## AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator<br>Handelsnavn : AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det : Beskyttende maling
kemiske produkt
Anbefalede begrænsninger i : Ved korrekt anvendelse -ingen brugen
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefon : +496154710
Telefax : +49615471222
E-mail adresse : msds@dr-rmi.com
Ansvarlig/udsteder

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon 1 : +49615471202

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Aquatic Chronic 3
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : P102
Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse:
P273 Undgå udledning til miljøet.

## Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6], 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1\% eller højere.
Ved indtagelse søg straks læge og fremvis indpakning eller etiket, da tarmfloraen kan tage skade. Restmateriale må ikke tilføres kloarksystemet/vanløb eller hældes på jorden.
,Ved slibning anvendes støvfilter P2,Forarbejdningen må kun udføres med pensel eller malerrulle.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (\% w/w) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Isoproturon | $\begin{aligned} & 34123-59-6 \\ & 251-835-4 \end{aligned}$ | Carc. 2; H351 <br> Aquatic Acute 1; <br> H400 <br> Aquatic Chronic 1; <br> H410 <br> M-faktor (Akut): 10 <br> M-faktor (Kronisk): 10 | $<0,1$ |
| Terbutryn | $\begin{aligned} & \hline 886-50-0 \\ & 212-950-5 \end{aligned}$ | Acute Tox. 4; H302 <br> Aquatic Acute 1; <br> H400 <br> Aquatic Chronic 1; <br> H410 <br> M-faktor (Akut): 10 <br> M-faktor (Kronisk): 10 | < 0,1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | $\begin{aligned} & 2634-33-5 \\ & 220-120-9 \end{aligned}$ | Acute Tox. 4; H302 <br> Skin Irrit. 2; H315 <br> Eye Dam. 1; H318 <br> Skin Sens. 1; H317 <br> Aquatic Acute 1; <br> H400 <br> Aquatic Chronic 2; <br> H411 <br> Acute Tox. 2; H330 | <0,05 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-on | $\begin{aligned} & 2682-20-4 \\ & 220-239-6 \end{aligned}$ | Acute Tox. 3; H301 <br> Acute Tox. 2; H330 <br> Skin Corr. 1B; H314 <br> Eye Dam. 1; H318 <br> Aquatic Acute 1; <br> H400 <br> Aquatic Chronic 2; <br> H411 <br> Skin Sens. 1A; H317 | <0,1 |
| Octylisothiazolinon | $\begin{array}{\|l\|} \hline 26530-20-1 \\ 247-761-7 \\ \hline \end{array}$ | Acute Tox. 4; H302 <br> Acute Tox. 3; H331 | <0,05 |

## AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1

|  |  |  | Acute Tox. 3; H311 <br> Skin Corr. 1B; H314 <br> Skin Sens. 1; H317 <br> Aquatic Acute 1; <br> H400 <br> Aquatic Chronic 1; <br> H410 <br> Eye Dam. 1; H318 <br> M-faktor (Akut): 10 <br> M-faktor (Kronisk): |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| Generelle anvisninger | $:$ Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger. |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Hvis det indåndes | $:$ | Ingen information tilgængelig. |
| I tilfælde af hudkontakt | $:$Forurenet tøj tages straks af. <br> Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et <br> anerkendt hud rensemiddel. <br> Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. |  |
| I tilfælde af øjenkontakt | $:$Fjern kontaktlinser. <br>  <br> Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter. Søg læge. |  |
| Ved indtagelse. | Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. <br> Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge. <br> Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. <br> Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. |  |

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

# AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1 

Udgave 1.2
Revisionsdato 11.10.2016

Risiko : Ingen information tilgængelig.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Behandling : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med brandbekæmpelse
vandtåge.
Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 beskyttelse af personer
og 8 .
Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : Produktet må ikke komme i kloakafløb.
ger Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
Biofiltrering
Egnede rengøringsmidler
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. ikke påkrævet ved normal brug

Henvisning til brand- og : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
eksplosionsbeskyttelse
Hygiejniske foranstaltninger
: Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.

