

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produkt-id: OD002-EB45 - Samantha - SIGNATURE®.

Andre identifikationsmidler:

Ikke anvendelig

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der :

Relevante anvendelser: Makeup. Kun til professionelle brugere.

Anvendelser, der : Alle anvendelser, der ikke er specificeret i dette afsnit eller i afsnit 7.3

1.3 Oplysninger om leverandøren af :

SARL LABORATOIRES BIOTIC PHOCEA
Le Performance 16-18 boulevard Michelet 13008
Marseille - Bouches-du-Rhône - Frankrig Telefon:
+33 (0)4 91 53 54 00
contact@biotic.fr <https://biotic.fr/>

1.4 Telefonnummer til :

AFSNIT 2: IDENTIFIKATION AF FARER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Denne forordning finder ikke anvendelse på stoffer og blandinger i følgende former, som i færdig tilstand er beregnet til den endelige bruger: kosmetiske produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1223/2009.

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Etiketelementer:

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Faresætninger:

Ikke anvendelig

Forsigtighedserklæringer:

Ikke anvendelig

Supplerende oplysninger:

EUH210: Sikkerhedsdatablad fås på anmodning.

EUH211: Advarsel! Der kan dannes farlige indåndingsdråber, når der sprøjtes. Indånd ikke spray eller tåge.

2.3 Andre farer:

Produktet opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet opfylder ikke kriterierne.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER **

3.1 Stof:

Ikke anvendelig

3.2 Blanding:

Kemisk beskrivelse: Blanding af stoffer

Komponenter:

Ingen af de stoffer, der er indeholdt i blandingen, er over de grænser, der er angivet i bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dette produkt indeholder titandioxid (aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$) (13463-67-7). Klassificeringen af titandioxid (aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$) (13463-67-7) gælder ikke for dette produkt, da der ikke er nogen væsentlig eksponering under normal brug af produktet, da det er permanent fastgjort til andre materialer.

** Ændringer i forhold til den tidligere version

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP (fortsat)

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Kontakt en læge i tilfælde af ubehag, der viser produktets SDS.

Ved indånding:

I tilfælde af symptomer skal du flytte den berørte person ud i frisk luft.

Ved hudkontakt:

Hvis huden påvirkes (svien, rødme, udslæt, blærer, ...), skal du søge lægehjælp med dette sikkerhedsdatablad.

Ved øjenkontakt:

Skyl med vand, indtil produktet er fjernet. I tilfælde af problemer skal du kontakte en læge og vise SDS for produktet.

Ved indtagelse/indånding:

I tilfælde af indtagelse af store mængder anbefales det at søge .

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede virkninger er angivet i afsnit 2 og 11.

4.3 Angivelse af, om der er behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling:

Ikke anvendelig

AFSNIT 5: FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke-brændbart, med en lav risiko for brand på grund af produktets brændbarhedsegenskaber under normale opbevarings-, håndterings- og anvendelsesforhold. I tilfælde af vedvarende forbrænding som følge af forkert håndtering, opbevaring eller brug kan alle typer slukningsmidler anvendes (ABC-pulver, vand, ...).

Uegnede slukningsmidler:

Ikke anvendelig

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Da produktet ikke er brandfarligt, udgør det ikke en brandrisiko under normale opbevarings-, håndterings- og anvendelsesforhold.

5.3 Gode råd til brandmænd:

Afhængigt af brandens omfang kan det være nødvendigt at bruge fuldt beskyttelsestøj og selvforsynende åndedrætsværn (SCBA). Der skal være et minimum af nødfaciliteter og -udstyr til rådighed (brandtæpper, bærbar , ...) i overensstemmelse med direktiv 89/654/EF.

Yderligere bestemmelser:

Følg den interne beredskabsplan og informationsbladene om, hvad der skal gøres efter en ulykke eller i andre nødsituationer. Fjern alle antændelseskilder. I tilfælde af brand afkøles opbevaringsbeholdere og tanke til produkter, der er modtagelige for forbrænding, eksplosion eller BLEVE som følge af høje temperaturer. Undgå spild af de produkter, der bruges til at slukke branden, i et vandigt medium.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: For personale, der ikke er i nødstilfælde:

Isolér lækager, forudsat at der ikke er nogen yderligere risiko for de personer, der udfører denne opgave.

For nødhjælpsarbejdere:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk. Se afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Dette produkt er ikke klassificeret som miljøfarligt. Hold produktet væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprydning:

Det anbefales:

Absorber spildet med sand eller et inert absorberende middel, og flyt det til et sikkert sted. Må ikke absorberes i savmuld eller andre brændbare absorberende stoffer. Ved spørgsmål bortskaffelse henvises til afsnit 13.

