



# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1 Udstedelsesdato/seneste revision: Udstedelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 2/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022 Dato for revision: 31. 07. 2025

## 2.2. Mærkningselemente

Produktidentifikator: Handelsnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Farebestemmende komponent(er): -

Piktogrammer: ikke påkrævet

Signalord: ikke påkrævet

Faresætninger:  
**ikke påkrævet**

Supplerende oplysninger:

**EUH208** Indeholder: Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

**EUH210** Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**EUH211** Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

Generelle sikkerhedssætninger: -

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse: -

Sikkerhedssætninger - Reaktion: -

Sikkerhedssætninger – Opbevaring: -

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse: -

Derligere mærknings- og etiketteringsforpligtelser:

Taktilt faresymbol, børnesikker lukning: ikke påkrævet.

Transport af farligt gods: se afsnit 14.

## 2.3. Andre farer

Produkt indeholder intet PBT- og vPvB-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic, vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Dette produkt indeholder ikke noget stof med endokrinskadelige egenskaber (< 0,1 %).

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1 Udstedelsesdato/seneste revision: Udstedelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 3/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022 Dato for revision: 31. 07. 2025

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk art: Blandinger af følgende stoffer og ikke-farlige stoffer.

Farlige indholdsstoffer:

Kemisk navn	EF-nummer	CAS-nummer	Klassificering	Faresætninger	Indhold (W/W)
Titandioxid; [i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$ ] Registreringsnum. (REACH): 01-2119489379-17	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2 (Note V., W., Bemærkning 10.)	H351 (indånding)	$\geq 3 - <5$
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)*,** Registreringsnum. (REACH): 01-2120764691-48	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0,0015

\*Specifikke koncentrationsgrænser:

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0,6 \%$ ; Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ;

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 0,6 \%$ ; Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ;

Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

\*\*ATE-værdier: ATE (dermal): 50 mg/kg; ATE (oral): 100 mg/kg;

*Note V:* Hvis stoffet skal bringes i omsætning som fibre (med en diameter på  $< 3 \mu\text{m}$ , en længde på  $> 5 \mu\text{m}$  og et højde/bredde-forhold på  $\geq 3:1$ ), eller som partikler af stoffet, der opfylder Verdenssundhedsorganisationens kriterier for fibre, eller som partikler med ændret overfladekemi, skal deres farlige egenskaber evalueres i henhold til afsnit II i denne forordning med henblik på at vurdere, om der skal anvendes en højere kategori (Carc. 1B eller 1A) og/eller supplerende eksponeringsveje (oral eller dermal).

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1    Udstedelsesdato/seneste revision:    Udstedelsesdato: 09. 07. 2024    Side: 4/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022    Dato for revision: 31. 07. 2025

*Note W:* Dette stofs carcinogenicitetsfare er observeret i forbindelse med indåndingen af respirabelt støv i mængder, der resulterer i, at de normale mekanismer for fjernelse af partikler i lungerne svækkes betydeligt. Denne note har til formål at beskrive stoffets særlige toksicitet. Den skal ikke betragtes om et kriterium for klassificering i henhold til denne forordning.

*Bemærkning 10:* Klassificeringen som carcinogen ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10 \mu\text{m}$

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## **PUNKT 4:            Førstehjælpsforanstaltninger**

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:    Forsøg aldrig at få en besvimet person til at indtage noget med munden!

Indånding:                    Sørg for frisk luft. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

Hudkontakt:                 Fjern omgående forurenet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation opsøg læge. Søg lægehjælp i tilfælde af vedvarende irritation.

Øjenkontakt:                Skyl grundigt med vand i 10-15 minutter, kontakt læge om nødvendigt.

Ved indtagelse:             Undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge.

Personlig beskyttelses af førstehjælperen: Ingen særlige krav.

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

Kan udløse allergisk reaktion

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

## **PUNKT 5:            Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Tørt kemisk pulver, skum, kuldioxid, vandspray.

Uegnede slukningsmidler:

I henhold til det brændende miljø.

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1    Udstedelsesdato/seneste revision:    Udstedelsesdato: 09. 07. 2024    Side: 5/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022    Dato for revision: 31. 07. 2025

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

I tilfælde af brand kan der dannes:

Ved brand følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid, kuldioxid, og andre giftige dampe/gasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

I overensstemmelse med de gældende brandsikkerhedsbestemmelser. Åndedrætsværn.

