



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi**

BHP Brytpasta Yellow

**Artikla-no**

110799

**UFI-koodi**

2G3R-VRN8-E99J-CFPJ

**Synonyymit**

Polyesterharts

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Tuotetyyppi**

Sävytyspasta

**Käyttötarkoitus**

SU3 - Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa.

SU12 - Muovituotteiden valmistus, mukaan lukien seostaminen ja muuntaminen.

SU22 - Ammatikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammatillaiset).

PC9a - Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet.

PC32 - Polymeerivalmisteet ja -seokset.

PROC3 - Käyttö suljetussa eräprosessissa (synteesi tai formulointi).

PROC4 - Käyttö eräprosessissa ja muissa prosesseissa (synteesi), joissa on altistumisen mahdollisuus.

PROC5 - Sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formulointiin liittyvissä eräprosessissa (monivaiheinen ja/tai merkittävä kosketus).

PROC8a - Aineen tai valmisteiden siirtäminen säiliöihin tai säiliöistä yleistiloissa.

PROC8b - Aineen tai valmisteiden siirtäminen säiliöihin tai säiliöistä erillisissä tiloissa.

PROC9 - Aineen tai valmisteiden siirto pieniin astioihin (erityinen täyttö- ja punnituslinja).

PROC10 - Levittäminen telalla tai siveltimellä.

PROC15 - Käyttö laboratorioaineena.

Kuluttajakäyttö

Teollinen käyttö

Ammattilainen



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Tavarantoimittaja

Färg-In AB

Osoite  
Bodalsvägen 6  
681 43 Kristinehamn  
Ruotsi

Puhelin  
+46 55010045

Sähköposti  
info@fargin.se

Verkkosivu  
www.fargin.se

Yhteyshenkilö  
Johan Thynell

### 1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus: (09) 471 977; Beskrivning: www.hus.fi

#### Saatavana toimistoajan ulkopuolella

Kyllä

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

#### Luokittelu

Vaarallisuus lisääntymiselle, kategoria 2  
Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

#### Vaaralausekkeet

H361d, H412



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### 2.2 Merkinnät

*Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät*

#### Varoitusmerkit



#### Huomiosana

Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Täydentävät vaaralausekkeet

EUH208 Sisältää 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

#### Turvalausekkeet

P202 Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytty jätteenkäsittelylaitos.

#### Muut tiedot

Sisältää: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate , Bis(2-ethylhexyl) maleate

### 2.3 Muut vaarat

Tietoja ei ole käytettävissä



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero: 2

Laadittu: 2025-04-15

Korvaa: 2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## 3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Erityiset pitoisuus- rajat ATE	Huomau- tus
Kromi antimoni tit- aanibuff rutiili	68186-90-3 269-052-1 01-2119491294- 33 -	40 - 60%	-	- - -		-
1-isopropyyli-2,2- dimetyylitrimetyleenidi- isobutyaatti	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093- 47 -	9 - <12%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361d, H412 - -		-
Bariumsulfaatti	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274- 35 -	<6%	-	- - -		-
Bis(2- etyyliheksyyli)fumaraatt i	141-02-6 205-448-2 - -	2 - <5%	Aquatic Chronic 2	H411 - -		-
Bis(2- etyyliheksyyli)maleaatti	142-16-5 205-524-5 01-2119552449- 30 -	0,1 - <1%	STOT RE 2, Aquatic Chronic 1	H373, H410 - -		M-faktor 0
2,6-di-tert-butyylialfa- dimetyyliamino-p- kresoli	88-27-7 201-816-1 01-2119975433- 32 -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H317, H319, H400, H410 - -		-
Synteettinen amorfinen, pyrogeen- inen piioksidi	112945-52-5 231-545-4 01-2119379499- 16 -	<1%	-	- - -		-

**Aineen lisätiedot**

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Hengitys

Raitis ilma, lämpö ja lepo.

Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

##### Iho

Pese iho saippualla ja vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

##### Silmät

Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolasit ja avaa silmät aivan auki.

Hakeudu välittömästi lääkäriin.

##### Nieleminen

Ei saa oksennuttaa.

Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle.

Hakeudu välittömästi lääkäriin.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

##### Sopivat sammutusaineet

Palon sammuttamiseen on käytettävä vaahtoa, hiilihappoa, jauhetta tai vesisumua.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

##### Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytä paineilmanaamaria jos tuote on palossa.