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDLØSNING (fortsat)

6.4 Henvisning til andre afsnit:

Se afsnit 8 og 13.

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker brug

Overhold den gældende lovgivning om forebyggelse af industrielle risici i forbindelse med manuel håndtering af vægte. Oprethold orden, renlighed og bortskaffelse ved hjælp af sikre metoder (afsnit 6).

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brande og eksplosioner

Det anbefales at overføre ved lav hastighed for at undgå at skabe elektrostatiske ladninger, der kan påvirke brandfarlige produkter. Se afsnit 10 for forhold og materialer, der bør undgås.

C.- Tekniske anbefalinger om generel arbejdshygiejne

Spis eller drik ikke under processen, og vask hænderne bagefter med egnede rengøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af miljørisici

Det er ikke nødvendigt at træffe særlige foranstaltninger for at forebygge miljørisici. For mere information se underafsnit 6.2

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

A.- Tekniske foranstaltninger til

opbevaring Minimumstemp: 5 °C

Maksimal temp: 30 °C

B.- Generelle betingelser for opbevaring

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med fødevarer. For yderligere information se underafsnit 10.5

7.3 Specifik(e) slutanvendelse(r):

Bortset fra de instruktioner, der allerede er angivet, er det ikke nødvendigt at give nogen særlig anbefaling vedrørende brugen af dette produkt.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre:

Stoffer, hvis grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering skal overvåges på arbejdspladsen (europæisk OEL, ikke landespecifik lovgivning): Der er ingen gældende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for de stoffer, der er indeholdt i produktet.

DNEL (arbejdere):

Ikke anvendelig

DNEL (generel befolkning):

Ikke anvendelig

PNEC:

Ikke anvendelig

8.2 Eksponeringskontrol:

A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales det at bruge grundlæggende personlige værnemidler med den tilsvarende <<CE-mærkning>> i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425. For yderligere oplysninger om personlige værnemidler (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, ...) henvises til producentens informationsbrochure. Se underafsnit 7.1 for yderligere oplysninger. Alle oplysninger heri er en anbefaling, som skal specificeres af afdelingen for forebyggelse af arbejdsrisici, da det ikke vides, om virksomheden har yderligere foranstaltninger til rådighed.

B.- Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Det er nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr, hvis der dannes en tåge, eller hvis grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering overskrides.

C.- Specifik beskyttelse af hænderne

Ikke relevant



D.- Beskyttelse af øjne og ansigt

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 8: KONTROL MED EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsat)

Piktogram	PPE	Mærkning	CEN-standard	Bemærkninger
 Obligatorisk ansigtsskytelse	Panoramaglas mod stønk/sprøjt.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i henhold til producentens anvisninger. Anvendes, hvis der er risiko for .

E.- Beskyttelse af kroppen

Piktogram	PPE	Mærkning	CEN-standard	Bemærkninger
	Arbejdstøj			Udskift før der er tegn på forringelse. Ved længerevarende eksponering af produktet for professionelle/industrielle brugere anbefales CE III i overensstemmelse med bestemmelserne i EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Skridsikre arbejdssko		EN ISO 20347:2012	Udskift før der er tegn på forringelse. Ved længerevarende eksponering for produktet til professionelle/industrielle brugere anbefales CE III i overensstemmelse med bestemmelserne i EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Yderligere nødforanstaltninger

Det er ikke nødvendigt at træffe yderligere nødforanstaltninger.

Kontrol af miljømæssig eksponering:

I overensstemmelse med fællesskabslovgivningen om miljøbeskyttelse anbefales det at undgå spild i miljøet af både produktet og dets beholder. For yderligere information se underafsnit 7.1.D

Flygtige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktiv 2010/75/EU har dette produkt følgende egenskaber:

V.O.C. (forsyning):	1,95 % vægt
V.O.C.-densitet ved 20 °C:	27,41 kg/m ³ (27,41 g/L)
Gennemsnitligt :	2
Gennemsnitlig molekylvægt:	46,07 g/mol

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Se produktdatabladet for fuldstændige oplysninger.

Udseende:

Fysisk tilstand ved 20

°C: Udseende:

Farve:

Lugt:

Tærskelværdi for lugt:

Volatilitet:

Kogepunkt ved atmosfærisk tryk: Damptryk ved

20 °C:

Damptryk ved 50 °C:

Fordampningshastighed ved

20 °C: **Produktbeskrivelse:**

Densitet ved 20 °C:

Relativ massefylde ved 20 °C:

Dynamisk viskositet ved 20 °C:

Væske

Spredning

 Brun alkohol

Kan ikke anvendes

*

202 °C

369 Pa

1756,12 Pa (1,76 kPa)

Kan ikke anvendes *.

