

# SIKKERHEDSDATABLAD

## BHP Laminatepoxi, Del A \_DK

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 01.09.2022  
Revisionsdato 13.12.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn BHP Laminatepoxi, Del A \_DK  
UFI YU9A-90UV-QG9F-J35A  
Artikel nr. 2001

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Epoxi harpiks  
Industriel anvendelse Ja  
Professionel anvendelse Ja  
Forbruger anvendelse Ja

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

##### Distributør

Firmanavn Färg-In AB  
Postadresse Bodalsvägen 6  
Postnr. SE-681 43  
Poststed Kristinehamn  
Land SVERIGE  
Telefon + 46 55010045  
Telefax +46 55081001  
E-mail [info@fargin.se](mailto:info@fargin.se)  
Web-adresse [www.fargin.se](http://www.fargin.se)  
Org.nr. SE-556187-9387  
Kontaktperson Johan Thynell

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen (Danmark)
------------	---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
I overensstemmelse med ATP nr.	CLP14- 2020/217
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Indeholder epoxi. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt <= 700, Formaldehyd, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropand and phenol, 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorodrin
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	P264 Vask hænderna och utsatta delar av kroppen grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendte affaldsmotagere
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
Andre farer	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt <= 700	CAS-nr.: 25068-38-6 EF-nr.: 500-033-5 Indeksnr.: 603-074-00-8	Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411;	50 - 80 %	
Formaldehyd, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropande and phenol	CAS-nr.: 9003-36-5 EF-nr.: 500-006-8	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	20 - 40 %	
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorodrin	CAS-nr.: 933999-84-9 EF-nr.: 618-939-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	≤ 10 %	
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Kontakt læge hvis symptomer opstår. GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS.
Indånding	Søg frisk luft og forbliv i ro. Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden.
Hudkontakt	Vask og skyl straks forurenede hud med vand. Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Løft øjenlåget. Kontakt læge.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

Akutte symptomer og virkninger	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager irritation og kvalme ved indtagelse.
--------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO <sub>2</sub> .
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare	Ved ophedning og brand kan der dannes giftige dampe/gasser.
---------------------------	---

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug luftforsynet åndedrætsværn, handsker og beskyttelsesbriller.
--------------------------	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med huden og øjnene. Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.
-----------------------------------	--

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

Oprensning	Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også afsnit 7, 8 & 13.
-------------------	---------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Skift straks forurenede tøj.
------------	--

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

Opbevaring	Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Opbevares ved stuetemperatur.
------------	---

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.
Øjenværn kommentarer	Indeholder epoxyforbindelse. Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Brug beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Håndbeskyttelse: Nitrilgummi. Butylgummi.
Håndbeskyttelse kommentar	Indeholder epoxyforbindelse. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.
Hudbeskyttelse kommentar	Indeholder epoxyforbindelse. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

### Åndedrætsværn

Yderligere åndedrætsværn foranstaltninger	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
---	--

### Anden information

Anden information	Fjern straks alt tøj, som er blevet forurennet. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
-------------------	---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Farveløs væske.
Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Ingen oplysninger.
pH	Værdi: 7 Bemærkninger: (outspädd)
Flammepunkt	Værdi: 214 °C
Relativ massefylde	Værdi: 1,1

	Metode: Enhet: g/cm <sup>3</sup>
	Temperatur: 23 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Værdi: 5.000 Temperatur: 23 °C

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ikke angivet.
--------------	---------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen oplysninger.
-------------	--------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke angivet.
-------------------------------	---------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys. Undgå frost.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærkt oxiderende midler. Undgå alkalier, stærke syrer og varme.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.
-------------------------------	--

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre toksikologiske data	Ingen data registreret.
---------------------------	-------------------------

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudkontakt	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Ikke angivet.

Acute toxicity, menneskelig erfaring	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Hudætsning / hudirritation, erfaringer fra mennesker	Irriterende.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Sensibilisering	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
Menneskelig erfaring med kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare, kommentarer	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
--------------------	--

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet er giftigt for organismer, der lever i vand.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ingen data registreret.
--	-------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Ingen data registreret.
----------------------------	-------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ikke angivet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Anden information Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 3082

IMDG 3082

ICAO/IATA 3082

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

ADR/RID/ADN MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S.

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

ICAO/IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 9

IMDG 9

ICAO/IATA 9

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA III

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Toxic to aquatic life with long lasting effects.



## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Se afsnit 4 og 8.

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

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

## ADR/RID Andre oplysninger

Farenr. 90

Andre relevante oplysninger ADR/RID M6

## IMDG Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger IMDG F-A, S-F

## ICAO/IATA Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger ICAO/IATA Emballagevejledning 964

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter) (EG) nr 1907/2006 (REACH).  
(EG) nr 1272/2008 (CLP).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 2203.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret 2022-12-13:  
\* ændrede stof i 3.2,  
\* opdateret i henhold til EU 2020/878.

Kontrollerer informationernes kvalitet Denne information er baseret på de oplysninger, vi vidste på tidspunktet for udarbejdelsen og de er blevet givet i god tro, og forudsat at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med de angivne betingelser for brug. Enhver anden brug af den anførte dato, sammen med andre produkter eller processer, er på egen risiko.

Version

2