Jäähdytä tulelle alttiina olevaa säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Evakuoï alue. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön. Tiedota paikallisia viranomaisia päästön uhatessa vesistöä.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vermikuliitiin, kuivaan hiekkaan tai turpeeseen ja laita säiliöön.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. kohta 12.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Vältä hengittämästä höyryjä ja aerosoleja sekä kosketusta ihoon ja silmiin.

Saastunut vaatetus on vaihdettava.

Huolehdyttävä tehokkaasta ilmanvaihdosta.

##### Yleinen hygienia

Huolellinen henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Kädet ja likaantunut alue on pestävä saippualla ja vedellä ennen työpaikalta poistumista. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Vältä kosketusta hapettimiin. Peroksidit .

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero: 2

Laadittu: 2025-04-15

Korvaa: 2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

*Raja-arvot työpaikan ilmassa*

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m <sup>3</sup>	Lähde	Huomaus	Vuosi
Kromi antimoni titaanibuff rutiili	68186-90-3 269-052-1	- / 0,5 /	HTP-ARVOT 2020	Kromi ja sen (II, III)- yhdisteet Kromi, metalli; Cr	2005
Synteettinen amorfinen, pyrogeeninen piioksidi	112945-52-5 231-545-4	- / 5 /	HTP-ARVOT 2020		1981

*DNEL/DMEL*

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
Bariumsulfaatti (7727-43-7/231-784-4)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	10 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset
1-isopropyyli-2,2-dimetyylitrimetyleenidi- isobutyyraatti (6846-50-0/229-934-9)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	17,2 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset
Bis(2-etyyliheksyyli)fumaraatti (141-02-6/205-448-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	292 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset
Bis(2-etyyliheksyyli)maleaatti (142-16-5/205-524-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	7 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset
Kromi antimoni titaanibuff rutiili (68186-90-3/269-052-1)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	4 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Paikalliset
Synteettinen amorfinen, pyrogeeninen piioksidi (112945-52-5/231-545-4)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	4 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset
2,6-di-tert-butyyli-alfa-dimetyyliamino-p- kresoli (88-27-7/201-816-1)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	2,1 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systemiset

*PNEC/PEC*



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
Bariumsulfaatti (7727-43-7/231-784-4)	PNEC	Makea vesi	227,8 mg/l
1-isopropyyli-2,2-dimetyylitrimetyleenidi-isobutyraatti (6846-50-0/229-934-9)	PNEC	Makea vesi	0,014 mg/l
Bis(2-etyyliheksyyli)fumaraatti (141-02-6/205-448-2)	PNEC	Makea vesi	0,003 mg/l
Bis(2-etyyliheksyyli)maleaatti (142-16-5/205-524-5)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	15,95 mg/kg dwt
Synteettinen amorfinen, pyrogeeninen piioksidi (112945-52-5/231-545-4)	PNEC	Oraalinen (sekundäärinen myrkytys)	60000 mg/kg
2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresoli (88-27-7/201-816-1)	PNEC	Merivesi	0,03 µg/l

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### **Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, kuten sopivasta kohdepoistosta, jotta määriteltyä työperäisen altistumisen raja-arvoa ei ylitetä.

Kaikki käsittely hyvin ilmastoidussa tilassa.

#### **Henkilösuojaimien symbolit**



#### **Silmien / kasvonsuojain**

Käytä roiskeilta suojaavia suojalaseja silmäkosketuksen välttämiseksi.

Ei saa käyttää piilolinsejä.

#### **Käsien suojaus**

Käytä suojakäsineitä.

Maahantuoja voi suosittaa muita käsintyypppejä.

#### **Muu ihon suojaus**

Käytä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta tai saasteilta.

#### **Hengityksensuojaimet**

Työskenneltäessä ahtaissa tai huonosti ilmastoiduissa tiloissa on käytettävä hengityssuojainta, jossa on raitisilmatuonti.

Käytä yhdistelmäsuodattimella varustettua hengityssuojainta, tyyppiä A2/P2.

#### **Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen**

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.



Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

**BHP Brytpasta Yellow****KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto**

Neste

**Väri**

Keltainen. Kellertävän ruskea.

**Haju**

Hajuton.

**Sulamispiste / jäätymispiste**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Syttyvyys**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Alempi ja ylempi räjähdysraja**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Leimahduspiste**

&gt; 93 °C

**Menetelmä**

CC (suljettu kuppi).