Øvrigt:

I tilfælde af brand, hold beholderne kølige med vandspray.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

## **PUNKT 6:            Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige værnemidler: Se punkt 8.

Hold personer, der ikke er involveret i redningsarbejdet, på afstand.

Undgå kontakt med hud, tøj og øjne samt indånding af dampe.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udslip til samt overflade- og grundvand jordbund.

I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Genvind fri væske ved at pumpe. Inddæm resten eller små mængder med ikke-brændbart væskeabsorberende materiale (sand, ikke-brændbart flydende bindemiddel). Anbringes i korrekt mærket lukket beholder. Bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: Se punkt 8.

Bortskaffelse: Se punkt 13.

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1    Udstedelsesdato/seneste revision:    Udstedelsesdato: 09. 07. 2024    Side: 6/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022    Dato for revision: 31. 07. 2025

## PUNKT 7:            Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Oprethold de generelle foranstaltninger, der gælder for normal drift med flydende kemikalier.  
Der bør sikres tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med tøj, hud og øjne. Undgå længerevarende indånding af dampe.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Spild af produktet bør undgås.  
Behandlingstemperatur: ikke specificeret.

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

Opbevaringsbetingelserne skal opfylde kravene til opbevaring af flydende kemikalier.  
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted i lukkede originalbeholdere. Holdes væk fra direkte solskin, direkte varme eller antændelseskilder.  
Holdes væk fra mad, drikke og foder.  
Opbevaringstemperatur: beskyt mod frost.

### 7.3. Særlige anvendelser

Brandsikringsmateriale.

## PUNKT 8:            Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Erhvervsmæssige grænseværdier:

Ingen gældende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Tilstrækkelig ventilation (generel eller lokal udsugning).

Personlige værnemidler:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| a) Beskyttelse af øjne   | Brug beskyttelsesbriller (EN 166).  |
| b) Beskyttelse af hud    |   |
| i. Beskyttelse af hænder | Kemikalieresistente handsker (EN 374).<br>Materiale: butylgummi, nitrilgummi (NBR)<br>Gennembrudstid: >480 min. Lagtykkelse: ≥0,4 mm. |

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1 Udstedelsesdato/seneste revision: Udstedelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 7/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022 Dato for revision: 31. 07. 2025

Bemærk: Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

- ii. Andre beskyttelsesforanstaltninger Beskyttelsesdragt.
- c) Åndedrætsværn Under normale forhold ikke påkrævet. I tilfælde af overskridelse af eksponeringsgrænser anbefales åndedrætsværn med partikelfilter (filtertype A2-P2).
- d) Termisk fare Data foreligger ikke.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:  
Må ikke tømmes i kloakafløb. Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- a) Tilstandsform: tyktflydende væske
- b) Farve: hvid eller grå
- c) Lugt: lugtfri
- d) Smeltepunkt/frysepunkt: data foreligger ikke.
- e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:  $\approx 100^{\circ}\text{C}$
- f) Antændelighed (fast, gasformig tilstand): ikke brændbar
- g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse: ikke eksplosiv
- h) Flammepunkt:: ikke anvendelig
- i) Selvantændelsestemperatur: ikke anvendelig
- j) Dekomponeringstemperatur: data foreligger ikke.
- k) pH-værdi (10 % vandig opløsning): 7-7,8
- l) Kinematisk viskositet:
  - ved 40 °C: data foreligger ikke.
  - ved 100 °C: data foreligger ikke.
- m) Opløselighed(er)
  - Vandopløselighed: opløselig
  - Opløselighed i andre opløsningsmidler: data foreligger ikke.
- n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): data foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1 Udstedelsesdato/seneste revision: Udstedelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 8/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022 Dato for revision: 31. 07. 2025

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| o) Damptryk:                               | data foreligger ikke.         |
| p) Massefylde, ved 20°C:                   | 1,34 – 1,48 g/cm <sup>3</sup> |
| q) Massefylde og/eller relativ massefylde: | data foreligger ikke.         |
| r) Partikelegenskaber:                     | data foreligger ikke.         |

## 9.2. Andre oplysninger

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Oxiderende egenskaber:            | ikke oxiderer      |
| VOC:                              | <10%               |
| Kinematisk viskositet (ved 20°C): | 6000 – 40000 mPa·s |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 10.1. Reaktivitet                   | Ingen ved normale forhold.  |
| 10.2. Kemisk stabilitet             | Stabilt, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.   |
| 10.3. Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte farlige reaktioner.  |
| 10.4. Forhold, der skal undgås      | Varme, direkte sollys, frost.   |
| 10.5. Materialer, der skal undgås   | Stærke syrer. Stærke baser.   |
| 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne. Farlige nedbrydningsprodukter: Se punkt 5. |

