

# Säkerhetsdatablad

## EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12  
Version: 22.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** EFAdeck™ H2O Heavy 0548

**UFI:** W2H1-S0GM-X00C-AUGH

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
0548	
0699	

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Målning av betong.

**Inte rekommenderad användning:** Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

**Företag:** EFAPaint A/S  
**Adress:** Energivej 13  
**Postnr:** DK-6700  
**Ort:** Esbjerg  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@efapaint.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68  
**Hemsida:** www.efapaint.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

# Säkerhetsdatablad

## EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

 Omarbetad: 2024-12-12  
 Version: 22.0.0

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram


**Signalord:** Fara

#### Innehåller

**Ämne:** Polyamin adduct;

#### Faroangivelser

 H315 Irriterar huden.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Skyddsangivelser

 P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P332+313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
 P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala bestämmelser.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
 P264 Tvätta huden grundligt efter användning.

#### Tilläggsinformation

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

**VOC:** Denna produkt innehåller max 89 g VOC/L. Gränsvärdet är 140 g VOC/L (kat. A/j)

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	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
Propansyra ... %	79-09-4 201-176-3 01-2119486971-24	1 - 5 %		Skin Corr. 1B;H314  LD50 LD50 (Akut oral toxicitet): 3455,1 mg/kg bw LC50 (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): > 19,7 mg/l LD50 (Akut dermal toxicitet): 3235 mg/kg bw

## Säkerhetsdatablad

### EFAdock™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12

Version: 22.0.0

2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	< 0,4 %	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 3;H331  LD50 (Akut oral toxicitet): 1414 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): 435 mg/kg bw LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 3,9 mg/l ATE (Akut oral toxicitet): 1200 mg/kg bw ATE (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): 3 mg/l
----------------	---	---------	--

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

**Ingrediens-kommentar:** Bilaga VI CLP klassificeringen av titandioxid (CAS 13463-67-7) gäller inte denna blandning enligt Bilaga VI CLP anmärkning 10.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Om patienten befunnit sig i eldhärden skall han/hon föras ut i frisk luft och hållas under uppsyn. Vid medvetslöshet, undersöks om patienten andas. Om andningen har upphört ges konstgjord andning. Om den medvetlösa andas, placera i framstupa sidoläge och håll varm med filter. Omedelbart ambulans.
<b>Förtäring:</b>	Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Om kräkning uppstår, håll huvudet lågt så att magsinnehållet inte kommer ned i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta av förorenade kläder/skor och tvätta huden med vatten. Hudrengöringskräm kan användas. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Brännskador:</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Allmänt:</b>	Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Sök läkare i händelse av obehag. Behandlas symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av ångor. Vid brand bildas skadliga gaser av förbränningsprodukter, kolmonoxid och kväveoxider.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## Säkerhetsdatablad

### EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12  
Version: 22.0.0

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten. Vid brand utvecklas tät, svart rök. Förbränningsprodukter är hälsoskadlig och skyddsmask skall användas.

**Övrig information:** Ta behållare bort från brandplatsen och kyla med vatten.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8. Se till att luftväxlingen är god. Tillgång till tvätt och spolning faciliteter. Undvik inandning av ånga. Se till att luftväxlingen är god. Försök stoppa utsläppet. Undvik inandning av ånga.

**För räddningspersonal:** Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid risk för förorening av sjöar, vattendrag eller kloaker skall miljömyndigheterna informeras. Håll folk borta och varna andra för halt underlag. Täck avlopp. Minimera förorening av grundvattnet.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare och lämna för destruktion enligt gällande föreskrifter. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Ventilera väl. Tillgång till tvätt och spolning faciliteter. Du får inte äta, dricka, röka och laga tobak, mat eller dryck på arbetsplatser eller områden där det finns risk för kontakt med produkten. Undvik hud och ögonkontakt.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel. Förvara åtskilt från oxiderande ämnen och starkt sura eller alkaliska material. Obehöriga äga ej tillträde. Öppnat emballage skall förslutas ordentligt och förvaras upprest för att förebygga läckage.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Propansyra ... %	-	15	45			
Propansyra ... %	-	10	30			
2-butoxietanol	KGV	50	246			H
2-butoxietanol	NGV	10	50			H

# Säkerhetsdatablad

## EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

 Omarbetad: 2024-12-12  
 Version: 22.0.0

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

### PNEC

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Havsvatten	0,01 mg/l			
Sötvatten - sediment	0,386 mg/kg			
Havsvatten - sediment	0,0386 mg/kg			
Mark	0,0185 mg/kg			
2-butoxietanol, cas-no 111-76-2				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Sötvatten	8,8 mg/l			
Havsvatten	0,88 mg/l			
Sötvatten - sediment	34,6 mg/kg dw			
Havsvatten - sediment	3,46 mg/kg dw			
Mark	2,33 mg/kg dw			

### DNEL - arbetare

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud-stötparameter	Anmärkning
Dermal	82,5 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	263 mg/m <sup>3</sup>	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
2-butoxietanol, cas-no 111-76-2					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud-stötparameter	Anmärkning
Inhalation	246 mg/m <sup>3</sup>	Akut/kortfristig exponering		Lokal påverkan	
Inhalation	98 mg/m <sup>3</sup>	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	89 mg/kg	Akut/kortfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	1091 mg/m <sup>3</sup>	Akut/kortfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	125 mg/kg	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	

### DNEL - befolkningen i stort

1-Propoxypropan-2-ol, cas-no 1569-01-3					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud-stötparameter	Anmärkning
Dermal	36 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	38 mg/m <sup>3</sup>	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Oral	11 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	

