

**DEL 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produkt-ID**

Kode: 101510  
Benevnelse: FOS 60/70/80  
Synonymer <sup>▲</sup>: NS-EN 17672:2010 – Cup 179/18 <sup>▲</sup>

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som ikke anbefales**

Beskrivelse/bruk: PC 38 - Sveise- og loddeprodukter, flussprodukter

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn: OXYTURBO SpA  
Adresse: Via Serio, 4/6  
Sted og land: 25015 – Desenzano del Garda (BS)  
ITALIA  
Tlf. +39.030.9911855  
Faks +39.030.9911271

e-post til person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

sds@dgsasrl.it

**1.4. Nødtelefonnummer**

For hasteinformasjon, kontakt. +47 22 59 13 00

**DEL 2. Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsene i forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Produktet, som inneholder farlige stoffer i konsentrasjoner som skal angis i avsnitt 3, krever imidlertid et sikkerhetsdatablad med tilstrekkelig informasjon, i samsvar med forordning (EU) 2020/878.

**2.2. Etikettelementer**

Faremerking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og senere endringer og tilpasninger.

Farepiktogrammer

--

Advarsler:

--

Fareangivelser:

EUH210: Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

Forsiktighetsråd:

P103: Les etiketten før bruk.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll grundig i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Fortsett å skylle.

P280: Bruk vernehansker / -klær og beskytt øyne / ansikt.

P271: Bruk kun utendørs eller på et godt ventilert sted.

P101: Ved konsultasjon med lege, oppbevar beholderen eller produktetiketten tilgjengelig.

**2.3. Andre farer**

Inneholder følgende vPvB-stoffer:

rød fosfor

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon  $\geq 0,1\%$ .

**DEL 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser****3.2. Blandinger**

Inneholder:

Identifikasjon	x = Kons. %	Klassifisering 1272/2008 (CLP)
▪ KOBBER		
INDEKS: -	90 ≤ x < 94	
CE: 231-159-6		
CAS: 7440-50-8		
RRN: 01-2119480154-42-0003		
▪ rød fosfor		
INDEKS: 015-002-00-7	6 ≤ x < 7	Brannf. Fast stoff 1 H228, akvatisk kronisk 3 H412
CE: 231-768-7		
CAS: 7723-14-0		

Fullstendig tekst med fareangivelser (H) er gjengitt i avsnitt 16 i databladet.

**DEL 4. Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Det er ingen kjente tilfeller av skade på personellet som er involvert i bruken av produktet. Om nødvendig bør følgende generelle tiltak treffes:  
INNÅNDING: Bring forsøkspersonen til frisk luft. Hvis personen ikke puster må man bruke kunstig åndedrett. Kontakt lege umiddelbart.  
SVELGING: Kontakt lege umiddelbart. Kun fremkall brekning hvis dette anbefales av lege. Ikke administrer noe oralt hvis personen er bevisstløs.  
ØYNE og HUD: Vask med rikelige mengder vann. Ved vedvarende irritasjon, kontakt lege.

**4.2. Primære symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

Ingen spesifikk informasjon om symptomer og effekter forårsaket av produktet er kjent.

**4.3. Anvisninger om mulig behov for å rådføre seg med lege umiddelbart og spesialbehandlinger**

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**DEL 5. Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkemidler**

EGNEDE SLOKKEMIDLER

Slukkemidlene er: karbondioksid, skum, kjemisk pulver. For produktlekkasjer og søl som ikke har tatt fyr, kan forstøvet vann brukes til å spre brannfarlig damp og beskytte personer som er involvert i å stoppe lekkasjen.

UEGNET SLOKKEMIDDEL

Ikke bruk vannstråler. Vann er ikke effektivt for å slukke brann, men det kan brukes til å kjøle ned lukkede beholdere som er eksponert for flammer og hindre eksplosjoner.

