

Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II til REACH – forordning (EU) 2020/878 og vedlegg II til UK REACH

SEKSJON 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Kode: NanoPhos_140921-001
Produktnavn: SurfaPore Wet look

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

Tiltenkt bruk

Vannbasert vanntetningsprodukt for porøse overflater med vått utseende effekt.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: NANOPHOS S.A.
Fullstendig adresse: Teknologisk og kulturell 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. Nødnummer

For hastehenvendelser, se: +30 210 7793777

SEKSJON 2. Identifikasjon av farer

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Siden produktet inneholder farlige stoffer i konsentrasjoner som skal deklarerer i avsnitt 3, krever det imidlertid et sikkerhetsdatablad med passende informasjon, i samsvar med (EU) forordning 2020/878.

Fareklassifisering og indikasjon: --

2.2. Etikett elementer

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

Farepiktogrammer: --

Signalord: --

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8 Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024 Side n. 2/13 Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Faresetninger:	
EUH210	Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.
EUH208	Inneholder: REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1) Kan gi en allergisk reaksjon.
Forholdsregler:	
P501	Kast innhold eller beholder i henhold til lokale/nasjonale/internasjonale forskrifter
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P101	Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

Produktet er ikke beregnet for bruk i henhold til direktiv 2004/42/EF.

2.3. Andre farer

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen PBT eller vPvB i prosent større enn 0,1 %.

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

SEKSJON 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Inneholder:

Identifikasjon	x = Konk. %	Klassifisering (EF) 1272/2008 (CLP)
REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1) INDEKS 613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Akutt toks. 2 H310, Akutt toks. 2 H330, Akutt toks. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Akvatisk akutt 1 H400 M=100, Akvatisk kronisk 1 H410 M=100, EUH071, klassifiseringsmerknad i henhold til vedlegg VI til CLP-forordningen: B
EU-		
Hudkorr. 1C H314: 0,6%, hudirrit. 2 H315: 0,06 % - < 0,6 %, Skin Sens. 1A H317: 0,0015 %, Eye Dam. 1 H318: 0,6 %, irritasjon i øyet. 2 H319: 0,06 % - < 0,6 %		
CAS: 55965-84-9		ATE Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87,12 mg/kg, LC50 Inhalasjonståke/pulver: 0,171 mg/l/4 timer

Den fullstendige ordlyden av faresetninger (H) er gitt i avsnitt 16 på arket.

SEKSJON 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Det forventes ingen effekter som krever iverksetting av spesielle førstehjelpstiltak. Følgende informasjon representerer praktiske indikasjoner på korrekt oppførsel ved kontakt med et kjemisk produkt, selv om det ikke er farlig.
I tvilstilfeller eller i nærvær av symptomer, kontakt lege og vis ham dette dokumentet.

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 3/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Ved mer alvorlige symptomer, be om øyeblikkelig medisinsk hjelp.

ØYNE: Fjern, hvis de finnes, kontaktlinser hvis situasjonen tillater deg å gjøre det enkelt. Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter, og åpne øyelokkene helt. Få legehjelp/hjelp.

HUD: Ta av deg forurensede klær. Vask umiddelbart og grundig med rennende vann (og såpe hvis mulig). Få medisinsk råd. Unngå ytterligere kontakt med forurensede klær.

SVELGING: Ikke fremkall oppkast med mindre det er uttrykkelig godkjent av en lege. Ikke gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Få legehjelp/hjelp.

INNÅNDING: Flytt pasienten til frisk luft, vekk fra ulykkesstedet. Få legehjelp/hjelp.

Beskyttelse av redningsmann

Det er god praksis at redningsmenn gir støtte til en person som har vært eksponert for et kjemisk stoff eller en blanding, til å bruke personlig verneutstyr. Arten av slik beskyttelse avhenger av farenivået til stoffet eller blandingen, av typen eksponering og av omfanget av forurensningen. I mangel av andre mer spesifikke indikasjoner anbefales bruk av engangshansker ved mulig kontakt med kroppsvæsker. For den typen personlig verneutstyr som er egnet for stoffets eller blandingens egenskaper, se avsnitt 8.