Anvisninger ved samlagring
: Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
Andre oplysninger : Kun til udendørs brug.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Følg venligst de tekniske anvisninger fra producenten.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type <br> (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| titandioxid | $13463-67-7$ | GV | $6 \mathrm{mg} / \mathrm{m3}$ <br> (Titan) | DK OEL |
| talc <br> (Mg3H2(SiO3)4) | $14807-96-6$ | GV | 0,3 fiber/cm3 | DK OEL |
| Yderligere <br> oplysninger | Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være <br> kræftfremkaldende., Liste over grænseværdier for støv. Grænseværdier for <br> støv er fastsat for koncentrationen af totalstøv og for koncentrationen af <br> respirabelt støv. Bortset fra træstøv har Arbejdstilsynet ikke fastsat <br> grænseværdier for indhalerbart støv (DS/EN 481 om inhalerbart støv). |  |  |  |

8.2 Eksponeringskontrol

## Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne
Beskyttelse af hænder Materiale : Tætsluttende beskyttelsesbriller
: Nitrilgummi
Hanske tykhed
: $0,2 \mathrm{~mm}$

# AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1 

Udgave 1.2

| Beskyttelsesindeks <br> Bemærkninger | $:$ Klasse 3 |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  | $:$ | Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand. |
|  | Bær egnede handsker testet til EN374. |  |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende
Farve : Ingen data tilgængelige
Lugt : ikke bestemt
Lugttærskel : Ikke relevant
pH-værdi : 8-9
Smeltepunkt/frysepunkt : ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterva : ikke bestemt
I

| Flammepunkt | $:$ Ikke anvendelig |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Fordampningshastighed | $:$ Ikke anvendelig |  |
| Antændelighed (fast stof, | $:$ Understøtter ikke forbrænding. |  |
| luftart) |  |  |
| Højeste eksplosionsgrænse | $:$ ikke bestemt |  |
| Laveste eksplosionsgrænse | $:$ ikke bestemt |  |
| Damptryk | $:$ ikke bestemt |  |
| Relativ dampvægtfylde | $:$ ikke bestemt |  |
| Relativ massefylde | $:$ ikke bestemt |  |
| Massefylde | $:$ uopløselig |  |
| Opløselighed |  |  |
| Vandopløselighed | ikke bestemt |  |
| Fordelingskoefficient: $\mathrm{n}-$ | ikke bestemt |  |
| oktanol/vand |  |  |
| Selvantændelsestemperatur | $:$ Ikke anvendelig |  |
| Dekomponeringstemperatur |  |  |

# AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1 

Udgave 1.2
Revisionsdato 11.10.2016

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige
Flow tid : ikke bestemt
Eksplosive egenskaber : Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med oxidationsmidler.
Uforenelig med syrer og baser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

## Akut toksicitet

## Komponenter:

## Terbutryn:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): $2.000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > $2.200 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$
Ekspositionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Rotte): > $2.000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:
Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): $532 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,4 mg/l

|  | Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge |
| :---: | :---: |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (Rotte): > $2.000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-on: |  |
| Akut oral toksicitet | LD50 (Rotte): $285 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| Akut toksicitet ved indånding | LC50 (Rotte): 0,4 mg/l <br> Ekspositionsvarighed: 4 h <br> Test atmosfære: støv/tåge <br> Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (Rotte): > $2.000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| Octylisothiazolinon: |  |
| Akut oral toksicitet | LD50 (Rotte, han): $318 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Metode: OECD test guideline 401 |
| Akut toksicitet ved indånding | LC50 (Rotte): $0,58 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ <br> Ekspositionsvarighed: 4 h <br> Test atmosfære: støv/tåge <br> Metode: OECD test guideline 403 |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (Kanin): 311 mg/kg Metode: OECD test guideline 402 |
| 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]: |  |
| Akut oral toksicitet | LD50 (Rotte): $66 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (Rotte): > $141 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| Hudætsning/-irritation |  |
| Produkt: |  |

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

## Alvorlig øjenskade/øjenirritation

## Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

## Produkt:

Bemærkninger: Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.

# AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1 

Udgave 1.2

Yderligere oplysninger
Produkt:
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

## Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
Toksicitet for dafnier og : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige andre hvirvelløse vanddyr

## Komponenter:

## Isoproturon:

M-faktor (Akut toksicitet for : 10 vandmiljøet)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)

## Terbutryn:

M-faktor (Akut toksicitet for : 10 vandmiljøet)

M-faktor (Kronisk toksicitet : 10 for vandmiljøet.)

