



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktinformasjon

Handelsnavn:
Freebac – Clearoxyl
Freebac 35

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen:
Desinfisering

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Oxyl-Clean AS
Vestheimvegen 34
4250 Kopervik
Norge

Tlf: +47 973 44 532
E-post: post@oxyclean.no
Web: www.oxylclean.no

1.4 Nødtelefonnummer

Oxyl-Clean AS: +47 973 44 532
Carechem 24 International (Europa): +44 (0) 1235 239 670
Giftinformasjonen i Norge, tlf. (+47) 22 59 13 00



2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Akutt giftighet:	Kategori 4:	Farlig ved svelging.
Hudirritasjon:	Kategori 2:	Irriterer huden.
Giftighet for bestemte organer – enkelteksponering:	Kategori 3:	Kan gi luftveis- irritasjon.
Alvorlig øyeskade:	Kategori 1:	Gir alvorlig øyeskade.

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

Skadelig: Farlig ved svelging.

Irriterende: Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer luftveier og hud.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer :



Symbol(er) : GHS05, GHS07

Varselord : Fare

H-setning(er) : H302: Farlig ved svelging.
H315: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P-setning(er) : P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/
aerosoler.
P280: Benytt vernehansker /verneklær/
øyevern/ansiktsvern.
P284: Åndedrettsvern skal benyttes (ved
utilstrekkelig ventilasjon).
P303+P361+P353+p310: VED HUDKONTAKT (eller
håret): Tilsølte klær må fjernes straks – skyll (eller
dusj) huden med vann. Kontakt umiddelbart et
GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege.
P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED
ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter –
fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar
seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et
GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege,



SIKKERHETSDATABLAD FREEBAC – CLEAROXYL

Revisjonsdato: 04.01.2021

Tidligere dato: 01.05.2019

Trykkedato: 1.3.2021

P370+380+375: Ved brann: Evakuer området.
Bekjemp brannen på avstand på grunn av
eksplosjonsfare.

Symptomer relatert til bruk

- Innånding : Irriterer luftveiene.
- Hudkontakt : Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan
gi irritasjon og resulterende brannskade.
- Øyekontakt : Fare for alvorlig øyeskade.
- Svelging : Svelging av små mengder kan være helseskadelig.
- Merk : Informasjonen i dette kapitlet
gjelder ufortynnet produkt.

Farlige komponenter som må oppføres på etiketten:

7722-84-1

Hydrogenperoksid

2.3 Andre farer

Fysisk/kjemiske fare: Eksplosjonsfare hvis produktet blandes med brennbart materiale. Risiko for nedbryting ved oppvarming. Risiko for nedbryting i kontakt med inkompatible produkter. (metalloksider, metallioner (f.eks. Mn, Fe, Cu, Ni, Cr, Zn), metallsalter, baser, reduksjonsmidler).

Merknader: Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette stoffet anses ikke å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Kjemisk tilstand: stabil

Godkjenning for matemballasje er tilgjengelig fra leverandør.

Bestanddel	Konsentrasjon %	CAS-nr.	EC-nr.	EC-vedleggsnr.
Hydrogenperoksid	35 %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9

REACH-registreringsnummer: 01-2119485845-22

Stabiliserende blanding for hydrogenperoksid – matvaresikker – ingen vesentlige risikoer



4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt personen til frisk luft. Hold vedkommende varm. Gi oksygen eller kunstig åndedrett ved behov. Tilkall lege umiddelbart.

Hudkontakt

Vask umiddelbart med rikelige mengder vann og fjern alle tilsølte klær og sko. Vask tilsølte klær med rikelige mengder vann for å forhindre brannfare. Hold vedkommende varm. Ta kontakt med lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Øyekontakt

Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging

Skyll munnen. Gi små mengder vann å drikke. IKKE fremkall brekninger. Du må aldri gi en bevisstløs person noe i munnen. Hold vedkommende varm. Tilkall lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Hoste, svimmelhet, hodepine, kvalme, tungpustethet, rødhet, smerter, uklart syn, forbrenning, magesmerter, oppkast, gir alvorlige brannskader.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Symptombehandling.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Slokkingsmidler : Vann
Sprøytetåke
Produktet selv er ikke brennbart.

