

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Efadeck Epoxy Primer 0406

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
0406	

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: Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

Adresse: Energivej 13

Post nr.: DK-6700

By: Esbjerg

Land: DANMARK

E-mail: info@esbjergpaints.dk

Telefon: 0045 75 12 86 00

Fax: 0045 75 45 33 68

Hjemmeside: www.esbjergpaints.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 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

Indeholder

Stof: bisphenol-A-diglycidylether; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater

H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P362+364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P333+313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Supplerende oplysninger

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

VOC: Dette produkt indeholder max. 0 g VOC/l. Grænseværdien er 500 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
bisphenol-A-diglycidylether	1675-54-3	216-823-5	01- 2119456619-26	50 - 60%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	68609-97-2	271-846-8	01-2119485289-02	2,5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
bis(isopropyl)naphthalene	38640-62-9	254-052-6	01-2119565150-48	10 - 25%		
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	9003-36-5	500-006-8	01- 2119454392-40	10 - 25%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: 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.

Indtagelse: Indtagelse i skadelige mængder er næppe mulig ved normal brug af produktet, men skulle dette ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning. Søg straks lægehjælp!

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

Hudkontakt:	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.
Øjenkontakt:	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med meget vand. Spil øjet godt op. Søg læge.
Forbrændinger:	Produktet er ikke brandfarligt.
Generelt:	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

Afhængigt af eksponeringens omfang og generne kan en længere lægeobservation være nødvendig.

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 og kulmonoxid

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.

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. Henvielse til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

Undgå enhver hudkontakt med produkter, der indeholder epoxy, da disse kan give allergi. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

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: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

PNEC

bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 1675-54-3				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
Freshwater	6 µg/l			
Marine water	1 µg/l			
Freshwater - sediment	0,996 ng/kg dw			
Marine water - sediment	0,1 mg/kg dw			
Soil	0,196 mg/kg dw			
bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
Freshwater	0,236 µg/l			
Marine water	0,0236 µg/l			
Freshwater - sediment	0,853 mg/kg dw			
Marine water - sediment	0,085 mg/kg dw			
Soil	0,171 mg/kg dw			
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, cas-no 9003-36-5				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
Freshwater	0,003 mg/l			
Marine water	0,0003 mg/l			
Freshwater - sediment	0,294 mg/kg dw			
Marine water - sediment	0,0294 mg/kg dw			
Soil	0,237 mg/kg dw			

DNEL- arbejdere

bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 1675-54-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal	8,3 mg/kg bw/day	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	12,3 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	8,3 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	12,3 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral	2,1 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	4,3 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	30 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, cas-no 9003-36-5					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal	104,15 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	29,39 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	8,3 µg/cm ²	Acute / short-term exposure		Local effects	

DNEL - befolkning generelt

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation	7,6 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Oral	1219 mg/kg bw/day	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	40 mg/cm ²	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	2,9 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Local effects	
Dermal	2,35 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	4,1 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	1 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	1 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Local effects	
Inhalation	1,46 mg/m ³	Long-term exposure		Local effects	

Biologiske grænseværdier: Se ovenfor.

Øvrig information: Ingen information.

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 spartel, pensel eller rulle er intet påkrævet.

Miljøeksposeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Forskellige
Lugt	Næsten lugtfri.
Opløselighed	Organiske opløsningsmidler.
Eksplorative egenskaber	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Eksplisionsgrænser		Ikke relevant
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.09 g/ml	
Brandklasse	III-1	
Vægt% organiske opløsningsmidler	< 0,1	
VOC (g/liter)	0	

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.

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

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 toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 1675-54-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		11400mg/kg			

bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 4000mg/kg		OECD 401	

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, cas-no 9003-36-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

Indtagelse af store mængder kan give kvalme og opkastninger.

Akut toksicitet - hud

bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 1675-54-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 4000mg/kg		OECD 402	

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, cas-no 9003-36-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

Akut toksicitet - indånding

bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		> 5,6mg/l		OECD 403	

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	7 h	> 0,15mg/l			

Ingen kendte farer.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Epoxy og aminholdige produkter irriterer huden og kan forårsage hudlidelser, bl.a. allergiske eksemmer. Allergien kan opstå efter kort tids

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

kontakt.

- Kimcellemutagenicitet:** Forventes ikke at være kimcellemutagen.
- Kræftrisiko:** 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:** Klassificeres ikke for aspirationsfare med H304 på grund af viskositeten.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 1675-54-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk		96 h	LC50	1,3mg/l			
Akut dafnie		48 h	EC50	2,1mg/l			
Akut alge		72 h	LC50	11mg/l			

bis(isopropyl)naphthalene, cas-no 38640-62-9

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge		72 h	EC0	0,15mg/l		OECD 201	
Akut dafnie		48 h	EC0	0,16mg/l		DIN 38412	
Akut fisk		96 h	LC0	0,5mg/kg food		OECD 203	

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, cas-no 9003-36-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk		96 h	LC50	2,54mg/l			
Akut dafnie		48 h	EC50	2,55mg/l			
Akut alge		72 h	EC50	> 1000mg/l			

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut Dafnie	Daphnia magna	48 h	LC50	1 - 10mg/l			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d		27%			

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig data.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

Øvrig information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden. Produktet er klassificeret miljøfarlig. Se punkt 2 og 3 for yderligere information.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

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: "Epoxyaffald. Pas på! Eksempare."

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Farenummer:	90	Tunnel restriktionskode:	-

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	9	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	9		
EmS:	F-A, S-F	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
-------------------------	------	-------------------------------	-----

Sikkerhedsdatablad

Efadeck Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.

14.5. Miljøfarer:

Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.

14.3. Transportfareklasse(r): 9
Fareetiket(ter): 9

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kodenummer: 00-5 (1993)

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 med senere ændringer, 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
1.0.0	19-11-2019	GK	

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 Epoxy Primer 0406

Revisionsdato: 19-11-2019
Version: 1.0.0

Dato: 19-11-2019

Liste med relevante H-sætninger

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK