

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : INTACT MATT VIT/BAS 1

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vandbaseret overfladebehandlingsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW Nordic AB  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200  
Telefax : +4631461106  
E-mail adresse : miljo@dawnordic.se (Miljöansvarig)  
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)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

EUH208      Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). 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.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer      | Klassificering | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|---|----------------|--------------------------|
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : |   |                |                          |
| titandioxid   | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351  | >= 20 - < 30             |

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 : Forurennet tøj tages straks af.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

---

|               |                              |                     |   |
|---------------|------------------------------|---------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>02.02.2021 | Trykdato 02.02.2021 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 02.02.2021 |
|---------------|------------------------------|---------------------|---|

---

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.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : 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 : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Standard procedure for kemikalie brande.  
Selve produktet brænder ikke.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug beskyttelses sko eller støvler med kraftig gummisål.  
Materiale kan medføre glatte forhold.  
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

### 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 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 : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

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

Hygieniske foranstaltninger : 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 : Uanvendelig efter frysning. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Disse oplysninger foreligger ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0 Revisionsdato: 02.02.2021 Trykdato 02.02.2021 Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter   | CAS-Nr.    | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre            | Basis  |
|---|------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| titandioxid   | 13463-67-7 | GV                            | 6 mg/m <sup>3</sup> (Titan) | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. |            |                               |                             |        |

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

| Stoffets navn                                 | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                        |
|---|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| titandioxid                                   | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 700,00 mg/kg legemsvægt/d ag |
|   | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 10,00 mg/m <sup>3</sup>      |
| kiselsyre, natriumaluminiumsalt               | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 4,00 mg/m <sup>3</sup>       |
| [(butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 25,00 mg/kg legemsvægt/d ag  |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 25,00 mg/kg legemsvægt/d ag  |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 50,00 mg/kg legemsvægt/d ag  |

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

| Stoffets navn                                 | Delmiljø                    | Værdi               |
|---|-----------------------------|---------------------|
| titandioxid                                   | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l            |
|   | Ferskvand                   | 0,184 mg/l          |
|   | Jord                        | 100 mg/kg tør vægt  |
|   | Havvand                     | 0,0184 mg/l         |
|   | Ferskvandssediment          | 1000 mg/kg tør vægt |
|   | Havsediment                 | 100 mg/kg tør vægt  |
|   | Periodisk brug/frigivelse   | 0,193 mg/l          |
| [(butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol | Periodisk brug/frigivelse   | 5,64 mg/l           |
|   | Ferskvandssediment          | 2,59 mg/kg tør vægt |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

|  |                             |                      |
|--|-----------------------------|----------------------|
|  | Ferskvand                   | 0,564 mg/l           |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l             |
|  | Havvand                     | 0,0564 mg/l          |
|  | Havsediment                 | 0,259 ng/kg tør vægt |
|  | Jord                        | 0,188 mg/kg tør vægt |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi  
Hanske tykkelse : 0,2 mm  
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Bemærkninger : Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.  
Bær egnede handsker testet til EN374.

Beskyttelse af hud og krop : Sikkerhedssko  
Langærmet beklædning

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

Hud skal vaskes efter kontakt.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

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

Udseende : væske

Farve : Ingen data tilgængelige

Lugt : Ingen data tilgængelige

Lugttærskel : Ikke relevant

pH-værdi : 8 - 9  
Koncentration: 100 %

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt                             | : | ikke bestemt              |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval                       | : | ikke bestemt              |
| Flammepunkt  | : | Ikke anvendelig           |
| Fordampningshastighed                              | : | Ikke anvendelig           |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | ikke bestemt              |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | ikke bestemt              |
| Damptryk   | : | ikke bestemt              |
| Relativ dampvægtfylde                              | : | ikke bestemt              |
| Relativ massefylde                                 | : | ikke bestemt              |
| Massefylde   | : | 1,3460 gr/cm <sup>3</sup> |
| Opløselighed<br>Vandopløselighed                   | : | helt blandbar             |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand              | : | ikke bestemt              |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | ikke bestemt              |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Ikke anvendelig           |
| Viskositet<br>Viskositet, dynamisk                 | : | Ingen data tilgængelige   |
| Eksplosive egenskaber                              | : | Ikke anvendelig           |
| Oxiderende egenskaber                              | : | Ikke anvendelig           |

### 9.2 Andre oplysninger

Antændelighed (væsker) : Produktet er ikke brandfarligt.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug 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 syrer og baser.  
Uforenelig med oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

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

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.

#### 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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:**

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

## 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

### 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 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko."

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

---

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

Rester og affald må ikke hældes ud i kloakken.

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

Affaldsnr. : brugt produkt  
080112, Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11\*

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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) : Ikke anvendelig

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

forskriftsmæssige  
koncentrationsgrænse på  $\geq 0,1$  %.  
Der skal derfor ikke defineres tilladte  
slutanvendelser eller opstilles nogen  
kemikaliesikkerhedsvurdering.

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 : 00-1 (1993)

Flygtige organiske  
forbindelser : Direktiv 2004/42/EF  
< 1 %  
< 10 g/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)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over  
15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en  
uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : titandioxid  
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af  
kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer  
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med  
dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H351 : Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Carc. : Kræftfremkaldende egenskaber

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

Udgave 1.0      Revisionsdato: 02.02.2021      Trykdato 02.02.2021      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 02.02.2021

DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

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 - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen 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 - EU-nummer; 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 Luftfart, ICAO; IECS - 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 - Filippinernes 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; 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:**

Eksponeringsscenario 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

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



## INTACT MATT VIT/BAS 1

|        |                |            |                                   |
|--------|----------------|------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | Trykdato   | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 02.02.2021     | 02.02.2021 | Dato for sidste punkt: 02.02.2021 |

---

### 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