**Itsesyttymislämpötila**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Hajoamislämpötila**

Tietoja ei ole käytettävissä

**pH**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Kinemaattinen viskositeetti**470 - 570 mm<sup>2</sup>/s**Menetelmä**

(23 °C)

**Viskositeetti, dynaaminen**

800 - 950 mPa · s

**Menetelmä**

Kon och platta (23 °C)



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### Liukoisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

### Vesiliukoisuus

Ei liukene veteen.

### Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Tietoja ei ole käytettävissä

### Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

### Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

1,62 - 1,72 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

### Suhteellinen höyryntiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

### Hiukkasten ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

## 9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettavat aineet. Peroksidit .

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Terminen hajoaminen ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

##### Välitön myrkyllisyys

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje
Kromi antimoni titaanibuff rutiili 68186-90-3 / 269-052-1	LD50	> 10 000 mg/kg bw	suun kautta	Rotta	-
2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresoli 88-27-7 / 201-816-1	LD50	461 mg/kg bw	suun kautta	Rotta	OECD 401

##### Ihosövyttävyyksihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

##### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

##### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ihoa herkistävä . Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Epäillään vaurioittavan sikiötä.

##### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

##### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

LOAEL (90d): 30 mg/kg bw/vrk (rotta) suun kautta OECD 408, viittaa bis(2-etyyliheksyyli)maleaattiin (142-16-5).

NOEC (90 d): < 1,3 mg/m<sup>3</sup> ilma 90 vrk (rotta) hengitysteitse OECD 413, viittaa synteettiseen amorfiseen, höyrystettyyn piidioksidiin (112945-52-5).



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero: 2

Laadittu: 2025-04-15

Korvaa: 2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

**BHP Brytpasta Yellow****Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**11.2 Tiedot muista vaaroista**

Tietoja ei ole käytettävissä

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys****Välitön myrkyllisyys kaloille**

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto
2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresoli 88-27-7 / 201-816-1	LC50	0,907 mg/l	96 h

**Välitön myrkyllisyys leville**

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Kromi antimoni titaanibuff rutiili 68186-90-3 / 269-052-1	EC50	> 100 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus

**Välitön myrkyllisyys äyriäisille**

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Bariumsulfaatti 7727-43-7 / 231-784-4	EC50	14,5 mg/l	48 h	Vesikirppu

**Mikro/makro-organismien toksisuus**

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Altistuksen kesto	Menetelmä/ohje
2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresoli 88-27-7 / 201-816-1	3h	OECD 209



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

### 12.3 Biokertyvyys

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

#### Siirtyvyys

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

EJL-koodi: Käyttäjän tulee määritellä jättekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty.

Jätettä käsiteltäessä on otettava huomioon tuotteen käsittelyä koskevat turvatoimenpiteet.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei sovelleta

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### EU-määräykset

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro: Kolumn 1, nr 3.

EU asetus (EY) nro 1979/2006 (REACH)

CLP - asetus (EY) N:o 1272/2008

#### Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei.

## KOHTA 16: Muut tiedot

#### Muutokset edelliseen versioon

formalia



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Version numero:	2
Laadittu:	2025-04-15
Korvaa:	2023-08-28

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

## BHP Brytpasta Yellow

### Lause tarkoittaa

Aquatic Chronic 3 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Repr. 2 - Vaarallisuus lisääntymiselle, kategoria 2

Aquatic Chronic 2 - Vaarallinen vesiympäristölle, krooninen, kategoria 2

STOT RE 2 - Erityinen kohde-elinmyrkyllisyys – toistuva altistuminen, kategoria 2

Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1

Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4

Skin Sens. 1B - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1B

Eye Irrit. 2 - Silmä-ärsytys, kategoria 2

Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1

H302 Haitallista nieltynä.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

EUH208 Sisältää 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### **Muut**

#### Lisätiedot

Nämä tiedot perustuvat meille valmistushetkellä tiedossamme oleviin tietoihin ja ne on annettu hyvässä uskossa ja sillä ehdolla, että tuotetta käytetään normaaleissa olosuhteissa ja määritellyn käyttötavan mukaisesti. Mikä tahansa muu tuotteen käyttö, jos sellainen on. yhdessä muiden tuotteiden tai prosessien kanssa tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla.