

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3  
Produktregistreringsnummer : 4109661

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Epoxy baseret coatingmateriale, 100% tørstof  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW NORDIC AB  
Huvudkontoret Göteborg  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg  
Telefon : +46317505200  
Telefax : +4631461106  
E-mail adresse : miljo@dawnordic.se  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon 1 : Giftlinjen +45 82 12 12 12 (24 h)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. P264 Vask huden grundigt efter brug. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse. <b>Reaktion:</b> P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Tillægsmærkning

**EUH208** Indeholder m-phenylenbis(methylamin). 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.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding baseret på amin-forbindelser

Komponenter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Benzaldehyde, reaction products with diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated	1219458-07-7 01-2120831939-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 1B; H314 Eye Irrit. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 2,5 - < 3$
m-phenylenbis(methylamin)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 EUH071	$\geq 0,1 - < 0,25$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).  
Forlad det farlige område.  
Førstehjælper skal beskytte sig selv.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.  
Forurennet tøj tages straks af.
- I tilfælde af øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.  
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.

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

Ingen kendte.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0	Revisionsdato: 29.07.2021	Trykdato 20.08.2021	Dato for sidste punkt: 19.07.2021 Dato for sidste punkt: 19.07.2021
---------------	------------------------------	---------------------	--

### 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.  
Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.  
Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Standard procedure for kemikalie brande.  
Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Fjern alle antændelseskilder.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave	Revisionsdato:	Trykdato 20.08.2021	Dato for sidste punkt: 19.07.2021
2.0	29.07.2021		Dato for sidste punkt: 19.07.2021

kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 7 i sikkerhedsdatabladet.

,For personlig beskyttelse se punkt 8.,For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Overskrid ikke de angivne arbejds-hygieniske grænseværdier (se punkt 8). Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Det aktuelle produktblad for dette produkt og dets behandling skal også følges via [www.caparol.com](http://www.caparol.com).

Det aktuelle produktblad for dette produkt og dets behandling skal også følges via [www.caparol.se](http://www.caparol.se).

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er brandfarligt, men ikke let antændeligt.

Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar mellem 5 og 25 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Disse oplysninger foreligger ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0 Revisionsdato: 29.07.2021 Trykdato 20.08.2021 Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
m-phenylenbis(methylamin)	1477-55-0	L	0,02 ppm 0,1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides., Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.				

##### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
bariumsulfat	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10,00 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	13000,00 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10,00 mg/m <sup>3</sup>
m-phenylenbis(methylamin)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,20 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,20 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,33 mg/kg legemsvægt/d ag

##### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
bariumsulfat	Ferskvand	115 µg/l
	Ferskvandssediment	600,4 mg/kg tør vægt
	Jord	207,7 mg/kg tør vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	62,2 mg/l
m-phenylenbis(methylamin)	Jord	0,045 mg/kg tør vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Havsediment	0,043 mg/kg tør vægt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

	vægt
Ferskvandssediment	0,43 mg/kg tør vægt
Ferskvand	0,094 mg/l
Periodisk brug/frigivelse	0,152 mg/l
Havvand	0,0094 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætssluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi

Hanske tykkelse : 0,2 mm

Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Bemærkninger : Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand. Bær egnede handsker testet til EN374.

Beskyttelse af hud og krop : Sikkerhedssko  
Brug passende afklædningsteknik, når man tager tøj af, der kan være kontamineret.  
Yderligere beskyttende beklædning skal bruges afhængigt af den opgave, der skal udføres (f.eks. ærmer, forklæde, kravehandsker, engangsdragt), så man undgår udsatte hudoverflader.  
Langærmet beklædning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Hud skal vaskes efter kontakt.

Åndedrætsværn : Ved sprøjteapplikation: Undgå indånding af spraydampe.  
Anvend åndedrætsværn med A2/P2-filter ved sprøjtemaling.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : Ingen data tilgængelige

Lugt : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

Lugttærskel	:	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendelig
pH-værdi	:	6,95 Koncentration: 10 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	ikke bestemt
Relativ massefylde	:	ikke bestemt
Massefylde	:	1,4500 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver	:	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

#### 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 syrer.  
Uforenelig med oxidationsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Komponenter:

##### m-phenylenbis(methylamin):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 930 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): 1,01 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

Ekpositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 3.100 mg/kg

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Dampe kan medføre irritation af øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Produkt:

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

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0	Revisionsdato: 29.07.2021	Trykdato 20.08.2021	Dato for sidste punkt: 19.07.2021 Dato for sidste punkt: 19.07.2021
---------------	------------------------------	---------------------	--

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

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 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Materialer og al dertilhørende emballage skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokale, regionale, nationale og internationale myndigheders krav.

Ubehandlede produktrester og urensset emballage skal frasorteres som farligt affald.

Materialerester: Lad basiskomponent afhærde med hærderkomponent, og indleveres på opsamlingssteder for malingsaffald mv.

Rester og affald må ikke hældes ud i kloakken.

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

Affaldsnr. : brugt produkt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

080111\*, Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-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 : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3
- REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : 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.
- Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig
- Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0	Revisionsdato: 29.07.2021	Trykdato 20.08.2021	Dato for sidste punkt: 19.07.2021
			Dato for sidste punkt: 19.07.2021

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ingen

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

MAL-Kodenummer : 00-4 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF  
< 0.1 %  
< 1 g/l

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH071 : Ætsende for luftvejene.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Skin Corr. : Hudætsning  
Skin Irrit. : Hudirritation  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / L : Loftværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødpåen; 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave 2.0      Revisionsdato: 29.07.2021      Trykdato 20.08.2021      Dato for sidste punkt: 19.07.2021  
Dato for sidste punkt: 19.07.2021

udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart; 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 - Filippineres 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; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende 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 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.

#### **Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Klassifikation af præparatet:**

#### **Klassifikationsprocedure:**

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	Beregningsmetode

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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 3

Udgave	Revisionsdato:	Trykdato 20.08.2021	Dato for sidste punkt: 19.07.2021
2.0	29.07.2021		Dato for sidste punkt: 19.07.2021

### REACH Information

I henhold til vores juridiske forpligtelser gennemfører vi forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). Vi vil justere og opdatere vores sikkerhedsdatablade regelmæssigt i overensstemmelse med oplysningerne fra vores upstream-leverandører. Vi vil som sædvanlig informere om justeringerne. 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.

Med hensyn til REACH-forordningen vil vi gerne påpege, at DAW som downstream-bruger ikke vil registrere på vegne af vores virksomhed. Vi vil basere os på oplysninger fra vores leverandører. Så snart der foreligger nye oplysninger, vil vores sikkerhedsdatablade blive ændret tilsvarende.

DK / DA