

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II av REACH-forordningen 2020/878 og vedlegg II av UK REACH

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoff/forberedelse og av selskapets gjennomføring

#### 1.1. Produktidentifikator

Kode: NanoPhos\_GA\_270820-016  
Produktnavn: SurfaPore W

**1.2. Relevant, identifisert bruk av stoffet eller blanding av dette og evt. bruk dette advares mot**  
Tiltenkt bruk: Vann- og oljeavvisende impregnering til trevirker ute og inne

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: NANOPHOS S.A.  
Full adresse: Technological & Science Park  
Distrikt og land: 19 500 Lavrio (Hellas)  
Hellas  
Tlf. +30 22920 69312  
Faks: +30 22920 69303

e-postadressen til den kompetente personen

ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: iarabatz@NanoPhos.com  
Leverandør: Ioannis Arabatzis

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Ved nødssituasjoner, vennligst ring: +30 22920 69312

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

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

Imidlertid er det slik at ettersom produktet inneholder farlige stoffer i slike konsentrasjoner som må oppgis i avsnitt 3, krever det et sikkerhetsdatablad med relevant informasjon i samsvar med Europaparlamentets forordning (EU) 2020/878.

Fareklassifisering og indikasjon:

#### 2.2 Etikettelementer

Faremerking i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP) med senere endringer og tillegg.

Farepiktogrammer: --

Varselord: --

Redegjørelser om fare:

**EUH210** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

**EUH208**

Inneholder: Blanding av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiasol-3-on  
Kan gi allergisk reaksjon.

## Forsiktighetsutsagn:

**P501**

Innhold eller beholder leveres i henhold til lokale/nasjonale/internasjonale bestemmelser

**P102**

Oppbevares utilgjengelig for barn

**P101**

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Produktet er ikke beregnet for bruk som beskrevet i Europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/42/EF.

**2.3. Andre farer**

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon større enn 0,1 %.

**AVSNITT 3. Sammensetning/opplysning om innholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Inneholder:

**Identifikasjon**

**x = kons. %**

**Klassifisering (EC) 1272/2008 (CLP)**

**Blanding av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiasol-3-on**

CAS 55965-84-9

0 <x <0,0025

Akutt giftig 3 H301, akutt giftig 3 H311, Akutt giftig 3 H331, hudets. 1C H314, øyesk. 1 H318, hudsens. 1B H317, akvatisk akutt 1 H400 M=100, akvatisk kronisk 1 H410 M=100, EUH071, EUH208

EC -

Etsende for huden 1C H314: ≥ 0,6%,  
Irriterende for huden 2 H315: ≥ 0,06%,  
Hudsens. 1B H317: ≥ 0 015%,  
Øyeskade 1 H318: ≥ 0,6%,

INDEX 613-167-00-5

Irriterende for øynene 2 H319: ≥ 0,06%  
STA Oral: 100 mg/kg, STA Dermal: 300 mg/kg, LC50 Innånding damp/pulver: 0,51 mg/l/4h

Hele ordlyden av fare (H)-setninger finnes i avsnitt 16 av databladet.

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

Ikke spesielt nødvendig. Det anbefales å følge generelle regler for yrkeshygiene.

**4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

Spesifikke opplysninger angående symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

**4.3 Indikasjon på at øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig**

Informasjon er ikke tilgjengelig

## AVSNITT 5. Brannslukningsmidler

### 5.1 Slokkingsmidler

#### EGNET BRANNSLUKNINGSUTSTYR

Slokkingsutstyret skal være av konvensjonell art: karbondioksid, skum, pulver og vannspray.

#### UEGNET BRANNSLUKNINGSUTSTYR

Ingen spesielle.

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

#### FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Unngå innånding av forbrenningsprodukter.

### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper

#### GENERELL INFORMASJON

Bruk vandusj til å kjøle ned beholdere for å hindre produktnedbrytning og utvikling av stoffer som kan være helsefarlige. Bruk alltid fullt verneutstyr. Samle opp slokkingsvann for å hindre at det kommer inn i kloakksystemet. Forurenset slokkingsvann og brannrester skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

#### SPESIELT VERNEUTSTYR FOR BRANNMANNSKAPER

Vanlige brannsløkkingsklær, dvs. brannmannsbekledning (BS EN 469), hansker (BS EN 659) og støvler (HO-spesifikasjon A29 og A30) i kombinasjon med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp og overtrykk (BS EN 137).