Octylisothiazolinon:
M-faktor (Akut toksicitet for : 10 vandmiljøet)

M-faktor (Kronisk toksicitet : 1 for vandmiljøet.)

```
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-
isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:
M-faktor (Akut toksicitet for : }1
vandmiljøet)
M-faktor (Kronisk toksicitet : 1
for vandmiljøet.)
```


### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

# AmphiSilan W NQG Facademaling Hvid/Basis 1 

Udgave 1.2
Revisionsdato 11.10.2016

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

## Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Produkt:
Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

## Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende ( vPvB ) ved niveauer på $0,1 \%$ eller højere..

### 12.6 Andre negative virkninger

## Produkt:

Yderligere økologisk : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af information uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Flydende rester og ikke af hærdet materiale afleveres på opsamlingssteder for malingrester m.v. Tørret og hærdet materiale kan bortskaffes som byggeaffald eller husholdningsaffald.

Forurenet emballage : Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse.

Affaldsnr. : 080111, Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods
14.3 Transportfareklasse(r)Ikke reguleret som farligt gods
14.4 Emballagegruppe
Ikke reguleret som farligt gods
14.5 Miljøfarer
Ikke reguleret som farligt gods
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Bemærkninger : Se afsnit 6-8
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-kodenBemærkninger: Ikke anvendelig
PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

> Ikke anvendelig

Ikke anvendelig
Kodenummer : 1-1 (1993)
Flygtige organiske : Direktiv 2004/42/EF
forbindelser $<2$ \%
< $20 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$
Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H311 : Giftig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H330
: Livsfarlig ved indånding.
H331
H351
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
: Giftig ved indånding.

H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## H411

: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.
Aquatic Acute
Aquatic Chronic
Carc.
Eye Dam.
Skin Corr.
Skin Irrit.
Skin Sens.
: Akut toksicitet
: Akut toksicitet for vandmiljøet
: Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
: Kræftfremkaldende egenskaber
: Alvorlig øjenskade
: Hudætsning
: Hudirritation
: Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLPforordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EUnummer; ECx - Koncentration forbundet med x \% respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x \% respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x \% vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50-Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Lufffart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for $50 \%$ af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for $50 \%$ af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZloC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

## Yderligere oplysninger

Andre oplysninger
: Eksponeringsscenarie jf. REACH forordning (EF) Nr. 1907/2006 er ikke påkrævet for dette produkt. Produktet er en blanding, der ikke indeholder særligt problematiske stoffer (SVHC) over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1 \%$. Der skal derfor ikke defineres tilladte slutanvendelser eller opstilles nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.
Produktet er ikke omfattet af kommunikationskravet for anvendelser jf. REACH artikel 31 - registrerede stoffer/blandinger opfylder ikke kriterierne for klassifikation som farlige jf. forordning (EF) nr. 1272/2008 eller 1999/45/EF.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

## REACH og GHS/CLP Information

Ændringerne i de lovpligtige forskrifter gennem REACH (EU nr. 1907/2006) og hhs. GHS og CLP forordning (EU nr. 172/2008) vil vi omsætte i overensstemmelse med vore retmæssige forpligtelser. Vore sikkerhedsdatablade vil vi regelmæssigt, i henhold til de informationer vi modtager fra vore underleverandører, tilpasse og opdatere. Som altid vil De blive informeret om disse tilpasninger.

Med hensyn til REACH skal vi gøre opmærksom på, at vi som efterfølgende bruger ikke foretager nogen egen registrering, men er henvist til vore leverandørernes oplysninger. Så snart disse foreligger vil vi tilrette vore sikkerhedsdatablade tilsvarende. Dette kan, afhængig af registreringsfristen for indholdsstofferne, ske i en overgangsperiode fra den 01.12.2010 til 01.06.2018.

For tilpasning af sikkerhedsdatabladene til hhv. GHS og CLP-forordningen gælder med blanding, hhv. tilberedelse en overgangsfrist ind til 01.06.2015. Vi vil foretage en tilpasning af vore sikkerhedsdatablade inden for rammerne af denne overgangsfrist, så snart der foreligger tilstrækkelig information fra vore underleverandører.

DK / DA