1406,3 kg/m³

1,406

Kan ikke anvendes *.

*Ikke relevant på grund af produktets beskaffenhed, der ikke giver oplysninger om dets farer.

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (fortsat)

Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Kan ikke anvendes *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	*
Koncentration:	Ikke anvendelig *
pH:	Ikke anvendelig *
Damptæthed ved 20 °C:	5,5 - 7,5
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand 20 °C:	Ikke anvendelig *
Opløselighed i vand ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Opløselighedsegenskaber:	Ikke anvendelig *
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke anvendelig *
:	Ikke anvendelig *
Brandfarlighed:	Kan ikke anvendes *
Flammepunkt:	99 °C
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke anvendelig *
Selvantændelsestemperatur:	342 °C
Nedre antændelighedsgrænse:	Kan ikke anvendes *
Øvre brændbarhedsgrænse:	*
Partikelegenskaber:	Kan ikke anvendes *
Median ækvivalent diameter:	*
Andre oplysninger:	Ikke anvendelig
9.2 Oplysninger om fysiske fareklasser:	
Eksplorative egenskaber:	
Oxiderende egenskaber:	Ikke anvendelig *
Ætsende for metaller:	Ikke anvendelig *
Forbrændingsvarme:	Ikke anvendelig *
Aerosoler - samlet procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter:	Ikke anvendelig *
Andre sikkerhedsegenskaber:	Ikke anvendelig *
Overfladespænding ved 20 °C: Brydningsindeks:	Ikke anvendelig *
	Ikke anvendelig *

*Ikke relevant på grund af produktets art, der ikke giver oplysninger om dets farer.

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Der forventes ingen farlige reaktioner, da produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold. Se afsnit 7 i .

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabil under de angivne betingelser for opbevaring, håndtering og brug.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

Under de angivne forhold forventes der ikke farlige reaktioner, der fører til for høje temperaturer eller tryk.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Kan håndteres og opbevares ved stuetemperatur:

Stød og friktion	Kontakt med luft	Stigning i temperatur	Sollys	Fugtighed
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

10.5 Uforenelige materialer:

Syrer	Vand	Oxiderende materialer	Brændbare materialer	Andre
Undgå stærke syrer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Undgå alkalier eller stærke baser

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsat)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Se underafsnit 10.3, 10.4 og 10.5 for at finde ud af de specifikke nedbrydningsprodukter. Afhængigt af nedbrydningsbetingelserne kan der frigives komplekse blandinger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO₂), kullite og andre organiske forbindelser.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

LD50 oral > 2000 mg/kg (rotte)

Farlige konsekvenser for helbredet:

I tilfælde af gentagen eller langvarig eksponering eller ved koncentrationer, der er højere end de anbefalede grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan der opstå sundhedsskadelige virkninger afhængigt af eksponeringsmåden:

A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Ætsning/irritabilitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt B- Indånding (akut virkning):

- Akut toksicitet : Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Ætsning/irritabilitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Kontakt med huden: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kontakt med øjnene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt D- CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske):

- Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
IARC: Titandioxid (aerodynamisk diameter ≤ 10 µm) (2B); Ethanol (1); Dijerntrioxid (3)
- Mutagenicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke

opfyldt E- Sensibiliserende virkninger:

- Åndedrætsorganer: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende

data ikke anses for at være opfyldt F- Specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende

data ikke anses for at være opfyldt G- Specifik målorgantoksicitet

(STOT) - gentagen eksponering:

- Specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke

opfyldt H- Aspirationsfare:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Andre oplysninger:

CAS 13463-67-7 Titandioxid (aerodynamisk diameter ≤ 10 µm): Klassificeringen som kræftfremkaldende ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform, der indeholder 1 % eller mere titandioxid, som er i form af eller inkorporeret i partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm

Specifikke toksikologiske oplysninger om stofferne:

Ikke tilgængelig

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet opfylder ikke kriterierne.

Andre oplysninger

Ikke anvendelig

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

De eksperimentelle oplysninger om produktets økotoksikologiske egenskaber er ikke tilgængelige. Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

12.1 Toksicitet:

Ikke tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ikke tilgængelig

12.3 Bioakkumulerende potentiale:

Ikke tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet opfylder ikke kriterierne.

12.7 Andre skadelige virkninger:

Ikke beskrevet

AFSNIT 13: OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til behandling af affald:

Kode	Beskrivelse	Affaldsklasse (forordning (EU) nr. 1357/2014)
	Det er ikke muligt at tildele en specifik kode, da det afhænger af brugerens tilsigtede brug.	Ikke-farlig

Affaldstype (forordning (EU) nr. 1357/2014):

Ikke anvendelig

Affaldshåndtering (bortskaffelse og evaluering):

Rådfør dig med den autoriserede affaldsservicechef om vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med bilag 1 og bilag 2 (direktiv 2008/98/EF). I henhold til 15 01 (2014/955/EF) i koden og i tilfælde af, at beholderen har været i direkte kontakt med produktet, vil den blive behandlet på samme måde som det faktiske produkt. Ellers vil den blive behandlet som en ikke-farlig rest. Affald må ikke bortskaffes til afløb. Se afsnit 6.2.

Forskrifter vedrørende affaldshåndtering:

I overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fællesskabs- eller statsbestemmelserne vedrørende affaldshåndtering angivet

Fællesskabslovgivning: Direktiv 2008/98/EF, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Dette produkt er ikke reguleret til transport (ADR/RID,IMDG,IATA).

AFSNIT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Kandidatstoffer til godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant. Stoffer optaget i bilag XIV til REACH ("Godkendelsesliste") og solnedgangsdato: Ikke relevant. Forordning (EF) nr.

1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke anvendelig

Artikel 95, FORORDNING (EU) Nr. 528/2012: Ikke anvendelig

FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 om import og eksport af farlige kemiske produkter: Ikke anvendelig

Seveso III:

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

AFSNIT 15: REGULATORISKE OPLYSNINGER (fortsat)

Ikke anvendelig

Begrænsninger for markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og blandinger (bilag XVII REACH osv.....):

Ikke anvendelig

Specifikke bestemmelser om beskyttelse af mennesker eller miljø:

Det anbefales at bruge oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad som grundlag for at gennemføre arbejdspladsspecifikke risikovurderinger med henblik på at fastlægge de nødvendige risikoforebyggende foranstaltninger for håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

Anden lovgivning:

Produktet kan blive påvirket af sektorspecifik lovgivning

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke foretaget en evaluering af den kemiske sikkerhed.

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Lovgivning relateret til sikkerhedsdatablade:

Sikkerhedsdatabladet skal foreligge på et officielt sprog i det land, hvor produktet markedsføres. Dette sikkerhedsdatablad er udformet i overensstemmelse med BILAG II - Vejledning i udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSIONENS (EU) 2020/878).

Ændringer i forhold til det tidligere sikkerhedsdatablad, som vedrører måder at håndtere risici på..:

SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER (AFSNIT 3):

- Fjernede stoffer
ethanol (64-17-5)

Tekster til de lovgivningsmæssige sætninger, der er nævnt i afsnit 3:

De angivne sætninger henviser ikke til selve produktet; de er kun til stede af informative årsager og henviser til de enkelte komponenter, der vises i afsnit 3.

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Ikke anvendelig

Klassifikationsprocedure:

Ikke anvendelig

Rådgivning i forbindelse med træning:

Uddannelse anbefales for at forhindre industrielle risici for personale, der bruger dette produkt, og for at gøre det lettere for dem at forstå og fortolke dette sikkerhedsdatablad samt etiketten på produktet.

Vigtigste bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej IMDG: International kodeks for søtransport af farligt gods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand (kemisk

iltforbrug)

BOD5: 5 dages biokemisk iltforbrug BCF:

Biokoncentrationsfaktor

LD50: Dødelig dosis 50

LC50: Dødelig koncentration 50 EC50:

Effektiv koncentration 50

LogPOW: Fordelingskoefficient for oktanol og

vand Koc: Fordelingskoefficient for organisk

kulstof UFI: unik formelidentifikator

IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning

Produktsikkerhedsdatablad udarbejdet i overensstemmelse med artikel 32 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH); dette dokument udgør ikke et sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006, da et sikkerhedsdatablad ikke er obligatorisk for dette produkt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden og gældende lovgivning på europæisk og nationalt niveau, uden at vi kan garantere for deres nøjagtighed. Disse oplysninger kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, det er blot en beskrivelse af sikkerhedskravene. Arbejdsmetoderne og -betingelserne for brugere af dette produkt ligger ikke inden for vores bevidsthed eller kontrol, og det er i sidste ende brugerens ansvar at træffe de nødvendige foranstaltninger for at opfylde de juridiske krav vedrørende håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemiske produkter. Oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad vedrører kun dette produkt, som ikke bør anvendes til andre behov end de angivne.