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk åndedrettsvern hvis røyk eller pulver slippes ut i luften. Disse angivelsene gjelder både for personalet som bearbeider stoffet og de som er involvert i nødprosedyrene.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Produktet må ikke trenge inn i kloakksystemet eller komme i kontakt med overflatevann eller grunnvann.

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

Bruk av jord eller inert materiale må begrenses. Samle så mye materiale som mulig og fjern resten ved hjelp av vannstråler. Forurenset materiale skal avhendes i henhold til bestemmelsene i avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

All informasjon om personlig verneutstyr og avhending finnes i avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Før du håndterer produktet, se alle de andre delene av dette sikkerhetsdatabladet. Unngå utslipp til miljøet. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

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

Produktet skal lagres i tydelig merkede beholdere. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer, se del 10 for nærmere informasjon.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Informasjon er ikke tilgjengelig

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametre

Informasjon er ikke tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroller

Ettersom bruk av egnet teknisk utstyr alltid skal ha forrang fremfor personlig verneutstyr, sørg for at arbeidsplassen er godt ventilert ved hjelp av effektiv lokal aspirasjon.

Når du velger personlig verneutstyr, spør leverandøren av kjemiske stoffer om råd.

Personlig verneutstyr skal være CE-merket, for å vise at det overholder gjeldende standarder.

#### HÅNDBESKYTTELSE

Beskytt hendene med arbeidshansker av kategori III (se standard 374).

Følgende bør vurderes når du velger arbeidshanskemateriale: kompatibilitet, degradering, gjennombruddstid og gjennomtrengningsgrad.

Arbeidshanskenes motstandsdyktighet mot kjemisk kampstoff bør kontrolleres før bruk, da den kan være uforutsigbar. Hanskenes levetid avhenger av type bruk og hvor lenge de brukes.

#### HUDBESKYTTELSE

Bruk profesjonelle langermede kjeledresser og vernesko av kategori I (se forskrift 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med såpe og vann etter å ha tatt av vernebekledning.

#### ØYEVERN

Bruk lufttette vernebriller (se standard EN 166).

#### ÅNDEDRETTSVERN

Hvis terskelverdien (f.eks. TLV-TWA) for stoffet eller ett av stoffene som inngår i produktet, overskrides, bruk en maske med type B-filter. Filterklasse (1, 2 eller 3) bestemmes ut fra grenseverdiene for bruk og konsentrasjon av stoffer. (se standard EN 14387). I nærvær av gasser eller damper av ulike slag og/eller gasser eller damper som inneholder partikler (aerosolsprayer, røyk, tåke osv.), er kombinerte filtre påkrevd.

Åndedrettsvern må brukes hvis de tekniske tiltakene ikke er tilstrekkelige for å begrense arbeidernes eksponering for de fastsatte terskelverdiene. Masker gir uansett bare begrenset beskyttelse.

Hvis stoffet som vurderes, er luktfritt eller lukteterskelen er høyere enn tilsvarende TLV-TWA, og i tilfelle nødssituasjon, skal en bruke trykkluftåndedrettsvern med åpent kretsløp (i samsvar med standarden EN 137) eller åndedrettsvern med eksternt luftinntak (i samsvar med standarden EN 138). Se standard EN 529 for riktig valg av åndedrettsvern.

#### MILJØEKSPONERINGSKONTROLL

Utslipp fra produksjonsprosesser, inkludert de som genereres av ventilasjonsutstyr, bør kontrolleres for å sikre at de er i overensstemmelse med miljøkrav.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Egenskaper	Verdi	Informasjon
Utseende	væske	
Farge	gjennomsiktig	
Lukt	luktfri	

Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig
Initielt kokepunkt	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet	Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	> 100 °C
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig
pH	4.0-5.0
Kinematisk viskositet	Ikke tilgjengelig
Oppløselighet	Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	1.00±0.05 kg/L
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

## 9.2. Annen informasjon

### 9.1.2. Informasjon om fysiske fareklasser

Informasjon er ikke tilgjengelig

### 9.2.2. Andre sikkerhetsopplysninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved normale bruksforhold er det ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale bruks- og oppbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er forutsett under normale bruks- og lagringsforhold.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle. De vanlige forholdsregler som brukes for kjemiske produkter bør imidlertid respekteres.

