

# Sikkerhedsdatablad

## EFAdeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** EFAdeck® H2O Heavy 0548

**Unik Formular Identifikation (UFI):** W2H1-S0GM-X00C-AUGH

#### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
0548	
0699	

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

**Anbefalede anvendelser:** Overfladebehandling af beton.

**Frarådede anvendelser:** Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** EFAPaint A/S  
**Adresse:** Energivej 13  
**Post nr.:** DK-6700  
**By:** Esbjerg  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@efapaint.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68  
**Hjemmeside:** www.efapaint.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Gifflinjen +45 82 12 12 12 (Råd og vejledning) (Døgnåbent)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Skin Irrit. 2;H315  
 Eye Dam. 1;H318

**Væsentligste skadevirkninger:** Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

# Sikkerhedsdatablad

## EFAdock® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021  
Version: 21.0.0

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** Polyamin adduct;

#### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+313 Ved hudirritation: søg lægehjælp.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P264 Vask huden grundigt efter brug.

#### Supplerende oplysninger

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

**VOC:** Dette produkt indeholder max. 89 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/j)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Polyamin adduct		10 - 25 %		Eye Dam. 1;H318
1-Propoxypropan-2-ol	1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37	2 - 5 %		Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336
Propionsyre ... %	79-09-4 201-176-3 01-2119486971-24	1 - 5 %		Skin Corr. 1B;H314 LD50 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 3455,1 mg/kg bw LC50 (dampe) (Akut toksicitet - indånding): > 19,7 mg/l LD50 (Akut toksicitet - hud): 3235 mg/kg bw

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger..

**Stofkommentarer:** CLP Bilag VI klassificeringen af titandioxyd (CAS 13463-67-7) gælder ikke for denne blanding i henhold til CLP Bilag VI note 10.

## Sikkerhedsdatablad

### EFAdeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks ambulance.
<b>Indtagelse:</b>	Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge/ambulance.
<b>Hudkontakt:</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med meget vand. Spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.
<b>Forbrændinger:</b>	Produktet er ikke brandfarligt.
<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.

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

Ingen kendte.

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

Søg læge ved ubehag. Behandles symptomatisk.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

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

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsskadelige gasser, som forbrændingsrester, kulmonoxid og nitrogenoxid.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

**Øvrig information:** Beholdere fjernes fra brandstedet og afkøles ved påsprøjtning af vand.

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

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

**For ikke-indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Undgå indånding af dampe. Sørg for god ventilation. Forsøg at stoppe udslippet. Undgå indånding af dampe.

**For indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

# Sikkerhedsdatablad

## EFAdeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand.

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

Opsamles med et absorberende, ikke brændbart materiale i en egnet beholder og afleveres til destruktion i henhold til de gældende regler. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet. Undgå hud og øjenkontakt.

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

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
1-Propoxypropan-2-ol	8h	100				T
Propionsyre ... %	8h	10	31			E

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

T = Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

#### Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018 med senere ændringer.

#### PNEC

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3				
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
Marine water	0,01 mg/l			
Freshwater - sediment	0,386 mg/kg			
Marine water - sediment	0,0386 mg/kg			
Soil	0,0185 mg/kg			

# Sikkerhedsdatablad

## EFAdock® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

### DNEL- arbejdere

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal	82,5 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	263 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	

### DNEL - befolkning generelt

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal	36 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	38 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	11 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	

**Biologiske grænseværdier:** Se ovenfor.

**Øvrig information:** Se ovenfor.

### 8.2. Eksposeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummerede produkter).

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj ved behov

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi). Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet. Ved sprøjtning/dannelse af sprøjtetåger: Brug åndedrætsværn med P2/A-kombifilter ved risiko for dannelse af sprøjtetåger.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Forskellige.
Lugt	Epoxilugt.
Opløselighed	Vandopløseligt

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Ekspløsiionsgrænser		Ikke relevant
Flammepunkt	> 62 °C	

# Sikkerhedsdatablad

## EFadeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	9 - 9,50	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	600 - 900 mPas	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1.29 g/ml	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Eksplorative egenskaber		Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber		Ingen tilgængelig information
Brandklasse	III-2	
Vægt% organiske opløsningsmidler	7	
VOC (g/liter)	89 g/l	

Øvrig information: Opløselighed i fedt: Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

Udhærdningstid: 1 uge ved 20°C.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer ved lagring.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet - indtagelse

#### 1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	----------	------------------	-------	------------	------------	-------

## Sikkerhedsdatablad

### EFAddeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

Rotte	LD50		2490 mg/kg			
-------	------	--	------------	--	--	--

#### Propionsyre ... %, cas-no 79-09-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50 LD50		3455,1 mg/kg bw		OECD 401	

Indtagelse af store mængder kan give kvalme og opkastninger.