Uegnede slokkingsmidler : Pulver
karbondioksid (CO₂)

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen



- Produktet brenner ikke i seg selv, men det bidrar til å opprettholde forbrenningen av brennbart materiale. Kontakt med brennbart materiale kan forårsake brann. Eksplosjonsfare hvis produktet blandes med brennbart materiale. Trykkoppbygging i lukkede rom (risiko for nedbryting).

5.3 Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (EN 133)
Verne dress som beskytter mot kjemikalier

5.4 Spesifikke metoder

Kjøl ned beholdere/tanker med sprøytevann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Spilt materiale skal aldri legges tilbake i originalbeholderne for gjenbruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr. Fjern alle tennkilder. Hold folk på avstand fra og unna vind fra søl/lekkasje.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet tømmes i avløp. Skal ikke slippes ut i miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå spredning. Dem opp. Sterkt fortynnet løsning kan skylles ned i avløp med rikelige mengder vann. Kontakt kompetente lokale myndigheter. Spilt materiale skal aldri legges tilbake i originalbeholderne for gjenbruk.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ubrukt materiale skal aldri legges tilbake i oppbevaringsbeholderen. Åpne kanner forsiktig, innholdet kan stå under trykk. Unngå eksponering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt på lukkede steder. Bruk egnede verneklær. Holdes på avstand fra tennkilder – røyking forbudt. Holdes på avstand fra brennbart materiale. Beskyttes mot forurensning.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres på et kjølig og godt ventilert sted. Maksimal lagringstemperatur er 25 °C. Hold produktet borte fra varme og tennkilder. Tilstanden til beholderne må kontrolleres regelmessig. Lagres i originalbeholder. Lagres i beholder utstyrt med ventil.

Stoffer som skal unngås:



- brennbare stoffer, reduksjonsmidler, organiske stoffer, baser, metalloksider, metallioner (f.eks. Mn, Fe, Cu, Ni, Cr, Zn), metallsalter, rust, smuss

7.3 Særlige sluttanvendelser

Ikke aktuelt

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Grenseverdier i andre land

Finland:

Hydrogenperoksid

HTP-verdi 8 t = 1 ppm = 1,4 mg/m³

HTP-verdi 15 min = 3 ppm = 4,2 mg/m³

Sverige:

Hydrogenperoksid

NGV = 1 ppm = 1,4 mg/m³

TGV = 2 ppm = 3 mg/m³

Tyskland:

Hydrogenperoksid

MAK = 0,5 ppm = 0,71 mg/m³

Belgia:

Hydrogenperoksid

TGG 8 t = 1 ppm = 1,4 mg/m³

Sveits:

Hydrogenperoksid

TWA = 0,5 ppm = 0,71 mg/m³, – OSHA

STEL = 0,5 ppm = 0,71 mg/m³, – OSHA

Estland:

Hydrogenperoksid

Piirnorm = 1 ppm = 1,4 mg/m³, *: øvre grenseverdi – maksimalt tillatt innhold av hurtigvirkende stoffer luften i en periode på 15 minutter; hvis det gjelder ammoniakk eller isocyanid, er perioden 5 minutter.

Piirnormi lagi = 2 ppm = 3 mg/m³, *: øvre grenseverdi – maksimalt tillatt innhold av

hurtigvirkende stoffer luften i en periode på 15 minutter; hvis det gjelder ammoniakk eller isocyanid, er perioden 5 minutter.

Spania:

Hydrogenperoksid

VLA-ED = 1 ppm = 1,4 mg/m³



Frankrike:

Hydrogenperoksid

VME = 1 ppm = 1,5 mg/m³ – veiledende eksponeringsgrenser

Irland:

Hydrogenperoksid

OELV – 8 t (TWA) = 1 ppm = 1,5 mg/m³

OELV – 15 min (STEL) = 2 ppm = 3 mg/m³

Nederland:

Hydrogenperoksid

TWA = 1 ppm = 1,4 mg/m³

Polen:

Hydrogenperoksid

NDS = 1,5 mg/m³

NDSch = 4 mg/m³

Portugal:

Hydrogenperoksid

VLE-MP = 1 ppm, A3: stoffer der kreftfremkallende effekt er påvist i dyreforsøk som har bekreftet relevans for mennesker

Slovenia:

Hydrogenperoksid

MV = 1 ppm = 1,4 mg/m³

Slovakia:

Hydrogenperoksid

NPEL = 1 ppm = 1,4 mg/m³, kategori 1: Lokalirriterende faktorer eller faktorer som gir sensibilisering av luftveiene: maksimal varighet på 15 minutter.

