,4 µg/l	9 dager	Fisk		ECHA
LOEC	7,5 µg/l	33 dager	Fisk		ECHA
LOEC	22,4 µg/l	9 dager	Fisk		ECHA
NOEC	12,1 µg/l	21 dager	Virvelløse vannlevende dyr		ECHA

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Blandingen er biologisk nedbrytbar.

Nedbrytbarhet

eddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
DT ₅₀		26,7 dager	Atmosfære		ECHA
	100 %		Ferskvann	Enkelt biologisk nedbrytbar	ECHA

hydrogenperoksidløsning...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
	100 %		Ferskvann	Enkelt biologisk nedbrytbar	ECHA

pereddiksyre...%

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
DT ₅₀		95,26 timer			ECHA
	100 %		Ferskvann	Enkelt biologisk nedbrytbar	ECHA

12.3. Bioakkumuleringsevne

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

Ubetydelig.

eddiksyre...%						
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]	Kilde
BCF	3,16					ECHA

hydrogenperoksidløsning...%						
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]	Kilde
	0					SDL

pereddiksyre...%						
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]	Kilde
	0					SDL

12.4. Mobilitet i jord

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen PMT-/vPvM-bestanddel.

eddiksyre...%			
Parameter	Verdi	Temperatur	Kilde
	0,21 Pa.m ³ /mol	25°C	ECHA
Koc	1,153 mg/kg	20°C	ECHA

hydrogenperoksidløsning...%			
Parameter	Verdi	Temperatur	Kilde
	0,001 Pa.m ³ /mol	20°C	ECHA

pereddiksyre...%			
Parameter	Verdi	Temperatur	Kilde
	0,217 Pa.m ³ /mol	25°C	ECHA

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen PBT-/vPvB-bestanddel.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen bestanddel som kan forårsake forstyrrelser i det endokrine systemet i miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato 21.02.2025
Redigert dato Versjon 1

Avfallstyppekode

- 07 06 00 Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk
20 00 00 KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER
20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallstyppekode for emballasje

- 15 01 02 Emballasje av plast
15 01 10* Emballasje som inneholder rester av eller er forurensset av farlige stoffer
(*) - Farlig avfall i henhold til direktiv 2008/98/EU om farlig avfall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 3098

14.2. FN-forsendelsesnavn

OKSIDERENDE VÆSKE, ETSENDE,
N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

5.1 Oksiderende stoffer

14.4. Emballasjegruppe

II

14.5. Miljøfarer

Ja.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke relevant

Ytterligere informasjon

Farenummer

FN-nummer

Klassifiseringskode

Faresedler



OC1

5.1+8+miljøfarlig



Tunnel restriksjonskode

(E)

Lufttransport - ICAO/IATA

Anvisninger for pakking passasjer

550

Anvisninger for pakking av last

554

Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan)

F-A, S-Q

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning (EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 648/2004 av den 31. mars 2004 om vaskemidler, med endringer. Produktet inneholder begrensede forgjengere av eksplosiver: Tilgjengelighet, introduksjon, besittelse og bruk i henhold til forordning (EU) 2019/1148, artikkel 5. Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

EUH071	Etsende for luftveiene.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H301	Giftig ved svelging.
H302+H312	Farlig ved svelging eller hudkontakt.
H302+H332	Farlig ved svelging eller innånding.
H310+H330	Dødelig ved hudkontakt eller innånding.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyerritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P260	Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/vernetøy/øynebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.
P301+P330+P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
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/lege.
P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P391	Samle opp spill.
P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/beholder leveres til i samsvar med nasjonale forskrifter.

Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Oxydes Rinse

Opprettelsesdato

21.02.2025

Redigert dato

Versjon

1

En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

Acute Tox.	Akutt giftighet
ADR	Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet (kronisk)
BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramilar Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
DT ₅₀	forsvinningstid
EC ₅₀	Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF	Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Eye Irrit.	Øyeirritasjon
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS	Beredskapsplan
EU	Den Europeiske Union
EuPCS	Europeisk system for kategorisering av produkter
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
IATA	Internasjonal lufttransportforening
IBC	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien
IMO	Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
INCI	Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisasjon
IUPAC	Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
LC ₅₀	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD ₅₀	Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LOAEL	Laveste påviste skadelige effektnivå
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
NOEL	Ikke noe påvist effektnivå
OEL	Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng
Org. Perox.	Organisk peroksid
Ox. Liq.	Oksiderende væske
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PMT	Persistent, mobil og giftig
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Avtale om transport av farlig gods med jernbane
Skin Corr.	Hudetsing
Skin Irrit.	Hudirritasjon
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering
UN	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende
vPvM	Svært persistent og svært mobil

Retningslinjer for opplæring

Informere personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer



Forbruksvarer

Oxydes Rinse

Opprettelsesdato	21.02.2025	Versjon	1
Redigert dato			

Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.