**5.2. Spesielle farer som skyldes stoff eller stoffblanding**

FARE VED EKSPONERING FOR BRANN

Unngå å puste inn forbrenningsprodukter.

**5.3. Anbefalinger for brannpersonell**

GENERELL INFORMASJON

Avkjøl beholderne med vannstråler for å forhindre nedbrytning av produktet og utvikling av stoffer som kan være helsefarlige. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle opp slokkevannet. Dette må ikke slippes ut i kloaknett. Kvitt deg med forurenset vann som brukes til slukking og brannrester i henhold til gjeldende forskrifter.

UTSTYR

Normalt brannvernustyr, for eksempel et trykkluftpusteapparat med åpen krets (EN 137), fullstendig flammehemmende (EN 469), flammehemmende hansker (EN 659) og støvler for brannpersonell (HO A29 eller A30).

**DEL 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk egnet verneutstyr (inkludert personlig verneutstyr nevnt i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre kontaminering av hud, øyne og personlige klær. Disse indikasjonene gjelder både for operatører og for nødtingrep.▲

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Unngå at produktet kommer inn i kloakk, overflatevann og grunnvann.

**6.3. Metoder og materialer for oppdemming og rensing**

Samle opp det sølte produktet og plasser det i beholdere for gjenvinning eller avhending. Kast restene med vannstråler hvis det ikke er noen kontraindikasjoner.

Sørg for tilstrekkelig luftutveksling av området som påvirkes av lekkasjen. Vurder kompatibiliteten til beholderen som skal brukes med produktet, og kontroller avsnitt 10. Det forurensete materialet skal kasseres i samsvar med bestemmelsene i punkt 13.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

All informasjon om personlig beskyttelse og avhending er gitt i del 8 og 13.

**DEL 7. Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Før du håndterer produktet, se alle andre deler av dette sikkerhetsdatabladet.

**7.2. Vilkår for sikker oppbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser**

Oppbevares kun i originalemballasjen. Hold beholderne lukket, på et godt ventilert sted, borte fra direkte sollys. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted borte fra varme, åpen ild, gnister og andre antennelseskilder. Oppbevar beholderne vekk fra eventuelle inkompatible materialer, sjekk del 10.

**7.3. Spesiell sluttbruk**

Lodding: Se sikkerhetsreglene for hver oppvarmingsmetode.▲

**DEL 8. Kontroll av eksponering/personlig vern****8.1. Kontrollparametere**

Regulatoriske referanser:

DEU	Tyskland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und bat-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	Frankrike	Valeurs limites d 'exposure professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	Storbritannia	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

**▪ KOBBER**

Terskelverdier

Type	Status	TWA/8h		STEL/15 min		Merknader / observasjoner
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
MAK	DEU	0,01		0,02		
MAK	DEU	0,01		0,02	PUST	
VLEP	FRA	0,2				
WEL	GBR	0,2			As Cu	
TLV-ACGIH		0,2				
Forventet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC						
Referanseverdi for ferskvann				6,3	µg/L	
Referanseverdi for sjøvann				5,2	µg/L	
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann				87	mg/kg/d	
Referanseverdi for sediment i sjøvann				676	mg/kg/d	
Referanseverdi for STP-mikroorganismer				230	µg/L	
Referanseverdi for næringsmiddelkjede (sekundær forgiftning)				NPI		
Referanseverdi for terrestrisk avdeling				65	mg/kg	

Atmosfærisk referanseverdi

NPI

Oversikt:

(C) = TAK, INALAB = Inhalerbar fraksjon, RESPIR = Innåndbar fraksjon, TORAC.= Thorakal fraksjon.

VND = fare identifisert, men ingen DNEL/PNEC tilgjengelig ; NEA = ingen forventet eksponering; NPI = ingen fare identifisert ; LOW = lav fare; MED = middels fare; HIGH = høy fare.