Frekvens per skift: 4. Minste tidsrom mellom individuelle eksponeringstopper: 1 time.

CEIL = 1,4 mg/m³, kategori 1: Lokalirriterende faktorer eller faktorer som gir sensibilisering av luftveiene: maksimal varighet på 15 minutter. Frekvens per skift: 4. Minste tidsrom mellom individuelle eksponeringstopper: 1 time.

DNEL

Hydrogenperoksid :

Sluttbruk: arbeidere

Eksponeringsveier: Innånding

Verdi: 3 mg/m³

Akutte lokale effekter

Sluttbruk: arbeidere



Eksponeringsveier: Innånding
Verdi: 1,4 mg/m³
Kroniske lokale effekter

Sluttbruk: Befolkningen generelt
Eksponeringsveier: Innånding
Verdi: 1,93 mg/m³
Akutte lokale effekter

Sluttbruk: Befolkningen generelt
Eksponeringsveier: Innånding
Verdi: 0,21 mg/m³
Kroniske lokale effekter

PNEC

Hydrogenperoksid : Ferskvann
Verdi: 0,0126 mg/l

Ferskvannssedimenter
Verdi: 0,047 mg/kg

Sjøvann
Verdi: 0,0126 mg/l

Sjøvannssedimenter
Verdi: 0,047 mg/kg

STP
Verdi: 4,66 mg/l

Jord
Verdi: 0,0023 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå eksponering. Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr. Påse at det finnes øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer i nærheten av stedet der arbeidet foregår.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Håndvern

Hanskemateriale: nitrilgummi, gjennomtrengingstid: 8 t

Hanskemateriale: naturgummi, gjennomtrengingstid: 8 t

Hanskemateriale: butylgummi, gjennomtrengingstid: 8 t

Hanskemateriale: Polyetylen, gjennomtrengingstid: 8 t

Hanskemateriale: PVC, gjennomtrengingstid: 4 t



Hanskemateriale: Neopren, gjennomtrengingstid: 1–4 t
Ikke bruk skinnhansker. Ikke bruk bomullshansker. (Kan forårsake brann.)

Øyevern

Tettsittende vernebriller og ansiktsskjerm. Øyevaskflaske med rent vann

Beskyttelse av hud og kropp

Kjemikaliebestandige verneklær. Ikke bruk skinnsko.

Sikkerhetsdusj.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet pusteutstyr
(filter ABEK-P3)

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Unngå at produktet slippes ut i miljøet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon (utseende, lukt)

Aggregattilstand	:	væske
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	luktfri, litt stikkende

Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH	:	1,7–2,4
Frysepunkt	:	±33 °C
Kokepunkt/-område	:	±108 °C
Flammepunkt	:	ikke aktuelt
Fordampingshastighet	:	>1
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	ikke aktuelt
Ekspljosjonsegenskaper	:	ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense	:	ikke aktuelt
Øvre eksplosjonsgrense	:	ikke aktuelt
Damptrykk	:	299 Pa (25 °C) 100 %
Relativ damptetthet	:	ingen tilgjengelige data
Densitet	:	1,13 g/cm ³
Løselighet(er):		
Løselighet i vann	:	helt løselig
Løselighet i fett	:	ikke aktuelt
(Iløsemiddel – olje, vil bli spesifisert)		
Fordelingskoeffisient:		
n-oktanol/vann:		log Pow: -1,57 (100 %)



SIKKERHETSDATABLAD FREEBAC – CLEAROXYL

Revisjonsdato: 04.01.2021

Tidligere dato: 01.05.2019

Trykkedato: 1.3.2021

Nedbrytingstemperatur:	>108 °C stabil.
Viskositet:	
Dynamisk viskositet	: 1,81 mPa·s (0 °C) ±1,12 mPa·s (20 °C)
Oksiderende	: kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel (50–70 %)
	: kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksidationsmiddel (>70 %)

