

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

## KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste.

**Kauppanimi:** Crack Resin.  
10 x 0,15, 3, 5, 10, 20, 50 ml.

**UFI:** F800-X0A8-Q00G-TRQN

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

**Käyttötarkoitus:** UV-harts.

**Käytöt joita ei suositella:** -

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Maahantuoja:** WIBOTEC A/S  
Poul Larsens Vej 10 c  
8600 Silkeborg  
Tanska  
Tel.: +4587251120  
www.wibotec.com

**Sähköposti:** mail@wibotec.com

**1.4 Häät puhelinnumero:** Häät puhelinnumero: Myrkytystietokeskus puh. 09-471 977 (suora), 09-4711 (vaihe).

## KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Luokitus asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP] mukaan:

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.

### 2.2 Merkinnät CLP nro. 1272/2008.

#### Varoitusmerkki:



#### Huomiosanalla:

Vaara

**Sisältää:** 1,7,7-trimethylbicyclo,2,2,1,hept-2-yl,acrylate, 2-Hydroksietyylimetakrylaatti, decylacrylat, octylacrylat, Silan Coupling Agent

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Vaaralausekkeet:

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet:

Yleiset:

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Ennaltaehkäisy:

P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta.

Pelastustoimenpiteet:

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Varastointi:

-

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Muu merkintä:

-

### 2.3 Muut vaarat.

Tämä sekoite ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB.

Aine/tämä seos sisältää ainesosia, jotka sisältävät REACH-asetuksen artiklan 57(f) tai komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission delegoidun asetuksen (EU) 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai suurempina määrinä hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia tai epäiltyjä hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

## KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineella:

Tuote on seos.

### 3.2 Seokset:

CAS/EY-nro.	REACH-nro.	Aineosan nimi	Pitoisuus %	Luokitus
5888-33-5 / 227-561-6	-	1,7,7-trimethylbicyclo,2,2,1,- hept-2-yl,acrylate	40-60	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H315, H317, H319, H335, H411.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

868-77-9 / 212-782-2	-	2-Hydroksietyylimetakrylaatti	25-40	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1. H315, H317, H319.
2499-59-4 / 219-696-4	-	Octylacrylat	5<10	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3. H315, H319, H335.
2156-96-9 / 218-462-9	-	Decylacrylat	5<10	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2. H315, H319, H335, H411.
- / -	-	Silan Coupling Agent	2,5<5	Eye Dam. 1; H318.
- / -	-	Photoinitiator	2,5<5	Ei luokiteltu.
79-10-7 / 201-177-9	-	Akryylihapo* <sup>**</sup>	2,5<5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin. Corr. 1A, Aquatic Acute 1.: H226, H302, H312, H314, H332, H335, H400.

\*Orgaaninen hajoamisaine.

\*\*Erityiset pitoisuusrajat – CAS 79-10-7 Akryylihapo:  
STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %.

Katso ylläolevien H-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli niitä on.

## KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

#### Yleisohjeet:

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote.

Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, on käännyttävä lääkärin puoleen. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai vastaavaa.

#### Hengitys:

Vie henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet tarkkailun alaisena.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

- Iho:** Saastuneet vaatteet ja kengät riisutaan. Materiaalin kanssa kosketuksissa ollut iho pestään vedellä ja saippualla. Ihon puhdistusainetta voidaan käyttää. ÄLÄ käytä liuottimia tai ohentimia.
- Roiskeet silmiin:** Poista mahdolliset piilolasit. Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä (20 - 30°C), kunnes ärsytys lakkaa ja vähintään 15 minuuttia. Huolehdi siitä, että huuhtelet sekä ylä- että alaluomien alta. Käänny heti lääkärin puoleen.
- Nieleminen:** Anna henkilölle runsaasti juotavaa ja tarkkaile häntä. Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päästä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

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

**Herkistävät vaikutukset:** Tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion ihokosketuksessa. Allerginen reaktio ilmenee yleensä 12 - 72 tunnin kuluttua allergeenille altistumisesta ja tapahtuu niin, että allergeeni tunkeutuu ihoon ja reagoi ylimmän ihokerroksen proteiineihin. Kehon immuunijärjestelmä pitää kemiallisesti muuttunutta proteiinia vierasesineenä ja yrittää hajottaa sen.

**Ärsyttävät vaikutukset:** Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai sisäänhengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin vahingollisia aineita, kuten allergeeneja.

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

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu välittömästi lääkäriin. Hoito oireiden mukaisesti. Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote.

## KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

**Sopivat sammutusaineet:** Suositus: alkoholia kestävä vaahto, hiilihappo, jauhe, vesisumu.

### Soveltumattomat sammutusaineet:

Vesirsuihkua ei saa käyttää, sillä se voi saada tulipalon leviämään.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille esim. tulipalon yhteydessä, se voi muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita. Niitä ovat: Hiilioksidit. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa vaaran terveydelle. Palomiesten on käytettävä omia suojarusteita. Tullelle altistuneet suljetut säiliöt jäädytetään vedellä. Sammutusvesi ei saa valua viemäriverkostoon eikä vesistöön.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Tulipalossa on käytettävä suojavaatetusta ja paineilmalaitetta.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

## KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, katso kohta 8.  
Vältä roiskuneen aineen höyryjen sisäänhengittämistä. Vältä suoraa kosketusta roiskuneeseen aineeseen.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Vältä päästöä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne. Ota yhteys paikallisiin ympäristöviranomaisiin ympäristöpäästötilanteessa. Ota tarvittaessa käyttöön jätteenkeruualtaita/-säiliöitä, jotta päästöt eivät pääse ympäristöön.

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

Käytä nesteiden keräämiseen hiekkaa, piimaata, sahajauhoa tai yleisiä sidonta-aineita. Puhdistukseen käytetään mahdollisuuksien mukaan puhdistusaineita. Liuottimia on vältettävä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Henkilökohtaisten varusteiden ja puhdistusmateriaalien käsittelyn osalta katso kappale 8 ja kohta 13.

## KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Noudata kohdissa 8 annettuja ohjeita henkilönsuojaimista.  
Tupakointi sekä ruuan ja juoman nauttiminen ei ole sallittua työtiloissa. Ota tarvittaessa käyttöön jätteenkeruualtaita/-säiliöitä, jotta päästöt eivät pääse ympäristöön. Vältä suoraa kosketusta tuotteeseen.

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

Säilytetään aina saman materiaalin säiliöissä kuin alkuperäinen. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi.

**7.3 Erityinen loppukäyttö:** Tämä tuote tulee käyttää vain käyttää kuvattu kohdassa 1.2.

## KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.

#### HTP-arvot 2018:

CAS 79-10-7 - Akryylihapo

HTP-arvot (8 h): 2 ppm | 6 mg/m<sup>3</sup>

HTP-arvot (15 min): 15 ppm | 45 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL/PNEC:

-

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen.

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet:

Ilmassa liikkuvat pitoisuudet on pidettävä mahdollisimman alhaisina ja niitä koskevien raja-arvojen (ks. jäljempänä) alapuolella. Käytä tarvittaessa kohdepoistoa, mikäli ilmanvaihto työpaikalla ei ole riittävä.

#### Yleistä:

Altistuneet kehon alueet on pestävä aina kun tuotteen käytössä on tauko tai kun työ loppuu. Pese aina kädet, käsivarret ja kasvot. Huolehdi siitä, että silmähuuhtelupaikat ja hätäsuihkut on merkitty näkyvästi.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet:

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojavarusteita.



#### Hengityksensuojaus:

Mikäli työpaikan tuuletus ei ole riittävä, käytetään puoli- tai kokokasvosuojainta, jossa on oma suodatin, tai pakolaitetta. Valinta riippuu konkreettisesta työtilanteesta ja tuotteen parissa tehtävän työn kestosta.

#### Käsiensuojaus:

Käytä suojakäsineitä. Konkreettista työtilannetta ei tunneta. Ota yhteys käsine toimittajaan käsine tyyppin valinnassa. Ota huomioon, että elastiset käsineet venyvät käytössä. Käsineen paksuus ja siten läpäisevyysaika vähenevät samalla. Käytännössä käsineen lämpötila on n. 35 °C, mutta standarditesti EN 374-3 toteutetaan 23 °C:n lämpötilassa. Läpäisevyysaika vähenee siksi kertoimella 3.  
Mahdollisuus: Nitrili-käsineitä  $\geq 480$  min.

#### Silmien tai kasvojen suojaus:

Käytä kasvosuojainta. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää suojalaseja, joissa on sivusuoja. EN 166.

#### Iho ja keho:

Käytä sopivaa läpäisemätöntä suojavaatetusta.

#### Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen:

Valmistusprosessien aiheuttamat päästöt, mukaan lukien ilmanvaihtolaitteiden aiheuttamat päästöt, tulee tarkistaa ympäristöstandardien noudattamisen takaamiseksi.

## KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto:	Nestemäinen
Väri:	Läpinäkyvä
Haju:	Ominainen haju
Sulamis- ja jäätymispiste:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Kiehumispiste:	Ei merkitystä/Ei dataa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

Syttyvyys:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Alempi ja ylempi räjähdysraja:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Leimahduspiste:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Itsesyttymislämpötila:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Hajoamislämpötila:	Ei merkitystä/Ei dataa.
pH:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Viskositeetti:	11 cP - 40°C
Liukoisuus:	Liukenee veteen
Jakautumiskerroin n-oktanoliväli:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Höyrynpaine:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Suhteellinen tiheys:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Höyryn suhteellinen tiheys:	Ei merkitystä/Ei dataa.
Hiukkasten ominaisuudet:	Ei merkitystä/Ei dataa.

