

Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

BHP Brytpasta Black

Artikelnummer

110798

UFI-Code

RN3R-WR12-199J-P4UP

Synonyme

Polyesterharts

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

Produkttyp

Tönungspaste

Verwendung

- SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten.
- SU12 Herstellung von Kunststoffprodukten, einschließlich Compoundierung und Konversion.
- SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk).
- PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner.
- PC32 Polymerzubereitungen und -verbindungen.
- PROC3 Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung).
- PROC4 Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht.
- PROC5 Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt).
- PROC8a Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen.
- PROC8b Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen.
- PROC9 Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung).
- PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen.
- PROC15 Verwendung als Laborreagenz.

gewerblich

Verwendung durch Verbraucher

Industrielle Verwendung



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt <u>Lieferant</u>

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Klassifizierung

Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3

Gefahrenhinweise

H361d, H412



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2023-08-28

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, maleiniert, Reaktionsprodukte mit Oleylamin, sowie Maleinsäureanhydrid.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallbeseitigungsanlage.

Zusatzinformation

Enthält: 1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate, , Bis(2-ethylhexyl) maleate

2.3. Sonstige Gefahren



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chron- isch	Anmerkungen
Bariumsulfat	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35	10 - 20%	-	-	-
1-isopropyl-2,2-dimet hyltri- methylene diisobutyrate	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47	9 - <12%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361d, H412 - -	-
Carbon Black	1333-86-4 215-609-9 01-2119384822-32	<10%	-	-	-
Bis(2-ethylhexyl) fumarate	141-02-6 205-448-2 -	5 - <8%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-
Bis(2-ethylhexyl) maleate	142-16-5 205-524-5 01-2119552449-30	1 - <4%	STOT RE 2, Aquatic Chronic 1	H373, H410 - -	M-faktor 0
Xylol	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 601-022-00-9	0,1 - <1%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H312, H315, H332 - -	С
Fatty acids, C14-18 and C16- 18-unsatd., maleated, reac- tion products with oleylamine	85711-47-3 288-307-8 01-2120097630-54	0,1 - <1%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
Quartz	14808-60-7 238-878-4 -	<1%	-	- - -	-
Maleinsäureanhydrid	108-31-6 203-571-6 - 607-096-00-9	0,0001 - <0,001%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT RE 1	H302, H314, H317, H318, H334, H372 -	-



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Sonstige Stoffinformationen

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen.

Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen!

Einem Bewusstlosen niemals Flüssigkeit verabreichen.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassernebel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer verursacht giftige Gase.



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Druckluftmaske verwenden, wenn das Produkt vom Feuer umfasst ist. Die den Flammen ausgesetzten Behälter von der Seite mit Wasser kühlen, bis das Feuer ganz gelöscht ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende VerfahrenUmgebung räumen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen 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

Vgl. Abschnitt 12.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.

Verschmutzte Kleidung ausziehen.

Für ausreichende Ventilation sorgen.

Allgemeine Hygiene

Sorgfältige persönliche Hygiene ist unbedingt einzuhalten. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und verseuchte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kontakt mit oxidierenden Stoffen vermeiden. Peroxide .

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Exposi- tionsgrenzwert ppm / mg/m³	Quelle	Bemerkung	Jahr
Xylol	1330-20-7 215-535-7	50 / 220 /	TRGS 900	2(II); DFG, EU, H	2020
Quartz	14808-60-7 238-878-4	- / 0,3 /	-	Grenzwerttyp: AGW Buchstabenbes- chreibung: A Bemerkungen: Alve- olengängige Fraktion, Kieselgur, gebrannt	-
Maleinsäureanhydrid	108-31-6 203-571-6	0,02 / 0,081 /	TRGS 900	1;=2,5=(I); DFG, Sah, Y, 11	2018

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Exposition	Wert	Population	Aus- wirkungen
Bariumsulfat (7727-43-7/231-784-4)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	10 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0/229-934-9)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	17,2 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
Xylol (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	77 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
Xylol (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	289 mg/m³	Arbeitnehmer	Lokal
Maleinsäureanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	0,2 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
Carbon Black (1333-86-4/215-609-9)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	0,5 mg/m³	Arbeitnehmer	Lokal
Bis(2-ethylhexyl) fumarate	DNEL	Chronisch (lang-	292 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Exposition	Wert	Population	Aus- wirkungen
(141-02-6/205-448-2)		fristig) Inhalation			
Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5/205-524-5)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	7 mg/m³	Arbeitnehmer	Systemisch
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine (85711-47-3/288-307-8)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag	Arbeitnehmer	Systemisch