**8.2. Eksponeringskontroller**

Med tanke på at bruk av hensiktsmessige tekniske tiltak alltid bør gå foran personlig verneutstyr, må man sørge for god ventilasjon på arbeidstedet gjennom effektiv lokal luftavtrekk.

For valg av personlig verneutstyr bes man kontakte nærmeste kjemikalieleverandør for råd.

Personlig verneutstyr skal være påført CE-merking som bekrefter at det er i samsvar med gjeldende standarder.

**HÅNDBESKYTTELSE**

Ved langvarig kontakt med produktet anbefales det å beskytte hendene med penetrasjonsbestandige arbeidshansker (ref. standard EN 374).

For det endelige valget av materialet i arbeidshanskene, må prosessen for bruk av produktet og eventuelle tilleggsprodukter som stammer fra det, også evalueres. Det minnes også om at latekshansker kan gi opphav til sensibiliseringsfenomener.

#### HUDBESKYTTELSE

Bruk arbeidsklær med lange ermer og vernesko for profesjonell bruk i kategori I (ref. forskrift 2016/425 og NS-EN ISO 20344). Vask med såpe og vann etter at du har fjernet vernebekledningen.

#### ØYEBESKYTTELSE

Det anbefales å bruke hermetisk lukkede vernesbriller (ref. standard EN 166).

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig, med mindre annet er angitt i den kjemiske risikovurderingen.

#### MILJØEKSPONERINGSKONTROLLER

Utslipp fra produksjonsprosesser, herunder fra ventilasjonsutstyr, bør gjennomgås slik at de samsvarer med gjeldende miljøkrav.

## DEL 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Eierskap	Verdi	Informasjon
Fysisk tilstand	Fast stoff	
Farge	kobber	
Lukt	luktfri	
Smelte- eller frysepunkt	> 750 °C	
Innledende kokepunkt	ikke relevant	
Antennelighet	utilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	utilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	utilgjengelig	
Flammepunkt	ikke relevant	
Selvantennelsestemperatur	utilgjengelig	
Nedbrytningstemperatur	utilgjengelig	
pH	utilgjengelig	
Kinematisk viskositet	utilgjengelig	
Oppløselighet	uløselig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	utilgjengelig	
Damptrykk	utilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	7,13	
Relativ damptetthet	utilgjengelig	
Partiklenes egenskaper	utilgjengelig	

### 9.2. Øvrig informasjon

9.2.1. Opplysninger om klasser av fysiske farer

Informasjon ikke tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Informasjon ikke tilgjengelig

## DEL 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer under normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4. Forhold som må unngås

Unngå overoppheting. Unngå akkumulering av elektrostatiske ladninger. Unngå antennelseskilder.

### 10.5. Inkompatible materialer

Informasjon ikke tilgjengelig

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller brann kan frigjøre gasser og damp som kan være helseskadelige.

## DEL 11. Toksikologisk informasjon

I mangel av eksperimentelle toksikologiske data om selve produktet, er de mulige helsefarene ved produktet blitt vurdert på grunnlag av egenskapene til de inneholdende stoffene, i samsvar med kriteriene fastsatt i referanselovgivningen til klassifiseringen.

Vurder derfor konsentrasjonen til de enkelte farlige stoffene som eventuelt er nevnt i del 3, for å vurdere de toksikologiske virkningene som følge av eksponering for produktet.

**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Metabolisme, kinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon

Informasjon ikke tilgjengelig

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Informasjon ikke tilgjengelig

Umiddelbare, forsinkede og kroniske virkninger som følge av kortsiktige og langsiktige engasjementer

Informasjon ikke tilgjengelig

Interaktive effekter

Informasjon ikke tilgjengelig

**AKUTT TOKSISITET**

ATE (inhalering) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen relevant komponent)

BLANDINGENS ATE (oral):

Ikke klassifisert (ingen relevant komponent)

ATE (Hus) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen relevant komponent)

**HUDETSING / HUDIRRITASJON**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**ALVORLIG ØYESKADE / ØYEIRRITASJON**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**ÅNDEDRETTS- ELLER HUDSENSIBILISERING**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**MUTAGENITET I KIMCELLER**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**KREFTFRAMKALLENDE VIRKNING**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**REPRODUKSJONSTOKSISITET**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET (STOT) - ENKEL EKSPONERING**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET (STOT) - GJENTATT EKSPONERING**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**FARE VED INNÅNDING**

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

**11.2. Informasjon om andre farer**

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer oppført på de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med virkninger på menneskers helse.