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Information om farlige klassificeringe som defineret i regulativ (EC) nr. 1272/2008

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

Indholdsstoffer:

*Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)*

Oral:	ATE	100 mg/kg
Dermal:	ATE	50 mg/kg
Inhalation (gasser):	ATE	100 ppmv/ 4 timer
Inhalation (dampe):	ATE	0,5 mg/L/ 4 timer
Inhalation (støv/røg):	ATE	0,05 mg/L/ 4 timer

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1    Udstedelsesdato/seneste revision:    Udstedelsesdato: 09. 07. 2024    Side: 9/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022    Dato for revision: 31. 07. 2025

Hudætsning/hudirritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlige øjenskader/øjenirritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- 11.2. Andre relevante informationer om toksicitet  
Dette produkt indeholder ikke noget stof med endokrinskadelige egenskaber (< 0,1 %).

## PUNKT 12:      Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Data foreligger ikke.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Data foreligger ikke.
12.4. Mobilitet i jord Mobilitet i vand:	Data foreligger ikke. Opløselig i vand.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB i en koncentration på 0,1 % eller mere.
12.6. Hormonforstyrrende egenskaber	Dette produkt indeholder ikke noget stof med endokrinskadelige egenskaber (< 0,1 %).

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1

Udstedelsesdato/seneste revision:  
(Producent) - / 27. 06. 2022

Udstedelsesdato: 09. 07. 2024  
Dato for revision: 31. 07. 2025

Side: 10/(13)

## 12.7. Andre negative virkninger

Miljøeffekter:

Må ikke komme ud i kloakker, overfladevand eller grundvand.

Vandfareklassificering (tysk):

Data foreligger ikke.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af materiale:

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

EAK-kode nr.: 08 01 20

Vandige opløsninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19.

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.

Forurenede emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

EAK-kode nr.: 15 01 02

Plastemballage.

Spildevandet:

Udledning til spildevandet skal frarådes. De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Man skal under alle omstændigheder sørge for at overholde EF-bestemmelser og nationale og lokale bestemmelser. Det er brugerens ansvar at kende alle relevante nationale og lokale regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport:

Vej-/jernbanetransport:

ADR / RID:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke Klassificeret.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke Klassificeret.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke Klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1

Udstedelsesdato/seneste revision:  
(Producent) - / 27. 06. 2022

Udstedelsesdato: 09. 07. 2024

Dato for revision: 31. 07. 2025

Side: 11/(13)

14.4. Emballagegruppe

Ikke Klassificeret.

14.5. Miljøfarer

Ikke Klassificeret.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke Klassificeret.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke er relevant.

Vandtransport:

Flodtransport / Søtransport

ADN/ IMDG:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

Lufttransport:

ICAO / IATA:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 2020/878/EU om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Seveso-kategori: ikke klassificeret.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne gives udelukkende som en vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forbrug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse af Materialerne.

Vi påtager os ingen form for ansvar, herunder, uden begrænsning, skader, tab og udgifter, der opstår som følge af, at brugeren forlader sig på de oplysninger, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad.

For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1    Udstedelsesdato/seneste revision:    Udstedelsesdato: 09. 07. 2024    Side: 12/(13)  
(Producent) - / 27. 06. 2022    Dato for revision: 31. 07. 2025

Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Ikke Klassificeret.

*Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3:*

H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
H315	Forårsager Hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Acute Tox. 3	Akut toksicitet- Kategori 3
Acute Tox. 2	Akut toksicitet- Kategori 2
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation- Kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation- Kategori 2
Skin Sens. 1A	Hud Sensibilisering- Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation- Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation- Kategori 2
Carc. 2	Carcinogenicitet- Kategori 2
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøe, Akut fare- Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøe, Kronisk fare- Kategori 1

## Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand

# Sikkerhedsdatablad

(I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **PYROCOAT® ASX ablaterende coating**

Version: 1.1 Udstedelsesdato/seneste revision: (Producent) - / 27. 06. 2022 Udstedelsesdato: 09. 07. 2024 Dato for revision: 31. 07. 2025 Side: 13/(13)

CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ex	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Revision:

Punkt	Ændringer	Dato	Version
1.1.	Produktkode, varenummer	31. 07. 2025	2.1.
1., 2.,	Produktnavn		
1.3.	Producentoplysninger		