

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio 2.2  
Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

### KOHTA1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : BEZAKTIV BLACK GO

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Tekstiiliteollisuudessa käytettävät värit

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Valmistaja/Toimittaja

CHT Germany GmbH  
Bismarckstraße 102  
72072 Tübingen  
Saksa  
Tel.: +49 7071 154 0  
info@cht.com

CHT Switzerland AG  
Kriessernstrasse 20  
9462 Montlingen  
Sveitsi  
Tel.: +41 71 763 88 11  
info.switzerland@cht.com

**Maahantuoja** : A.Wennström Oy  
Värjärintie 3-5  
16230 Artjärvi  
p. +358 3-882 590  
fax. +358 3-8825 959

**Vastuullinen osasto** : CHT Germany GmbH  
CHT Switzerland AG  
Tuoteturvallisuus  
sds.germany@cht.com  
sds.switzerland@cht.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

**Häät puhelinnumero** : +1 703 527 3887 CHEMTREC (Kansainvälinen, 24 tunnit)  
+358 9 4241 9014 CHEMTREC (Suomi, 24 tunnit)

Myrkytystietokeskus (Suomi, 24 tunnit)  
Puhelin (maksuton): 0800 147 111  
Puhelin (normaalihintainen): 09 471 977

### KOHTA2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio  
2.2

Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

Vakava silmävaurio, Luokka 1	H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Herkistyminen hengitysteitse, Luokka 1	H334: Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
Ihon herkistyminen, Luokka 1	H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

### 2.2 Merkinnät

#### Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit :



Huomiosana :

Vaara

Vaaralausekkeet :

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

Turvalausekkeet :

#### **Ennaltaehkäisy:**

P261 Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä.  
P280 Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.  
P284 Käytä hengityksensuojainta.

#### **Pelastustoimenpiteet:**

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
P305 + P351 + P338 + P310 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.  
P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.  
P342 + P311 Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.

#### **Jätteiden käsittely:**

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

#### **Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:**

Reaction products of 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid, coupled twice with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate, sodium salts

**BEZAKTIV BLACK GO**

Versio 2.2 Muutettu viimeksi: 06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018**2.3 Muut vaarat**

Tämänhetkisten tietojemme mukaan tuote ei sisällä hitaasti hajoavia, biokertyviä tai myrkyllisiä (PBT-aineita) tai hyvin hitaasti hajoavia tai erittäin voimakkaasti biokertyviä aineita (vPvB-aineita) liitteen XIII asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaan.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

**KOHTA3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset**

Kemiallinen luonne : Reaktiivivärit  
hiukkasten poistoa tuote

**Aineosat**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. INDEX-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus	Pitoisuus (% w/w)
Reaction products of 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid, coupled twice with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate, sodium salts	Ei sallittu 701-365-5 01-2119471334-41-XXX	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	>= 50 - <= 70
kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5- [4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]bentseenisulfonaatti	Ei sallittu 422-980-2 607-507-00-1 01-2119949412-38-XXX	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - <= 25

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

**KOHTA4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Erityiset ohjeet : Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi.
- Hengitettynä : Siirrettävä raittiiseen ilmaan.  
Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- Iholle saatuna : Huuhtelee välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.
- Silmäkosketus : Huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 10 minuuttia.  
Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio  
2.2

Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

Nieltynä : Suu huuhdellaan vedellä.  
Välittömästi annettava runsaasti vettä (mikäli mahdollista aktiivihili-lietettä).  
Jos oireet jatkuvat, otettava välittömästi yhteys lääkäriin tai Myrkytystietokeskukseen.

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

Vaarat : ärsyttävät vaikutukset

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

Hoito : Hoito oireiden mukaan.

---

## KOHTA5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesiruisku  
Vesisuihku  
Jauhe  
Vaahdo

Soveltumattomat sammutusaineet : Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erytyiset altistumisvaarat tulipalossa : Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset palomiesten suojavarusteet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

Lisätietoja : Älä hengitä savuja palokaasua tai höyryä palopaikalla.  
Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

---

## KOHTA6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojaimet : Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.  
Vältettävä pölyn hengittämistä.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio  
2.2

Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

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

Puhdistusohjeet : Kootaan mekaanisesti talteen.  
Vältettävä pölyn muodostusta.  
Hävittäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

## KOHTA7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Vältettävä pölynmuodostusta.  
Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.

Palo- ja räjähdysuojaus : Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen.

Erytisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

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

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.

Yhteisvarastointiohjeet : Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.

Saksalainen varastoluokka (TRGS 510) : 11, Palavat kiinteät aineet

### 7.3 Erytinen loppukäyttö

Erytyiset käyttötavat : Tutkittava teknisiä ohjeita tämän aineen/seoksen käyttämiseksi.

## KOHTA8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset toimenpiteet

Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.