**DEL 12. Økologisk informasjon**

Bruk i henhold til god arbeidspraksis, og unngå å spre produktet i miljøet. Meld fra til ansvarlige myndigheter dersom produktet har nådd vassdrag, eller dersom det har forurenset jordsmonn eller vegetasjon.

**12.1. Toksisitet**

Informasjon ikke tilgjengelig

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****▪ KOBBER**

Oppløselighet i vann

< 0,1 mg/l

Nedbrytbarhet: data ikke tilgjengelig

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Informasjon ikke tilgjengelig

**12.4. Mobilitet i jord**

Informasjon ikke tilgjengelig

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen**

Inneholder følgende vPvB-stoffer:

rød fosfor

#### 12.6. Egenskaper ved hormonforstyrrelser

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer oppført på de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med virkninger på miljøet.

#### 12.7. Andre bivirkninger

Informasjon ikke tilgjengelig

### DEL 13. Avhendingshensyn

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenbruk hvis mulig. Produktrester som sådan skal anses som spesialavfall som ikke er farlig.

Avhending må overlates til et selskap som er autorisert til å håndtere avfall, i samsvar med nasjonale og mulige lokale forskrifter.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må gjenvinnes eller kastes i samsvar med nasjonale avfallshåndteringsforskrifter.

### DEL 14. Transportinformasjon

Produktet er ikke ansett som farlig i henhold til gjeldende bestemmelser om transport av farlig gods på vei (ADR), via jernbane (RID), til sjøs (IMDG-kode) og med fly (IATA).

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke relevant

#### 14.2. FNs offisielle transportbetegnelse

ikke relevant

#### 14.3. Fareklasser knyttet til transport

ikke relevant

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

ikke relevant

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

ikke relevant

#### 14.7. Bulkforsendelse i samsvar med IMO-rettsakter

Ikke-relevant informasjon

### DEL 15. Regelverksinformasjon

#### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljølover og -forskrifter som er spesifikke for stoffet eller stoffblandingen

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Begrensninger for produktet eller stoffene i samsvar med vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt

Punkt 40

Inneholdende stoffer

Punkt 75

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver

ikke relevant

Stoffer på Candidate List (art. 59 REACH)

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet SVHC-stoffer i en prosentandel  $\geq 0,1\%$ .

Stoffer som skal godkjennes (vedlegg XIV til REACH)

Ingen

Stoffer som er underlagt eksportmeldingsplikt Forordning (EU) nr. 649/2012:

Ingen

Stoffer som omfattes av Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som omfattes av Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Helsesjekker

Informasjon ikke tilgjengelig

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utarbeidet en kjemikaliesikkerhetsvurdering for stoffblandingen /stoffene oppført i avsnitt 3.

**DEL 16. Øvrig informasjon**

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av informasjonen i sikkerhetsdatabladet (Rev.13 av 20.12.2019) til leverandøren av blandingen Tekst med fareangivelse (H) nevnt i avsnitt 2-3 i datablad:

Brannf. Fast stoff 1	Brannfarlig fast stoff, kategori 1
Akvatisk kronisk 3	Farlig for vannmiljø, kronisk giftig, kategori 3
H228	Brannfarlig fast stoff.
H412	Skadelig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.
EUH210	Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