PNEC/PEC

Duradulat/Ota-ffirance	T	11	18/
Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Тур	Umweltkompartiment	Wert
Bariumsulfat (7727-43-7/231-784-4)	PNEC	Süßwasser	227,8 mg/l
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0/229-934-9)	PNEC	Süßwasser	0,014 mg/l
Xylol (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Süßwasser	0,327 mg/l
Maleinsäureanhydrid (108-31-6/203-571-6)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	0,03 mg/kg Trock- engewicht
Carbon Black (1333-86-4/215-609-9)	PNEC	Meerwasser	0,1 mg/l
Bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6/205-448-2)	PNEC	Süßwasser	0,003 mg/l
Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5/205-524-5)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	15,95 mg/kg Trock- engewicht
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine (85711-47-3/288-307-8)	PNEC	Oral (Sekundärvergiftung)	10 mg/kg



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15

Ersetzt 2023-08-28

Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sowie für geeignete lokale Absaugung sorgen, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden. Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

Symbole für persönliche Schutzausrüstung







Augen-/Gesichtsschutz

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

Keine Kontaktlinsen tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete Schutzhandschuhen können von dem Handschuhlieferanten empfohlen werden.

Anderer Hautschutz

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

Atemschutz

Bei der Arbeit in engen oder schlecht belüfteten Räumen ist Atemschutz mit Frischluftzufuhr zu tragen (eventuell Frischluftmaske).

Immer Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter Typ A2/P2 tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Physikalischer Zustand

Flüssig

<u>Farbe</u>

schwarz

Geruch

Geruchfrei.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeit

Keine Daten verfügbar

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

> 93 °C

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar

рН

Keine Daten verfügbar

Kinematische Viskosität

1600 - 10000 mm²/s

Methode

(23 °C)

Viskosität, dynamisch

2000 - 12000 mPa · s

Methode

Brookfield Testmetod (23 °C)

Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit

Nicht wasserlöslich.

n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte

1,19 - 1,21 g/cm3 (23 °C)

Relative Dampfdichte



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Partikeleigenschaften

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Peroxide .

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
Bariumsulfat 7727-43-7 / 231- 784-4	LD50	>5000 mg/kg bw	Verschlucken	-	-	-
Xylol 1330-20-7 / 215-	LC50	29091 mg/m3	inhalativ	4h	Ratte	EU Method B.2



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
535-7						
Maleinsäurean- hydrid 108-31-6 / 203- 571-6	LD50	1090 mg/kg bw	Ratte	-	-	OECD 401

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Haut . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5) LOAEL (90d): 30 mg/kg bw/day (Rat) oral OECD 408. maleinsyreanhydrid (108-31-6): LOAEC (30 d) 0,01 mg/l (Rat) inhale OECD 412.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren



Revisionsnummer: 7

Erstellungsdatum: 2025-04-15

Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute Toxizität Fische

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposi- tion	Spezies	Methode / Richt- linie
1-isopropyl-2,2- dimet hyltrimethyl- ene diisobutyrate 6846-50-0 / 229- 934-9	LC50	1,55 mg/l	96 h	Pimephales pro- melas (Amerikanis- che Elritze)	Similar to OECD 203

Akute Giftigkeit für Algen

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposi- tion	Spezies	Methode / Richt- linie
Bis(2-ethylhexyl) maleate 142-16-5 / 205-524- 5		0,619 mg/l	72 h	Raphidocelis sub- capitata	OECD 201, EU Method C.3

Akute Toxizität Krebstier

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Bariumsulfat 7727-43-7 / 231-784-4	EC50	14,5 mg/l	48 h	Daphnia Magne

Toxizität Mikro-/Makroorganismus

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Methode / Richtlinie
Xylol 1330-20-7	EC50	> 157 mg/l	3 h	OECD 209



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend



Revisionsnummer:	7
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2023-08-28
Ersetzt	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: Kolumn 1, nr 3. EU-Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) CLP - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen zur vorherigen Revision

formalia



Revisionsnummer: 7
Erstellungsdatum: 2025-04-15
Ersetzt 2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Brytpasta Black

Begriffsbedeutung

Repr. 2 - Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 3 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3

Flam. Liq. 3 - Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4 - dermal - Akute Toxizität, dermal, Gefahrenkategorie 4

Skin Irrit. 2 - Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akute Toxizität, inhalativ, Gefahrenkategorie 4

Acute Tox. 4 - oral - Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4

Skin Corr. 1B - Hautätzend, Gefahrenkategorie 1B

Skin Sens. 1A - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, sub-Kategorie 1A

Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Resp. Sens. 1 - Sensibilisierung der Atemwege, Gefahrenkategorie 1

STOT RE 1 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorien 1

Aquatic Chronic 2 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2

STOT RE 2 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorien 2

Aquatic Chronic 1 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 1

Skin Sens. 1 - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H312 Gesundheits-schädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, maleiniert, Reaktionsprodukte mit

Oleylamin, sowie Maleinsäureanhydrid.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.