#### Akut toksicitet - hud

##### 1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		3550 mg/kg			

#### Propionsyre ... %, cas-no 79-09-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3235 mg/kg bw		OECD 402	

Irriterende ved høje koncentrationer.

#### Akut toksicitet - indånding

##### 1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	6 h	> 9 mg/l			

#### Propionsyre ... %, cas-no 79-09-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)	4 h	> 19,7 mg/l		OECD 403	

Indånding irriterer åndedrætsorganerne - høje koncentrationer kan give stærke hosteanfald og kraftig irritation af åndedrætsorganerne efterfulgt af væskeudsvingning i lungerne.

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation. Visse aminer trænger gennem huden og kan ved omfattende kontakt forårsage ildebefindende. Epoxy og aminholdige produkter irriterer huden og kan forårsage hudlidelser, bl.a. allergiske eksemmer. Allergien kan opstå efter kort tids kontakt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Forårsager alvorlig øjenskade Stænk i øjnene virker irriterende og kan give ætsninger med risiko for varig beskadigelse af synet.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Epoxy og aminholdige produkter irriterer huden og kan forårsage hudlidelser, bl.a. allergiske eksemmer.

**Kimcellemutagenicitet:** Forventes ikke at være kimcellemutagen.

**Kræftisiko:** Forventes ikke at fremkalde kræft.

**Reproduktionstoksicitet:** Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

**Enkel STOT-eksponering:** Ingen kendte farer.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen kendte farer.

**Aspirationsfare:** Ingen kendte farer.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte informationer.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

# Sikkerhedsdatablad

## EFAdock® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

### 1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge	Pseudokirchneriella subcapitata	96 h	EC50	1466 mg/l			
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	> 100 mg/l			
Akut Dafnie	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			

### Propionsyre ... %, cas-no 79-09-4

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk	Leuciscus idus	96 h	LC50	> 10000 mg/l			
Akut dafnie	Daphnia magna	48 h	LC50	> 500 mg/l			
Akut alge	Desmodesmus subspicatus	72 h	EC50	> 500 mg/l		OECD 201	

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig data.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

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

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPBT.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte informationer.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

### Øvrig information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket med: "Aminaffald. Pas på! Ætsningsfare/Eksempfare."

**Affaldskategorier:** Kemikalieaffaldsgruppe: H EAK-Kode : 08 01 11

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.



# Sikkerhedsdatablad

## EFAddeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021

Version: 21.0.0

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**PR-nr.:** 2299 262

**Kodenummer:** 0-3 (1993) Brugsklar blanding: 0-5 (1993)

**Særlige bestemmelser:** Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy og isocyanater.

**Autorisationer/begrænsninger:** Sprøjtepåføring er kun tilladt i lukkede systemer, sprøjtebokse eller -kabiner med mindre dispensation foreligger.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
21.0.0	20-10-2021	GK	1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16
20.0.0	11-12-2015	GK	3, 8, 9, 11, 12, 15
19.0.0	22-06-2015	GK	2, 4, 8, 15
18.0.0	17-03-2014	GK	8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16
17.0.0	09-07-2013	GK	1
16.0.0	10-09-2012	GK	REACH datasheet

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**Referencer til litteratur og datakilder:** REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

**Øvrig information:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

**Anbefalet uddannelse:** Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

## Sikkerhedsdatablad

### EFAdeck® H2O Heavy 0548

Erstatter dato: 11-12-2015

Revisionsdato: 20-10-2021  
Version: 21.0.0

**Dato:** 04-01-2007

#### Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Supplerende fareoplysninger

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

**Land:** DK