## Säkerhetsdatablad

### EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12

Version: 22.0.0

2-butoxietanol, cas-no 111-76-2

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalation	426 mg/m <sup>3</sup>	Akut/kortfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	147 mg/m <sup>3</sup>	Akut/kortfristig exponering		Lokal påverkan	
Inhalation	59 mg/m <sup>3</sup>	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Oral	6,3 mg/kg	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	75 mg/kg	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Oral	26,7 ng/kg dw	Akut/kortfristig exponering		Systemisk påverkan	

**Biologiska gränsvärden:** Se ovan.

**Övrig information:** Se ovan.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum Om detta inte är möjligt, använd andningsskydd.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Skyddskläder vid behov.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar (butylgummi, nitrilgummi). Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Vid applicering med pensel eller rulle är inget som krävs. Vid sprutning/bildning av sprutdimma: I händelse av risk för spraydimbildning, bär andningsskydd med P2/A-kombifilter.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Olika.
Lukt	Epoxilukt.
Löslighet	Vattenlöslig.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Flampunkt	> 62 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	

## Säkerhetsdatablad

### EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12

Version: 22.0.0

Sönderfallstemperatur:	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	9 - 9,50	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	600 - 900 mPas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1.29 g/ml	
Relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		Ingen information tillgänglig
Brandklass	III-2	
Vikt% organiska lösningsmedel	7	
VOC (g/liter)	89 g/l	

Övrig information: Löslighet i fett: Inte relevant

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.  
Härddningstid: 1 vecka vid 20 ° C.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden. Vid exponering för höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter genereras. Se även punkt 5

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

##### 10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Material bryts inte vid rumstemperatur.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut oral toxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	---------	----------------	-------	----------	-----------	-------

# Säkerhetsdatablad

## EFAdock™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12

Version: 22.0.0

Råtta	LD50		2490 mg/kg			
-------	------	--	------------	--	--	--

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50 LD50		3455,1 mg/kg bw		OECD 401	

### 2-butoxietanol, cas-no 111-76-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin	LD50		1414 mg/kg bw			
	ATE		1200 mg/kg bw			

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

### Akut dermal toxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		3550 mg/kg			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		3235 mg/kg bw		OECD 402	

### 2-butoxietanol, cas-no 111-76-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		435 mg/kg bw		OECD 402	

Irriterande vid höga koncentrationer.

### Akut inhalationstoxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	6 h	> 9 mg/l			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4 h	> 19,7 mg/l		OECD 403	

### 2-butoxietanol, cas-no 111-76-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin	LC50 (damm/dimma)	4 h	3,9 mg/l			
	ATE (ångor)		3 mg/l			

Inandning kan orsaka irritation i andningsorganen - höga halter kan orsaka svåra hosta anfall och allvarlig irritation i luftvägarna, följt av läckage av vätska i lungorna.

**Frätskada/irritation på huden:** Irriterar huden. Vissa aminer passerar genom huden och långvarig kontakt, orsaka illamående. Epoxi-och aminhaltiga produkter irriterar huden och kan orsaka hudsjukdomar, inklusive allergiska eksem. Allergi kan uppstå efter kortvarig kontakt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarliga ögonskador. Stänk i ögonen är irriterande och kan orsaka frätskador med möjlig bestående skador på synen.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Epoxi-och aminhaltiga produkter irriterar huden och kan orsaka hudsjukdomar, inklusive allergiska eksem.

**Mutagenitet i könsceller:** Förväntas ej vara mutagen.

**Cancerframkallande:** Förväntas inte att framkalla cancer.

**Reproduktionstoxicitet:** Förväntas inte vara giftiga för reproduktionssystemet .



## Säkerhetsdatablad

### EFAdock™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12  
Version: 22.0.0

**Enstaka STOT-exponering:** Inga kända risker.

**Upprepad STOT-exponering:** Inga kända risker.

**Fara vid aspiration:** Inga kända risker.

#### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Ingen känd information.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	96 h	EC50	1466 mg/l			
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	> 100 mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Leuciscus idus	96 h	LC50	> 10000 mg/l			
Akut daphnia	Daphnia magna	48 h	LC50	> 500 mg/l			
Akut alg	Desmodesmus subspicatus	72 h	EC50	> 500 mg/l		OECD 201	

##### 2-butoxietanol, cas-no 111-76-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	1550 mg/l		OECD 202	
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	1474 mg/l		OECD 203	
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EC50	1840 mg/l		OECD 201	

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen känd information.

## Säkerhetsdatablad

### EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12  
Version: 22.0.0

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

#### Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

Produktrester klassificeras som farligt avfall. Behållaren kan, till exempel, märkas med: ". Amin Avfall Varning frätskador / Eksem Risk." Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Tömda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

**Avfallskategori:** Avfallsförordning (2011:927): 08 01 11

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:

Godkännande/begränsningar:

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
22.0.0	2024-12-12	GK	3, 16
21.0.0	2021-10-20	GK	1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16
20.0.0	2015-12-11	GK	3, 8, 9, 11, 12
19.0.0	2015-06-22	GK	2, 4, 8, 15

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration. ATE: Estimate for acute toxicity EC50: Half maximal effective concentration LC50: Lethal concentration for 50% of a test population LD50: Lethal Dose for 50% of a test population. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic UFI: Unique formula identifier. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Referens till litteratur och datakällor:** REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. CLP: EURO-PARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och

## Säkerhetsdatablad

### EFAdeck™ H2O Heavy 0548

Ersätter datum: 2021-10-20

Omarbetad: 2024-12-12  
Version: 22.0.0

förpackning av ämnen och blandningar.

#### Övrig information:

Upplysningar i detta veruinformationsblad är baseret på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

#### Utbildningsråd:

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

#### Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Kompletterande faroinformation

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Land: SE