9.2 Andre opplysninger

Overflatespenning	: ikke fastslått
-------------------	------------------

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Risiko for nedbryting i kontakt med inkompatible produkter.
Eksplosjonsfare på grunn av hurtig trykkøkning i lukkede beholdere.
Brytes ned til vann og oksygen.
Kontakt med brennbart materiale kan forårsake brann.
Bidrar til å opprettholde forbrenning av brennbart materiale.

10.2 Kjemisk stabilitet

Brytes ned ved oppvarming.
Stabiliseringsmidler

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	: Se kapittel 10.1.
	: Risiko for nedbryting ved oppvarming.
	: Risiko for nedbryting i kontakt med inkompatible produkter.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	: Høye temperaturer.
	: UV-lys.
	: Hold produktet borte fra varme og tennkilder.
	: Beskyttes mot forurensning.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås:	Brennbart materiale
	Reduksjonsmidler
	Organiske stoffer



SIKKERHETSDATABLAD FREEBAC – CLEAROXYL

Revisjonsdato: 04.01.2021

Tidligere dato: 01.05.2019

Trykkedato: 1.3.2021

Baser
metalloksider
metallioner (f.eks. Mn, Fe, Cu, Ni, Cr, Zn)
metallsalter
Rust
Smuss

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytings- :Oksygen
produkter Vann
Damp

Nedbrytings- : >108 °C
temperatur Merk: Stabil.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet
Farlig ved svelging.

Hydrogenperoksid:
LD50/oralt/rotte: 1,193–1,270 mg/kg
Merknader: (35 % løsning)

LD50 / innånding / 4 t / rotte: >0,17 mg/l
Merknader: (50 % løsning)

LD50/hud/kanin: >2,000 mg/kg
Merknader: (35 % løsning)

Irritasjon og etsing
Hud:
Irriterer huden.

Øyne:
Gir alvorlig øyeskade.

Hydrogenperoksid:

Hud: kanin / 4 t / Draize-test: irriterende

Øyne: kanin/Draize-test: øyeirritasjon
Merknader: >=5 % w/w til <8 % w/w

kanin/Draize-test: alvorlig øyeirritasjon



Merknader: ≥ 8 % w/w

Sensibilisering

Hydrogenperoksid:
: Ingen sensibilisering.

Kronisk (langvarig) giftighet

Berørt organ
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hydrogenperoksid:

Gjentatt eksponering:
Oralt / mus / 90 d / OECD-testretningslinjer 408:
NOAEL: = 100 ppm
LOAEL: = 300 ppm
Merknader: I drikkevann: (35 % løsning)

Innånding / rotte / 28 d / OECD-testretningslinjer 412:
NOAEL: = 2,9 mg/m³
LOAEL: = 14,6 mg/m³

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente kreftfremkallende effekter.

Arvestoffskadelige egenskaper

Resultat: arvestoffskadelig
Metabolsk aktivering:
Merknader: in vitro-test (ulike typer)

Resultat: ikke arvestoffskadelig
Merknader: in vivo-test (ulike typer)

Berørt organ

Merknader: (≥ 35 % løsning)
STOT – enkelteksponering kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Menneskelig erfaring

Innånding: Irriterer luftveiene.
Hudkontakt: Hudkontakt gir bleking og rødhet.
Øyekontakt: Væske gir hevelse i øyets bindehinne og kan gi alvorlig skade på hornhinnen.
Svelging: Svelging kan gi gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.



12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet i vann

Hydrogenperoksid:

LC50 / 96 t / Pimephales promelas (storhodet ørekyte) / halvstatisk test / US

EPA TSCA-testretningslinjer: 16,4 mg/l

LC50 / 7 d / Oncorhynchus mykiss (regnbueørret): 38,5 mg/l

EC50 / 48 t / Daphnia / halvstatisk test / US EPA TSCA-testretningslinjer: 2,4 mg/l

NOEC / 72 t / Skeletonema costatum (kiselalge) / statisk test: 0,63 mg/l

Giftighet for andre organismer

Hydrogenperoksid:

EC50 / 30 min / aktivt slam / respirasjonshemming av aktivt slam / OECD-testretningslinjer 209: 466 mg/l

EC50 / 3 t / aktivt slam / respirasjonshemming av aktivt slam / OECD-testretningslinjer 209: >1,000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet:

Hydrogenperoksid: hurtig biologisk nedbrytbart

Kjemiske nedbryting:

Hydrogenperoksid: Brytes ned til vann og oksygen

12.3 Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: log Pow: -1,57

Hydrogenperoksid: Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: log Pow: -1,57

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Damptrykk : 299 Pa (25 °C)

Løselighet i vann : helt løselig

Henrys konstant : 0,75 mPa*m³/mol (20 °C); Fordamping fra vann til luft er svært liten.

Overflatespenning : ikke fastslått

Hydrogenperoksid:

Damptrykk : 299 Pa (25 °C)

12.5. Resultater av PBT-og vPvB-vurdering

Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette stoffet anses ikke å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).



12.6 Andre skadevirkninger
ingen tilgjengelige data

13. SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt I samsvar med lokale og nasjonale bestemmelser. Se også:
Tiltak ved utilsiktede utslipp. Bruk personlig
verneutstyr. Vanntynnet løsning kan tømmes i
avløp hvis dette er i samsvar med lokale bestemmelser. Ufortynnet
avfall skal ikke tømmes i avløp. Kan brennes
hvis dette er i samsvar med lokale bestemmelser. Skyll emballasjen
før den kastes. Tomme beholdere som skal returneres til
produsenten, skal ikke skylles med vann. Tomme beholdere / tom
emballasje skal ikke brukes til andre formål.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

FN-nummer : 2014

Landtransport

FN-varenavn ved transport : HYDROGENPEROKSID, VANNTYNNET

LØSNING

Klasse : 5.1
Emballasjegruppe: : II
Farekode : 58
ADR-/RID-etiketter : 5.1, 8

Sjøtransport

IMDG:

Beskrivelse av varene:

FN-varenavn ved transport : UN2014, HYDROGENPEROKSID, VANNTYNNET
LØSNING

Klasse : 5.1
Emballasjegruppe : II
IMDG-etiketter : 5.1, 8
Miljøfare : Ikke forurensende for hav/sjø

Lufttransport

ICAO/IATA:

Beskrivelse av varene

FN-varenavn ved transport : UN2014, hydrogenperoksid,



SIKKERHETSATABLAD FREEBAC – CLEAROXYL

Revisjonsdato: 04.01.2021

Tidligere dato: 01.05.2019

Trykkedato: 1.3.2021

Klasse : 5.1
Emballasjegruppe : II
ICAO-etiketter : 5.1, 8
Produsenten anbefaler ikke transport med fly.

Særlige forholdsregler for bruker : Ingen kjent.

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Andre bestemmelser : Overhold direktiv 96/82/EF om kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer.
Produktet tilhører minst én av kategoriene 1 til 11 omtalt i vedlegg 1 i direktiv 1996/82/EF vedrørende kontroll med farene for større ulykker.

Varslingsstatus :

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering kjemikaliesikkerhet er utført for dette stoffet.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Råd om opplæring

Les sikkerhetsdatabladet før bruk av produktet.

Ytterligere informasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet bygger på kunnskapen vi hadde på tidspunktet for utgivelsen. Informasjonen er kun ment som rettleiding for trygg håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avfallshåndtering og utslipp og skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder bare det angitte materialet og er ikke nødvendigvis gyldig hvis materialet brukes i kombinasjon med andre materialer eller prosesser, med mindre det er spesifisert i teksten.

Kilder til viktige data som er brukt i utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

Bestemmelser, databaser, litteratur, egne tester.

Tillegg, slettinger, revisjoner



SIKKERHETSDATABLAD FREEBAC – CLEAROXYL

Revisjonsdato: 04.01.2021

Tidligere dato: 01.05.2019

Trykkedato: 1.3.2021

Relevante endringer er merket med vertikale streker.