#### Henkilökohtaiset suojaimet

Silmiensuojaus : Sivusuojilla varustetut suojalasit

Käsiensuojaus

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio  
2.2

Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

---

Materiaali	:	PVC- tai muut muovi käsineet
Ihonsuojaus / Kehon suojaus	:	Pitkähihainen vaatetus
Hengityksensuojaus	:	Tehokas pölynaamari P1-suodatin
Suojautumisohjeita	:	Vältettävä pölyn hengittämistä. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

---

### KOHTA9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila	:	jauhe
Väri	:	musta
Haju	:	luonteenomainen
Syttyvyys	:	ei syttyvä
Leimahduspiste	:	Ei määritettävissä
Hajoamislämpötila	:	Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
pH	:	6 - 8 (20 °C) Pitoisuus: 10 g/l
Liukoisuus (liukoisuudet) Vesiliukoisuus	:	100 g/l (25 °C)
Partikkelin karakteristiikka Hiukkaskoko	:	ei määritetty

#### 9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

---

### KOHTA10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti pysyvä.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio  
2.2

Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

Vältettävät olosuhteet : Ei määritettävissä

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Vältettävä kosketusta muiden kemikaalien kanssa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

#### Välitön myrkyllisyys

**Tuote:**

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50, suun kautta (Rotta): > 2 000 mg/kg

#### Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

**Tuote:**

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

**Tuote:**

Huomautuksia : Vakavan silmävaurion vaara.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

**Tuote:**

Huomautuksia : Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

#### **Aineosat:**

Reaction products of 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid, coupled twice with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate, sodium salts:

Arvio : Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

Arvio : Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

**Tuote:**

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission

**BEZAKTIV BLACK GO**Versio  
2.2Muutettu viimeksi:  
06.01.2023Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys****Tuote:**

- Myrkyllisyys kalalle : LC0 (Leuciscus idus (Kultasäynävä)): > 100 mg/l  
Altistumisaika: 96 h  
Menetelmä: OECD:n testiohje 203
- LC50 (Leuciscus idus (Kultasäynävä)): > 100 mg/l  
Altistumisaika: 96 h  
Menetelmä: OECD:n testiohje 203
- Myrkyllisyys mikro-organismeille : EC50 : > 100 mg/l  
Altistumisaika: 3 h  
Koetyyppi: Aktivoidun lietteen kasvun estyminen  
Menetelmä: Hengitysinhibitiokoe (OECD 209)

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****Tuote:**

- Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Väriaineet ovat hyvin kestäviä ja siksi jätevesilattoksissa biologisesti huonosti hajoavia.
- Kemiallinen hapenkulutus (COD) : 870 mg/g
- Fysikaaliskemiallinen eliminoituvuus : 20 - 50 %  
Menetelmä: staatinen metodi (Fotomeria)  
Huomautuksia: 95 % nen värin poisto jälkikäsitellyvedestä kationisen amidi-yhdisteen avulla mahdollinen.

**12.3 Biokertyvyys****Tuote:**

- Biokertyminen : Huomautuksia: Ei kerry eliöihin.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä****Tuote:**

- Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****Tuote:**

- Arvio : Tämänhetkisten tietojemme mukaan tuote ei sisällä hitaasti hajoavia, biokertyviä tai myrkyllisiä (PBT-aineita) tai hyvin



## BEZAKTIV BLACK GO

Versio 2.2  
Muutettu viimeksi:  
06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

hitaasti hajoavia tai erittäin voimakkaasti biokertyviä aineita (vPvB-aineita) liitteen XIII asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaan.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

**Tuote:**

Imeytyneet orgaanisesti : < 0,1 %  
sitoutuneet halogeenit (AOX)

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.

**EWC-koodi Euroopan Unioni**

käyttämätön tuote : vaarallisia aineita sisältävät väriaineet ja pigmentit

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

### 14.4 Pakkausryhmä

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

### 14.5 Ympäristövaarat

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : katso kappale 6 - 8

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Huomautuksia : Ei määritettävissä

**BEZAKTIV BLACK GO**Versio Muutettu viimeksi:  
2.2 06.01.2023Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Muut ohjeet:**

Kansallisia ja paikallisia määräyksiä on noudatettava.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

**KOHTA 16: Muut tiedot****H-lausekkeiden koko teksti**

H317 : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 : Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H334 : Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

**Muiden lyhenteiden koko teksti**

Eye Dam. : Vakava silmävaurio  
Resp. Sens. : Herkistyminen hengitysteitse  
Skin Sens. : Ihon herkistyminen

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määriteltä; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten

## BEZAKTIV BLACK GO

Versio Muutettu viimeksi:  
2.2 06.01.2023

Viimeinen toimituspäivä: 02.08.2021  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 09.11.2018

aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

### Lisätietoja

Muut tiedot : Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa):  
9  
10

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI / FI