### 10.5 Uforenlige stoffer

Informasjon er ikke tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Informasjon er ikke tilgjengelig

## AVSNITT 11. Toksikologisk informasjon

Ved mangel på opplysninger om selve produktet vurderes eventuelle helsefarer på bakgrunn av produktets innholdsstoffer i overensstemmelse med kriteriene som er angitt i den gjeldende klassifiseringsforskriften.

Man må derfor ta hensyn til de enkelte farlige stoffenes konsentrasjon, som beskrevet i avsnitt 3, for å kunne vurdere de toksikologiske virkningene ved eksponering for produktet.

### 11.1. Informasjon om fareklasser iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### Interaktive effekter

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### AKUTT GIFTIGHET

ATE (innånding) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)

ATE (oral) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)

ATE (dermal) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)

Blanding av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

LC50 (Innånding av damp/pulver):

0,51 mg//4h rotte

#### HUDETSING/HUDIRRITASJON.

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### ÅNDEDRETT- ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan gi allergisk reaksjon.

Inneholder: Blanding av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiasol-3-on

#### Åndedrettssensibilisering

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### Hudsensibilisering

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### KIMCELLE-MUTAGENITET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### KARSINOGENITET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### FORPLANTNINGSGIFTIGHET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### Negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet

Informasjon er ikke tilgjengelig

Negative virkninger på utviklingen av avkom

Informasjon er ikke tilgjengelig

Virkninger på eller via amming

Informasjon er ikke tilgjengelig

STOT - ENKELTEKSPONERING

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Målorganer

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

STOT - GJENTATT EKSPONERING

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Målorganer

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

ASPIRASJONSFARE



Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke dette produktet ingen stoffer som er oppført i de viktigste europeiske oversiktene over mulige hormonforstyrrende stoffer med helsevirkninger for mennesker under vurdering.

## AVSNITT 12. Miljøopplysninger

Produktet skal brukes i henhold til god arbeidspraksis. Unngå forsøpling. Informer relevante myndigheter dersom produktet skulle nå vannveier eller forurense jord eller vegetasjon.

#### 12.1 Giftighet

Blanding av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	
LC50 - for fisk	0,58 mg/l/96 t
EC50 - for skalldyr	1,02 mg/l/48t

#### 12.2 Persistens og nedbrytningsevne

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Informasjon er ikke tilgjengelig

#### 12.4 Bevegelighet i jord

Informasjon er ikke tilgjengelig

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

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke dette produktet ingen stoffer som er oppført i de viktigste europeiske oversiktene over mulige hormonforstyrrende stoffer med miljøvirkninger under vurdering.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

## AVSNITT 13. Forhold vedrørende avhending

#### 13.1. Metoder for behandling av avfall

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Ryddige rester av produktet må betraktes som ikke-farlig spesialavfall. Avhending må utføres gjennom et autorisert avfallshåndteringsfirma i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. KONTAMINERT EMBALLASJE  
Kontaminert emballasje må leveres til gjenvinning eller avhendes i henhold til nasjonale forskrifter om avfallsbehandling.

## AVSNITT 14. Transportinformasjon

Produktet er ikke farlig i henhold til gjeldende bestemmelser i forskriftene Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) and by Rail (RID), International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) og International Air Transport Association (IATA).

### 14.1 Fn-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

### 14.3 Fareklasse() i forbindelse med transport

Ikke relevant

### 14.4 Pakkegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljørisikoer

Ikke relevant

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant

### 14.7 Maritim bulktransport i henhold til IMO-instrumenter

Informasjon ikke relevant.

## AVSNITT 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovbestemmelser som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen.

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

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes i henhold til vedlegg XVII av forordning (EU) 1907/2006.

#### Stoff som omfattes

Punkt 75.

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av eksplosive stoffer eller stoffblandinger

Ikke relevant

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH).

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % SVHC-stoffer.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).

Ingen

Stoffer som er underlagt eksportrapportering i henhold til Forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

Ingen

#### Helsekontroller

Informasjon er ikke tilgjengelig

### 15.2 Sikkerhetsvurdering av kjemikaliet

Det er ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering for preparatet/stoffene angitt i avsnitt 3.

