

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 1 / 8-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

UV Aktivator 30

**Citi tirdzniecības nosaukumi**

BO 5209368, 9 ml

BO 5209369, 50 ml

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

adhezīvi

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

|                           |                     |                              |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|
| Firmas nosaukums:         | BOHLE AG            |                              |
| Iela:                     | Dieselstr. 10       |                              |
| Vieta:                    | D-42781 Haan        |                              |
| Telefons:                 | +49 2129 5568-0     | Telefakss: +49 2129 5568-282 |
| E-pasts:                  | info@bohle.de       |                              |
| Persona izziņām:          | Klaus Nehren        | Telefons: +49 2129 5568-276  |
| E-pasts:                  | MSDS@bohle.de       |                              |
| Internet:                 | www.bohle-group.com |                              |
| Izziņas sniedzošā nodaļa: | Chemie              |                              |

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu: Skin Sens. 1

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība: STOT RE 2

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 2

Bīstamības paziņojumi:

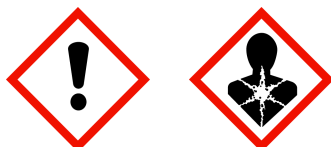
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Butanal, reaction products with anilin

**Signālvārds:** Uzmanību**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 2 / 8-st

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.  
 P302+P350 SASKARĒ AR ĀDU: Maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
 P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.  
 P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

**Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH208 Satur anilīns. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**
**3.2. Maisījumi**
**Bīstamās sastāvdaļas**

| CAS Nr.    | Nosaukums  |              |                  |      | Daļa |
|------------|--|--------------|------------------|------|------|
|            | EK Nr.   | Indeksa Nr.  | REACH Nr.        |      |      |
|            | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]   |              |                  |      |      |
| 68411-20-1 | Butanal, reaction products with aniline  |              |                  | <70% |      |
|            | 270-109-8  |              |                  |      |      |
|            | Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H317 H373 H411   |              |                  |      |      |
| 62-53-3    | anilīns  |              |                  | <1%  |      |
|            | 200-539-3  | 612-008-00-7 | 01-2119451454-41 |      |      |
|            | Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H301 H311 H331 H318 H317 H372 H400 |              |                  |      |      |

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Vispārējie norādījumi**

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

**Ja nokļūst acīs**

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties dot dzert ūdeni lielos daudzumos. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Saskarsme ar ādu : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**
**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa, Uguns dzēšanas pulveris, Putas, Oglekļa dioksīds (CO2)

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 3 / 8-st

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degšana rada kairinošus dūmus. Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds, Ogļūdeņraži, Slāpekļa oksīds (NOx)

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.

Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Saslaucīt un saraust piemērotos konteineros nodošanai. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

**6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

**Papildus norādījumi**

Izvairieties: UV starojums/saules gaisma

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Tvertni stingri noslēgt. Turēt noslēgtu.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra 5 - 25°C. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

adhezīvi

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 4 / 8-st

**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

| CAS Nr. | Nosaukums                          | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | šķ./cm <sup>3</sup> | Maksimumaierob ežošana          | piez. |
|---------|------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------|
| 62-53-3 | Anilīns (aminobenzols, fenilamīns) |                   | 0,1<br>-          |                     | AER (8 h)<br>Tslaicīgi (15 min) |       |

**8.2. Iedarbības pārvaldība**
**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.  
Neieelpojiet tvaikus. Ievērojiet: Darba vietas robežvērtības

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

**Acu/sejas aizsardzība**

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Izvēlētajiem aizsargcimdziem jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.  
Ieteicamais materiāls: NBR (Nitrila gumija), VITON  
Nepiemērots materiāls: Dabiskas šķiedras (piemēram, kokvilna)

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Pilna/pus/ceturtdaļmaska (EN 136/140)  
Respirators ar filtru organiskajiem tvaikiem. Ieteicamie filtru veidi: A (P2)

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**
**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvoklis: šķidrns  
Krāsa: dzeltens - dzintara krāsas  
Smarža: īpatnēja

**Pārbaudes norma**
**Stāvokļa izmaiņas**

Uzliesmošanas temperatūra: 108 °C  
Šķīdība ūdenī: gandrīz nešķīstošs  
Dinamiskā viskozitāte: 25 mPa·s  
(pie 23 °C)  
Šķīdinātāju saturs: 0%

**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs: 100%

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**
**10.1. Reaģētspēja**

Gaisma / UV starojums/saules gaisma

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 5 / 8-st

Oksidētājs, stipras iedarbības

**10.2. Kīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Turēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas. Siltums, liesmas un dzirksteles.

Gaismas ietekmes gadījumā: Polimerizācija

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Amīni, Reducētājs, stipras iedarbības. Oksidētājs, stipras iedarbības, stipras skābes un stipras bāzes

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

 Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus. Oglekļa mono-oksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Ogļūdeņraži

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| CAS Nr.    | Nosaukums                               |               |          |       |        |  |
|------------|---|---------------|----------|-------|--------|--|
|            | Ekspozīcijas ceļš                       | Deva          | Sugas    | Avots | Metode |  |
| 68411-20-1 | Butanal, reaction products with aniline |               |          |       |        |  |
|            | orāls                                   | LD50<br>mg/kg | 4592     | Žurka |        |  |
| 62-53-3    | anilīns                                 |               |          |       |        |  |
|            | orāls                                   | LD50<br>mg/kg | 250-440  | Žurka |        |  |
|            | dermāls                                 | LD50<br>mg/kg | 442-1400 | Žurka |        |  |
|            | ieelpojams (4 h) tvaiki                 | LC50<br>mg/l  | 1-1,82   | Žurka |        |  |
|            | ieelpojams aerosols                     | ATE           | 0,5 mg/l |       |        |  |

**Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 6 / 8-st

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksiskums**

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

| CAS Nr.    | Nosaukums                               |       |                |       |                                  |        |
|------------|---|-------|----------------|-------|----------------------------------|--------|
|            | Ūdens toksicitāte                       | Deva  | [h]   [d]      | Sugas | Avots                            | Metode |
| 68411-20-1 | Butanal, reaction products with aniline |       |                |       |                                  |        |
|            | Akūta toksicitāte crustacea             | EC50  | 3,8 mg/l       | 48 h  | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) |        |
| 62-53-3    | anilīns                                 |       |                |       |                                  |        |
|            | Akūtā toksicitāte zivīm                 | LC50  | 68,4-83,4 mg/l | 96 h  | Melnā platgalve                  |        |
|            | Akūta aļģu toksicitāte                  | ErC50 | 175 mg/l       | 72 h  | Chlorella pyrenoidosa            | GESTIS |

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

| CAS Nr. | Nosaukums | Log Pow |
|---------|-----------|---------|
| 62-53-3 | anilīns   | 0,9     |

**Papildus norādījumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neizgāst vidē.

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

**Izlietoto produktu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

**Izlietoto atlikumu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150110 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots  
Bīstamie atkritumi.

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jāriņķojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 7 / 8-st

**Sauszemes transports (ADR/RID)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālā normatīva rakstura informācija**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Darba pienākumu ierobežošana:       | Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). |
| Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): | 1 - vāji bīstams ūdenim  |

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H301 | Toksisks, ja norij.                   |
| H311 | Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.    |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV Aktivator 30**

Pārskatīšanas datums: 13.11.2017

Materiāla numurs: BO5209369

Lappuse 8 / 8-st

|      |  |
|------|--|
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus.   |
| H331 | Toksisks ieelpojot.  |
| H341 | Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.                           |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.   |
| H372 | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.      |
| H373 | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.                               |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.                                |

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*