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

Spesifikk informasjon om symptomer og effekter forårsaket av produktet er ukjent.

FORSINKEDE EFFEKTER: Basert på informasjonen som er tilgjengelig for øyeblikket, er det ingen kjente tilfeller av forsinkede effekter etter eksponering for dette produktet.

4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Hvis symptomer oppstår, enten det er akutt eller forsinket, kontakt lege.

Midler til å ha tilgjengelig på arbeidsplassen for spesifikk og umiddelbar behandling

Rennende vann for hud- og øyeskyl.

SEKSJON 5. Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkemedier

EGNET SLOKKEUTSTYR
Slukkeutstyret skal være av konvensjonell type: karbondioksid, skum, pulver og vannspray.
UEGNET SLOKKEUTSTYR
Ingen spesielt.

5.2. Spesielle farer som oppstår ved stoffet eller stoffblandingen

FARER FORÅRSAKET AV EKSPONERING I TILFELLE BRANN
Ikke pust inn forbrenningsprodukter.

5.3. Råd til brannmenn

GENERELL INFORMASJON
Bruk vannstråler til å avkjøle beholderne for å forhindre nedbrytning av produktet og utvikling av helsefarlige stoffer. Bruk alltid fullt brannforebyggende utstyr. Samle slukkevann for å forhindre at det renner ut i kloakksystemet. Kast forurenset vann som brukes til utryddelse og rester av brannen i henhold til gjeldende forskrifter.
SPESIELT VERNEUTSTYR FOR BRANNMENN
Vanlige brannbekjempelseskler, det vil si brannsett (BS EN 469), hansker (BS EN 659) og støvler (HO-spesifikasjon A29 og A30) i kombinasjon med selvstendig trykkluftpusteapparat med åpent krets med positivt trykk (BS EN 137).

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 4/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

SEKSJON 6. Tiltak for utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Blokker lekkasjen hvis det ikke er noen fare.

Bruk egnet verneutstyr (inkludert personlig verneutstyr nevnt i § 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre kontaminering av hud, øyne og personlige klær. Disse indikasjonene gjelder både for behandlingspersonell og de som er involvert i nødprosedyrer.

6.2. Miljømessige forholdsregler

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

6.3. Metoder og materiale for inneslutning og opprydding

Samle det lekkede produktet i en passende beholder. Vurder kompatibiliteten til beholderen som skal brukes, ved å sjekke avsnitt 10. Absorber resten med inert absorberende materiale.

Sørg for at lekkasjestedet er godt luftet. Forurensset materiale skal kastes i samsvar med bestemmelsene i punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

All informasjon om personlig vern og avhending er gitt i avsnitt 8 og 13.

SEKSJON 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Før du håndterer produktet, se alle de andre delene av dette sikkerhetsdatabladet. Unngå lekkasje av produktet i miljøet. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Fjern eventuelle forurensede klær og personlig verneutstyr før du går inn på steder der folk spiser.

7.2. Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares kun i originalemballasjen. Oppbevar beholderne forseglet, på et godt ventilert sted, vekk fra direkte sollys. Hold beholdere unna inkompatible materialer, se avsnitt 10 for detaljer.

7.3. Spesifikk(e) sluttbruk(er)

Informasjon ikke tilgjengelig

SEKSJON 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Informasjon ikke tilgjengelig

8.2. Kontroll av eksponering

Ettersom bruk av tilstrekkelig teknisk utstyr alltid må prioriteres fremfor personlig verneutstyr, må du sørge for at arbeidsplassen er godt luftet gjennom effektiv lokal ambisjon.

HANDBESKYTTELSE

Beskytt hendene med arbeidshansker i kategori III.

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 5/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Følgende bør tas i betraktning når du velger arbeidshanskemateriale (se standard EN 374): kompatibilitet, nedbrytning, permeabilitetstid. Arbeidshanskenes motstand mot kjemiske midler bør kontrolleres før bruk, da den kan være uforutsigbar. Hanskenes brukstid avhenger av varighet og type bruk.

HUDBESKYTTELSE

Bruk kategori I profesjonelle langermede kjeledresser og vernesko (se forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med såpe og vann etter at du har fjernet verneklær.

ØYEBESKYTTELSE

Bruk lufttette vernebriller (se standard EN ISO 16321).

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern skal brukes dersom de tekniske tiltakene som er vedtatt, ikke er egnet til å begrense arbeidstakerens eksponering for de vurderte grenseverdiene. Bruk en maske med et type B-filter hvis klasse (1, 2 eller 3) må velges i henhold til bruksgrensen. (se standard EN 14387). Hvis stoffet som vurderes er luktfritt eller luktterskelen er høyere enn den tilsvarende TLV-TWA, og i nødstilfeller, bruk trykkluftpusteapparat med åpen krets (i samsvar med standard EN 137) eller eksternt luftinntakspusteapparat (i samsvar med standard EN 138). For riktig valg av åndedrettsvern, se standard EN 529.

KONTROLL AV MILJØEKSPONERING

Utslippene som genereres av produksjonsprosesser, inkludert de som genereres av ventilasjonsutstyr, bør kontrolleres for å sikre samsvar med miljøstandarder.

SEKSJON 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Informasjon
Utseende	væske	
Farge	melkeaktig	
Lukt	ikke tilgjengelig	
Smeltepunkt / frysepunkt	ikke tilgjengelig	
Innledende kokepunkt	ikke tilgjengelig	
Brennbarhet	ikke tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	ikke tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	ikke tilgjengelig	
Antennelsestemperatur	> 60 °C	
Temperatur for automatisk antennelse	ikke tilgjengelig	
Nedbrytningstemperatur	ikke tilgjengelig	
Ph	7,1	
Kinematisk viskositet	ikke tilgjengelig	
Løselighet	ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ikke tilgjengelig	
Damptrykk	ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,00 ± 0,05 kg/l	
Relativ damptetthet	ikke tilgjengelig	
Partikkel egenskaper	Ikke aktuelt	

9.2. Annen informasjon

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser

Informasjon ikke tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Informasjon ikke tilgjengelig

SEKSJON 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det er ingen spesiell risiko 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

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

10.4. Forhold som må unngås

Ingen spesielt. Imidlertid bør de vanlige forholdsreglene som brukes for kjemiske produkter respekteres.

10.5. Uforenlige materialer

Informasjon ikke tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Informasjon ikke tilgjengelig

SEKSJON 11. Toksikologisk informasjon

I mangel av eksperimentelle data for selve produktet, blir helsefarer evaluert i henhold til egenskapene til stoffene det inneholder, ved å bruke kriteriene spesifisert i gjeldende forskrift for klassifisering.

Det er derfor nødvendig å ta hensyn til konsentrasjonen av de enkelte farlige stoffene som er angitt i avsnitt 3, for å evaluere de toksikologiske effektene av eksponering for produktet.

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

Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon

Informasjon ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Informasjon ikke tilgjengelig

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8 Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024 Side n. 7/13 Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Informasjon ikke tilgjengelig

Interaktive effekter

Informasjon ikke tilgjengelig

AKUTT TOKSISITET

ATE (innånding) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)
ATE (oral) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)
ATE (Dermal) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)

REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1)	
LD50 (Dermal):	87,12 mg/kg Kanin
LD50 (muntlig):	457 mg/kg rotte
LC50 (Inhalasjonståke/pulver):	0,171 mg/l/4 timer rotte

HUDKORROSJON / IRRITASJON

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ALVORLIG ØYESKADE / IRRITASJON

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

LUFTVEIS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder:

REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1)

MUTAGENITET AV KJØNNSCELLER

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

KREFTFREMKALLENDE

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

REPRODUKSJONSTOKSISITET

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

STOT - ENKEL EKSPONERING

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

STOT - GJENTATT EKSPONERING

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

FARE FOR ASPIRASJON

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

11.2. Informasjon om andre farer

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8 Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024 Side n. 8/13 Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført på de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med helseeffekter på mennesker som er under evaluering.

SEKSJON 12. Økologisk informasjon

Bruk dette produktet i henhold til god arbeidspraksis. Unngå forsøpling. Informer de kompetente myndighetene dersom produktet når vannveier eller forurensrer jord eller vegetasjon.

12.1. Toksisitet

REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1)	
LC50 - for fisk	0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - for krepsdyr	0,16 mg/l/48 timer Daphnia magna
EC50 - for alger / vannplanter	0,0052 mg/l/72 timer Skeletonema costatum
Kronisk NOEC for fisk	0,02 mg/l Danio rerio
Kronisk NOEC for krepsdyr	0,1 mg/l Daphnia magna
Kronisk NOEC for alger / vannplanter	0,00049 mg/l Skeletonema costatum

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1)	
Løselighet i vann	> 10000 mg/l
IKKE raskt nedbrytbar	

12.3. Bioakkumulerende potensial

REAKSJONSMASSE AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1)	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	0,75
BCF	< 54

12.4. Mobilitet i jord

Informasjon ikke tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen PBT eller vPvB i prosent større enn 0,1 %.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer oppført i de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med miljøeffekter under evaluering.

12.7. Andre bivirkninger

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 9/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Informasjon ikke tilgjengelig

SEKSJON 13. Hensyn til avhending

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Gjenbruk, når det er mulig. Rene produktrester bør betraktes som spesielt ikke-farlig avfall.
Avhending må utføres gjennom et autorisert avfallshåndteringsfirma, i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.
FORURENSET EMBALLASJE
Forurenset emballasje må gjenvinnes eller kastes i samsvar med nasjonale forskrifter for avfallshåndtering.

SEKSJON 14. Informasjon om transport

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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke aktuelt

14.2. FNs riktige forsendelsesnavn

Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke aktuelt

14.4. Emballasje

Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 10/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

Ikke aktuelt

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Informasjonen er ikke relevant

SEKSJON 15. Informasjon om forskrifter

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller stoffblandingen

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

Begrensninger knyttet til produktet eller inneholdte stoffer i henhold til vedlegg XVII til EF-forordning 1907/2006

Inneholdt stoff

Punkt	75	
Punkt	72-77	Formaldehyd

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av eksplosivprekursorer

Ikke aktuelt

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 i REACH)

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen SVHC i prosent større enn 0,1 %.

Stoffer som krever tillatelse (vedlegg XIV REACH)

Ingen

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

Ingen

Stoffer som omfattes av Rotterdam-konvensjonen:

Ingen

Stoffer som omfattes av Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Kontroller av helsevesenet

Informasjon ikke tilgjengelig

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 11/13
SurfaPore Wet look	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

SEKSJON 16. Annen informasjon

Tekst til fareangivelser (H) nevnt i avsnitt 2-3 på arket:

Akutt toks. 2	Akutt toksisitet, kategori 2
Akutt toks. 3	Akutt toksisitet, kategori 3
Hud Corr. 1C	Hudkorrosjon, kategori 1C
Hud Corr. 1	Hudkorrosjon, kategori 1
Øye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Øye irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2
Irrit i huden. 2	Hudirritasjon, kategori 2
Hud Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Akvatisk akutt 1	Farlig for vannmiljøet, akutt toksisitet, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farlig for vannmiljøet, kronisk toksisitet, kategori 1
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H330	Dødelig ved innånding.
H301	Giftig ved svelging.
H314	Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
H318	Forårsaker alvorlig øyeskade.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H400	Veldig giftig for vannlevende liv.
H410	Svært giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
EUH071	Etsende for luftveiene.
EUH210	Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

LEGENDE:

- ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei
- ATE: Estimat for akutt toksisitet
- CAS: Kjemisk abstrakt tjenestenummer
- CE50: Effektiv konsentrasjon (nødvendig for å indusere en 50% effekt)
- CE: Identifikator i ESIS (europeisk arkiv over eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten effekt
- EmS: Beredskapsplan
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association forskrift om farlig gods
- IC50: Immobiliseringskonsentrasjon 50 %
- IMDG: Internasjonal sjøkode for farlig gods
- IMO: Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
- INDEKS: Identifikator i vedlegg VI til CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50 %
- LD50: Dødelig dose 50 %
- OEL: Yrkesmessig eksponeringsnivå
- PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
- PEC: Forventet miljøkonsentrasjon
- PEL: Forventet eksponeringsnivå

NANOPHOS S.A. SurfaPore Wet look	Revisjon nr. 8
	Datert 25.07.2024
	Trykt den 25.07.2024
	Side n. 12/13
	Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

- PMT: Vedvarende, mobil og giftig
- PNEC: Forventet konsentrasjon uten effekt
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med tog
- TLV: Terskelgrenseverdi
- TLV-TAK: Konsentrasjon som ikke bør overskrides i løpet av noen tid med yrkeseksponering.
- TWA: Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense
- TWA STEL: Grense for kortvarig eksponering
- VOC: flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende
- vPvM: Veldig vedvarende og veldig mobil
- WGK: Vannfareklasser (tysk).

GENERELL BIBLIOGRAFI

1. Europaparlamentets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
 2. Europaparlamentets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
 3. Forordning (EU) 2020/878 (II vedlegg til REACH-forordningen)
 4. Forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP) av Europaparlamentet
 5. Forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) av Europaparlamentet
 6. Forordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) av Europaparlamentet
 7. Forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) av Europaparlamentet
 8. Forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) av Europaparlamentet
 9. Forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) av Europaparlamentet
 10. Forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) av Europaparlamentet
 11. Forordning (EU) 2016/918 (VIII atp. CLP) av Europaparlamentet
 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 (UE) 2018/1480 (XIII ATP. CLP)
 17. Forordning (EU) 2019/1148
 18. Delegert forordning (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegert forordning (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegert forordning (UE) 2021/643 (XVI atp. CLP)
 21. Delegert forordning (UE) 2021/849 (XVII atp. CLP)
 22. Delegert forordning (UE) 2022/692 (XVIII atp. CLP)
 23. Delegert forordning (UE) 2023/707
 24. Delegert forordning (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 24. Delegert forordning (UE) 2023/1435 (XX atp. CLP)
- Merck-indeksen. - 10. utgave
 - Håndtering av kjemikaliesikkerhet
 - INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)
 - Patty - Industriell hygiene og toksikologi
 - N.I. Sax - Farlige egenskaper ved industrielle materialer-7, 1989-utgave
 - IFA GESTIS nettsted
 - ECHAs nettsted
 - Database over SDS-modeller for kjemikalier - Helsedepartementet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Merknad for brukere:

Informasjonen i dette arket er basert på vår egen kunnskap om datoen for siste versjon. Brukere må verifisere egnetheten og grundigheten til oppgitt informasjon i henhold til hver spesifikke bruk av produktet.

Dette dokumentet må ikke betraktes som en garanti for noen spesifikk produktegenskap.

Bruken av dette produktet er ikke underlagt vår direkte kontroll; Derfor må brukerne på eget ansvar overholde gjeldende helse- og sikkerhetslover og forskrifter. Produsenten er fritatt for ethvert ansvar som oppstår som følge av feil bruk.

Gi utnevnt personale tilstrekkelig opplæring i hvordan man bruker kjemiske produkter.

BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

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

Helsefare: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I til CLP, del 3, med mindre annet er bestemt i avsnitt 11.

Miljøfarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I til CLP, del 4, med mindre annet er bestemt i avsnitt 12.

Endringer i forhold til tidligere gjennomgang:

Følgende seksjoner ble endret:

NANOPHOS S.A.	Revisjon nr. 8 Datert 25.07.2024
SurfaPore Wet look	Trykt den 25.07.2024 Side n. 13/13 Erstattet revisjon:7 (Datert: 01/11/2022)

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