### 9.2 Muut tiedot:

Ei dataa.

## KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

**10.1 Reaktiivisuus:** Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus:**

Aine on stabiili normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa. Katso kohta 7.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:**

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa.

**10.4 Vältettävät olosuhteet:**

Ei saa altistaa lämpenemiselle (esim. auringonpaisteelle), sillä tällöin voi kehittyä ylipainetta.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:**

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:**

Tuote ei ole hajoavaa, kun sitä käytetään kohdan 1.2 mukaisesti.

## KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

**Akuutti toksisuus:** Ei luokiteltu.

**Ihositytävyyttä/ihoärsytys:** Ärsyttää ihoa.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:** Vaurioittaa vakavasti silmiä.

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:** Ei luokiteltu.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Syöpää aiheuttavat

**vaikutukset:** Ei luokiteltu.

### Lisääntymiselle vaaralliset

**vaikutukset:** Ei luokiteltu.

### Elinkohtainen myrkyllisyys

**– kerta-altistuminen:** Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

### Elinkohtainen myrkyllisyys

**– toistuva altistuminen:** Ei luokiteltu.

### Aspiraatiovaara:

Ei luokiteltu.

## 11.2 Tiedot muista vaaroista:

### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tuotteella/aineella ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### Muut tiedot:

Pitkäaikaisvaikutukset:

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai sisäänhengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin vahingollisia aineita, kuten allergeeneja.

## KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Aine: Akryylihapo

Laji: Levä

Testi: EC50

Kestosta: 96 h

Tulos: 0,17 mg/l

Aine: Akryylihapo

Laji: Levä

Testi: EC50

Kestosta: 72 h

Tulos: 0,04 mg/l

Aine: Akryylihapo

Laji: Vesikirppu

Testi: EC50

Kestosta: 48 h

Tulos: 95 mg/l

Aine: Akryylihapo

Laji: Kala

Testi: LC50

Kestosta: 96 h

Tulos: 222 mg/l



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

Aine: Photoinitiator

Laji: Levä

Testi: EC50

Kestosta: 72 h

Tulos: 14,4 mg/l

Aine: Photoinitiator

Laji: Vesikirppu

Testi: EC50

Kestosta: 48 h

Tulos: 53,9 mg/l

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.3 Biokertyvyys:

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä:

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tämä sekoite ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tuotteella/aineella ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset:

Tuote sisältää ekotoksisia aineita, jotka voivat vaikuttaa vahingollisesti vedessä eläviin organismeihin.

Tuote sisältää aineita, joilla voi olla epätoivottuja pitkäaikaisia vaikutuksia vesistöön vähäisen hajoamisensa takia.

## KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

Hävitettävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tuotteen käyttö määrää lopullisen jätekoodin.

### Saastuneet pakkaukset:

Pakkaukset, joissa on jäljellä tuotetta, on hävitettävä samojen määräysten mukaisesti kuin tuote.

## KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

Tuote kuuluu vaarallisia tuotteita koskevien käytäntöjen piiriin.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 YK-numero tai tunnistenumero	3082	3082

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

<b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET, NESTEMÄISET, N.O.S. (1,7,7- trimethylbicyclo,2,2,1,-hept-2- yl,acrylate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,7,7- trimethylbicyclo,2,2,1,-hept-2- yl,acrylate)
<b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka</b>	9	9
<b>14.4 Pakkausryhmä</b>	III	III
<b>14.5 Ympäristövaarat EmS</b>	Kyllä F-A, S-F	Yes F-A, S-F
<b>Muut tiedot</b>	LQ: 5 L Tunnel: E	LQ: 5 L Tunnel: E

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:

Ei merkitystä.

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti:

Ei merkitystä.

## KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

#### EU:n lakisäätöiset määräykset:

NEUVOSTON DIREKTIIVI 92/85/ETY, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä.

NEUVOSTON DIREKTIIVI 94/33/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1994, nuorten työntekijöiden suojelusta.

HTP-VÄRDEN 2014 Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2014:3

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja

1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti) (CLP). EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH). EY N:o 2020/878.

#### Muuta:

Alle 18-vuotiaat eivät saa käsitellä tätä tuotetta.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Toimittaja ei voi suorittaa tälle aineelle/sekoitteelle kemiallista turvallisuusarviointia.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Cobra x pro

Versio 2.0

Päiväys: 12-12-2018

Päivitetty: 17-01-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

## KOHTA 16. MUUT TIEDOT

### Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden koko teksti:

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Muut tiedot:

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä. Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla.

Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijät.

### Tarkistus 17-01-2023 kohta:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

### Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus:

SRS

[www.käyttöturvallisuustiedote.com](http://www.käyttöturvallisuustiedote.com)