## AVSNITT 16. Annen informasjon

Tekst til fareangivelsene (H) som er omtalt i avsnitt 2-3 i dette sikkerhetsdatabladet:

<b>Akutt giftig 3.</b>	Akutt giftighet, kategori 3
<b>Skin Corr. 1C</b>	Etsende for huden, kategori 1C
<b>Hudsens. 1B</b>	Hudsensibilisering, kategori 1B
<b>Akvatisk Akutt 1</b>	Skadelig, med akutt toksistet, for liv i vann, kategori 1
<b>Vann kronisk 1</b>	Skadelig for miljøet i vann, kronisk giftighet, kategori 1
<b>H301</b>	Giftig ved svelging.
<b>H311</b>	Giftig hvis det kommer i kontakt med hud.
<b>H331</b>	Giftig ved innånding.
<b>H314</b>	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
<b>H317</b>	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
<b>H400</b>	Svært giftig for vannlevende organismer
<b>H410</b>	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>EUH071</b>	Etsende for luftveiene.
<b>EUH208</b>	Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi allergisk reaksjon.
<b>EUH210</b>	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

## Symbolforklaring

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
- ATE: (Anslag for akutt giftighet) Acute Toxicity Estimate
- CAS: Chemical Abstract Service-nummer
- CE50: Effektiv konsentrasjon (nødvendig for å indusere en 50 % effekt)
- CE: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk arkiv for eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning (EU) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten effekt
- EmS: Nødplan
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobiliseringskonsentrasjon 50 %
- IMDG: Internasjonal maritim kode for farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikator i vedlegg VI til CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50 %
- LD50: Dødelig dose 50 %
- OEL: Yrkesmessig eksponeringsnivå
- PBT: Vedvarende bioakkumulerende og giftig iht. REACH-forordningen
- PEC: Forutsagt miljøkonsentrasjon
- PEL: Forutsagt eksponeringsnivå
- PNEC: Forutsagt ingen effektkonsentrasjon
- REACH: Forordning (EU) 1907/2006
- RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med tog
- TLV: Grenseverdi
- TLV CEILING: Konsentrasjon som ikke skal overskrides i løpet av en hvilken som helst periode med yrkesmessig eksponering.
- TWA: Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og veldig bioakkumulerende iht. REACH-forordningen
- WGK: Vannfareklasser (tysk).

## GENEREL BIBLIOGRAFI

1. Europaparlamentsforordning (EU) 1907/2006 (REACH)
2. Europaparlamentsforordning (EU) 1272/2008 (CLP)
3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedlegg II av REACH-forordning)
4. Forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Europaparlamentsforordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europaparlamentsforordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Europaparlamentsforordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Europaparlamentsforordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)

9. Europaparlamentsforordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Europaparlamentsforordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Europaparlamentsforordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Europaparlamentsforordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Europaparlamentsforordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Europaparlamentsforordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Europaparlamentsforordning (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)

- Merck-indeksen - 10. utgave

- Håndtering av kjemisk sikkerhet

- INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)

- Patty - Industriell hygiene og toksikologi

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- IFA GESTIS-nettsted

- ECHA-nettsted

- Database over SDS-modeller for kjemikalier - Helsedepartementet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

#### Merknad til brukere:

Informasjonen i dette arket er basert på vår egen kunnskap på datoen for siste versjon. Brukerne må kontrollere egnetheten og grundigheten av gitt informasjon i henhold til hver spesifikke bruk av produktet.

Dokumentet må derfor ikke tolkes som garanti for noen bestemt egenskap ved produktet.

Bruk av dette produktet er ikke underlagt vår direkte kontroll. Derfor må brukerne, under eget ansvar, overholde gjeldende lover og forskrifter for helse og sikkerhet. Produsenten er fritatt for ethvert ansvar som skyldes feil bruk.

Personalet som skal bruke de kjemiske produktene, må motta nødvendig opplæring.

#### BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

Kjemiske og fysiske farer: Produktklassifisering er utledet fra kriterier fastsatt av CLP-forordningen, vedlegg I, del 2. Dataene for evaluering av kjemisk-fysiske egenskaper er rapportert i avsnitt 9.

Helsefarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I i CLP-forordningens del 3, med mindre annet er fastsatt i avsnitt 11.

Miljøriskoer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I i CLP-forordningens del 4, med mindre annet er fastsatt i avsnitt 12.

#### Endringer til forrige utgave:

Følgende seksjoner ble endret:

02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.