

Revisionsnummer: 3

Erstellungsdatum: 2025-09-12

Ersetzt 2022-12-13

Sicherheitsdatenblatt:

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

BHP Laminatepoxi, Del A

UFI-Code

Y6AA-A0MF-XG9E-6FGK

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produkttyp

Epoxidharz

Verwendung

Industrielle Verwendung

Gewerbliche Verwendung

Verwendung durch Verbraucher

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Färg-In AB

Adresse

Bodalsvägen 6

681 43 Kristinehamn

Schweden

Telefon

+46 55010045

E-Mail

info@fargin.se

Webseite

www.fargin.se

Ansprechpartner

Johan Thynell

1.4. Notrufnummer

112 Europäische Notrufnummer

Erreichbarkeit außerhalb der Bürozeiten

Ja



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klassifizierung

Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2

Gefahrenhinweise

H315, H317, H319, H411

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<u>Gefahrenpiktogramme</u>





Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

<u>Sicherheitshinweise</u>

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser//waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter zugelassener Abfallempfänger

Zusatzinformation

Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700, , Bisfenol-F epoxi harts , Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl] derivat



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

2.3. Sonstige Gefahren

Basierend auf den vorliegenden Informationen enthält das Produkt keine SVHC-Stoffe (= Substance of Very High Concern) >= 0,1 % aus der EU-Kandidatenliste.

Enthält keine Substanzen, die Hormonstörungen (endokrine Störungen) gemäß den Kriterien in (EU) 2017/2100 und (EU) 2018/605 verursachen.

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeich- nung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizier- ung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Spezifische Konzen- trationsgrenzwerte ATE	Anmerkun gen
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlo- rhydrinharze mit durch- schnittlichem Moleku- largewicht ≤ 700	25068-38-6 500-033-5 01-2119456619- 26 603-074-00-8	40 - 60%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H319, H411 - -		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %;
Bisfenol-F epoxi harts	28064-14-4 608-164-0 -	10 - 25%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H319, H411 -		-
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]deriv- ate	68609-97-2 271-846-8 01-2119485289- 22 603-103-00-4	10 - 25%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -		-

Sonstige Stoffinformationen

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten. NIEMALS ERBRECHEN HERBEIFÜHREN ODER FLÜSSIGKEIT EINFLÖSSEN, WENN DIE BETRO-FFENE PERSON BEWUSSTLOS IST!

Einatmen

An die frische Luft gehen, ruhig bleiben.

Hautkontakt

Sofort abwaschen und verschmutzte Haut mit Wasser spülen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und betroffene Haut mit viel Wasser spülen.

Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser oder Augenwaschmittel bis zu 10 Minuten lang spülen. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden.

Augenlider auseinander halten.

Ärztliche Hilfe suchen.

Verschlucken

Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Die Person nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen und diese Anweisung mitbringen.

Informationen für Ärzte

Risiko asthmatischer Atemprobleme.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenreizend, kann Rötungen und Brennen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO2 oder Pulver.

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich giftige Dämpfe/Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät, Handschuhe und Schutzbrille tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Verschüttungen oder unkontrolliertem Austritt in Gewässer SOFORT die zuständigen, örtlichen Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Verschmutzte Arbeitskleidung sofort wechseln.

Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

Bei Raumtemperatur aufbewahren.

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Exposition	Wert	Population	Aus- wirkungen
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	3,6 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag	Arbeitnehmer	Systemisch
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	870 μg/m³	Verbraucher	Systemisch
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	500 μg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Oral	500 μg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Umweltkompartiment	Wert
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Süßwasser	105,8 µg/l
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Meerwasser	10,58 µg/l
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Kläranlage	10 mg/l
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	307,16 mg/kg Sed- iment tw
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	30,72 mg/kg Sed- iment tw
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate	PNEC	Boden	1,234



Revisionsnummer: 3
Erstellungsdatum: 2025-09-12
Ersetzt 2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Umweltkompartiment	Wert
(68609-97-2/271-846-8)			mg/kg Boden- trocken- masse
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate (68609-97-2/271-846-8)	PNEC	Zeitweise Freisetzungen (Süßwasser)	72 µg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Symbole für persönliche Schutzausrüstung







Augen-/Gesichtsschutz

Enganliegende Schutzbrille bzw Gesichtsschutz verwenden. Enthält: nach Epoxiden . Verursacht schwere Augenreizung.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

Handschutz: Nitrilgummi.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Anderer Hautschutz

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

<u>Atemschutz</u>

S38 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstiges

Augenwaschstation vorsehen.

Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen.

Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.



Revisionsnummer: 3
Erstellungsdatum: 2025-09-12
Ersetzt 2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften <u>Physikalischer Zustand</u>

Viskose Flüssigkeit

Farbe

Farblos.

Geruch

leicht

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Fehlende Daten.

Entflammbarkeit

Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

> 100 °C

<u>Selbstentzündungstemperatur</u>

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar

<u>рН</u>

7

Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Nicht löslich in Wasser.

n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Dichte und/oder relative Dichte

~ 1,108 kg/dm³

Relative Dichte

1,1 g/cm3; 23 °C

Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

<u>Partikeleigenschaften</u>

Nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Umstände zu einer gefährlichen Situation führen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen.

Frost vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Stoffe. Alkalien, starke Säuren und Hitze vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen können sich gesundheitsschädliche Dämpfe/Gase entwickeln.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Versuchstiere
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 25068-38-6 / 500-033-5	LD50	800 mg/kg	dermal	Kaninchen
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2 / 271-846-8	LD50	mg/kg 17100	Oral	Ratte

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bein Einatmung

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Toxizität bei Hautkontakt

Reizend.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Toxizität bei Augenkontakt

Verursacht schwere Augenreizung.

Toxizität bei Ingestion

Nicht eingetragen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe >=0.1% mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 59(1) oder gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605.

Sonstiges

Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor, daher basiert die Bewertung auf Angaben zu den Inhaltsstoffen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute Toxizität Fische

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Bisfenol-F epoxi harts 28064-14-4 / 608-164-0	LC50	>100 mg/L	96h	Leuciscus idus

Akute Giftigkeit für Algen

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 25068-38-6 / 500-033-5	LC50	11 mg/L	72 h	Algier



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl] derivat 68609-97-2	933,25

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

Der Stoff ist nicht wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EU) 2017/2100 und (EU) 2018/605 Hormonstörungen (endokrine Störungen) in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr verursachen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannte.

Sonstiges

Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor, daher basiert die Bewertung auf Angaben zu den Inhaltsstoffen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert.

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

Abfallcode	Abfallbezeichnung
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Bitte beachten - ein Sternchen (*) neben einem Code bedeutet, dass es GEFÄHRLICHE ABFÄLLE ist.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Sonstiges

Leere Verpackungen werden als Produkt behandelt.

Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger ADR-/RID-/ADN-Versandname

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Epoxyharz)

IMGD korrekter Versandname

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxyharz)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxyharz)

14.3. Transportgefahrenklassen

Beschriftung

ADR/RID/ADN





Umweltgefahr

IMDG



9

IATA





9

Umweltgefahr



Revisionsnummer: 3

Erstellungsdatum: 2025-09-12

Ersetzt 2022-12-13

Sicherheitsdatenblatt:

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ADR/RID-Klasse

9

ADR/RID-Klassifizierungscode

M6

ADR/RID Gefahridentifikationsnummer

90

IMDG-Klasse

9

IATA-Klasse

a

ADN-Klasse

9

ADN Klassifizierungscode

M6

14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III IATA: III

14.5. Umweltgefahren

<u>Umweltgefahren</u>

ADR/RID/ADN: Gefährlich für die Umwelt

IMDG-Meeresschadstoff

Ja

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode: - Beförderungskategorie: 3

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen zur vorherigen Revision

geänderte Stoffe in 3.2 neues UFI

Abschnitt 1-16

Begriffsbedeutung

Skin Irrit. 2 - Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

Skin Sens. 1 - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2 - Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 2 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Revisionsnummer:	3
Erstellungsdatum:	2025-09-12
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission – Schweden

BHP Laminatepoxi, Del A

Sonstiges

Sonstige Informationen

Disse oplysninger er baseret på de oplysninger, vi kender til på fremstillingstidspunktet, og de er givet i god tro og på betingelse af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med den specificerede brugsmetode. Eventuel anden brug af produktet. sammen med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.