

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_240820-001
Produktnavn: DeSalin C
UFI: R6RV-70PR-T002-9SHX

1.2. Relevant, identifisert bruk av stoffet eller blanding av dette og bruk dette evt. advares mot

Tiltent bruk: Spesialrengjøringsmiddel for sementslør kalk og salt slør, møkkete betong/fug

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

Tif. +30 22920 69312

Faks: +30 22920 69303

e-postadressen til den kompetente personen

ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

Leverandør:

iarabatz@NanoPhos.com

Ioannis Arabatzis

1.4 Nødtelefonnummer

Ved nødssituasjoner, vennligst ring

+30 22920 69312

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsene i EU-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere endringer og tillegg). Produktet krever et sikkerhetsdatablad som oppfyller bestemmelsene i (EUs) forordning 2020/878.

Eventuell tilleggsinformasjon om risikoen for helse og/eller miljø er gitt i §§ 11 og 12 av dette dokumentet.

Fareklassifisering og indikasjon:

Øyeirritasjon, kategori 2

H319

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Etikettelementer

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

Farepiktogrammer:



Varselord: Advarsel

Redegjørelser om fare:

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn:

P264 Vask grundig etter bruk med mye vann og såpe.
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.
P280 Benytt øyevern/ansiktsvern.
P337+P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp.

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)
SITRONSYRE Monohydrat		
CAS 5949-29-1	10 <x <30	Irriterende for øynene 2 H319
EC		
INDEX –		

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

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Vask umiddelbart med rikelig mengde vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes helt åpne. Kontakt lege hvis problemene vedvarer.

HUD: Ta av tilsølte klær. Vask umiddelbart med store mengder vann. Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.

INNÅNDING: Flytt personen til friluft. Ved pustevansker, søk legehjelp umiddelbart.

SVELGING: Søk legehjelp. Fremkall kun brekninger etter råd fra lege. Gi aldri noe oralt til en bevisstløs person, såfremt ikke dette er autorisert av en lege.

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 Slukkingsmidler

EGNET BRANNSLUKNINGSUTSTYR

Slukkingsutstyret 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 slukkingsvann for å hindre at det kommer inn i kloakksystemet. Forurenset slukkingsvann og brannrester skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

SPESIELT VERNEUTSTYR FOR BRANNMANSKAPER

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

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Blokker lekkasjen hvis det ikke er noen fare.

Bruk egnet verneutstyr (inkludert personlig verneutstyr som beskrevet i Avsnitt 8 av dette sikkerhetsdatabladet) for å unngå enhver form for kontaminasjon av huden, øynene og personlig bekledding. 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.

Lekket produkt samles opp i en egnet beholder. Vurder om beholderen som skal brukes, er egnet, ved å sjekke avsnitt 10. Absorber resten med inert absorberende materiale.

Påse at det er god ventilasjon på lekkasjestedet. 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. Fjern tilsølte klær og personlig verneutstyr før du kommer inn på steder der folk spiser.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle avvik

Skal bare oppbevares i den opprinnelige beholderen. Oppbevar beholderne forsegle, på et godt ventilert sted, borte fra direkte sollys. 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.

Sørg for at det finnes nøddusj med øye- og ansiktsdusj.

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.

Åndredrettsvern 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 luktterskelen 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	Ikke tilgjengelig	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig	
Initielt kokepunkt	Ikke tilgjengelig	
Brennbarhet	Ikke tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig	
Flammepunkt	> 60 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig	
pH	2,3 ± 0,50	
Kinematisk viskositet	Ikke tilgjengelig	
Oppløselighet	Ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig	
Damptrykk	Ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,07 ± 0,05 g/cm ³	
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig	
Partikkelegenskaper	Ikke relevant	

9.2. Annen informasjon

9.2.1. 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. 1272/2008Metabolisme, 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)

SITRONSYRE Monohydrat

LD50 (Dermal):

345 mg/kg rotte

HUDETSING/HUDIRRITASJON.

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

ANDEDRETT- ELLER HUDSENSIBILISERING

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

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

Eksponeeringsvei

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

Informasjon er ikke tilgjengelig

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. Rester av produktet må betraktes som farlig avfall. Farenivået for avfall som inneholder dette produktet, skal vurderes i henhold til gjeldende forskrifter.

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.

Produkt	
Punkt	3.

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

Arbeidere som utsettes for dette kjemiske stoffet, behøver ikke gjennomgå helsesjekk, forutsatt at de tilgjengelige risikovurderingsdataene viser at risikoen for arbeidernes helse og sikkerhet er liten, og at bestemmelsene i forordning 98/24/EF overholdes.

15.2 Sikkerhetsvurdering av kjemikali

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:

Irriterende for øynene 2.	Øyeirritasjon, kategori 2
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

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 inducere 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 (EU) 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 (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegert forordning (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegert forordning (UE) 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:

01 / 02 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.