**OVERSIKT:**

- ADR: Den europeiske avtale om transport av farlig gods på vei
- CAS-nr.: Nummer for Chemical Abstract Service
- EF: Identifikasjonsnummer i ESIS (europeisk arkiv for eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008
- DNEL: Avledet effektfritt nivå
- EC50: Konsentrasjon som gir effekt på 50% av populasjonen som ble testet
- EmS: Beredskapsplan
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Den internasjonale luftfartsorganisasjonens forskrift om farlig gods
- IC50: Konsentrasjon som gir immobilisering i 50% av populasjonen som ble testet
- IMDG: Internasjonal kode for transport av farlig gods på sjøen
- IMO: Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
- INDEKS: Identifikasjonsnummer i vedlegg VI til CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50%
- LD50: Dødelig dose 50%
- OEL: Arbeidseksponeringsnivå
- PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig i henhold til REACH
- PEC: Forutsigbar miljøkonsentrasjon
- PEL: Forutsigbart eksponeringsnivå
- PNEC: Forutsigbar konsentrasjon uten virkninger
- Reach: Forordning (EF) nr. 1907/2006
- RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane
- STA: Estimert av akutt toksisitet
- TLV: Terskelverdier
- TLV-TAK: Konsentrasjon som ikke må overskrides under arbeidseksponering.
- TWA: Veid gjennomsnittlig eksponeringsgrense
- TWA STEL: Grense for kortsiktig eksponering
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende i henhold til REACH
- WGK: Akvatisk fareklasse (Tyskland).

**GENERELL LITTERATURLISTE:**

1. Europaparlamentsforordning (EF) 1907/2006 (REACH)
  2. Europaparlamentsforordning (EF) 1272/2008 (CLP)
  3. Forordning (EU) 2020/878 (vedlegg II REACH-forordning)
  4. Europaparlamentsforordning (EF) nr. 790/2009 (I Atp. CLP)
  5. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 286/2011 (II atp. CLP)
  6. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 618/2012 (III atp. CLP)
  7. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 487/2013 (IV atp. CLP)
  8. Europaparlamentsforordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 605/2014 (VI atp. CLP)
  10. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 2015/1221 (VII atp. CLP)
  11. Europaparlamentsforordning (EU) nr. 2016/918 (VIII atp. CLP)
  12. Forordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Forordning (EU) 2019/1148
  18. Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Delegert forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
  22. Delegert forordning (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- Merck-indeksen. - 10. utgave
  - Sikker håndtering av kjemikalier
  - INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)

- Patty - Industriell hygiene og toksikologi
- NI SAX - Farlige egenskaper ved industrimaterialer - 7, 1989-utgaven
- Nettside IFA GESTIS
- Nettside ECHA-byrå
- Database over SDS-modeller for kjemiske stoffer - Helsedepartementet og Høyere Helseinstitutt

**Merknad til bruker:**

Informasjonen i dette bladet er basert på kunnskapen som var tilgjengelig for oss på datoen for den siste versjonen. Brukeren må sikre at informasjonen er egnet og fullstendig for den spesifikke bruken av produktet.

Dette dokumentet bør ikke tolkes som en garanti for noen spesifikk egenskap ved produktet.

Siden bruken av produktet ikke faller inn under vår direkte kontroll, er det brukerens plikt til under eget ansvar å overholde gjeldende lover og forskrifter om hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss intet ansvar for feil bruk.

Gi tilstrekkelig opplæring til personell som er involvert i bruk av kjemikalier.

**METODER FOR BEREGNING AV KLASSIFISERING**

Kjemiske og fysiske farer: Klassifiseringen av produktet er utledet fra kriteriene fastsatt i CLP-forordningen vedlegg I, del 2. Metodene for å vurdere kjemiske og fysiske egenskaper er gitt i avsnitt 9.

Helsefare: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene fastsatt i vedlegg I til CLP del 3, med mindre annet er angitt i del 11.

Miljøfarer: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene fastsatt i vedlegg I til CLP del 4, med mindre annet er angitt i del 12.