

# ILFORD PHOTO

## HARMAN technology Ltd

### KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

#### Ifotec DD Starter

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006, liite II, sellaisena kuin se on muutettuna.

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

##### 1.1. Tuotetunniste

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Kauppanimi        | Ifotec DD Starter |
| Tuotenumero       | 1918674           |
| Sisäinen tunniste | 10016             |
| Astian koko       | 1 Litre           |

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

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Tunnistetut käytöt | Kehite Käynnistin |
|--------------------|-------------------|

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

###### Toimittaja

Suomen Interfoto Oy, Vellamonkatu 30B, 00550 Helsinki, puh: +358 (0)10 3288 999

Yhteyshenkilö Sami Eskonlahti, puh. 010 3288 999 , gsm: +358 500 310817 (sami.eskonlahti@interfoto.fi)

##### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero Soita Myrkytyskeskukseen, 09 4711 tai 09 471 977

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

###### Luokitus (EY 1272/2008)

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Fyysiset vaarat | Ei Luokiteltu |
| Terveyshaitat   | Ei Luokiteltu |
| Ympäristövaarat | Ei Luokiteltu |

##### 2.2. Merkinnät

|                 |   |
|-----------------|---|
| Vaaralausekkeet | NC Ei Luokiteltu  |
| Turvausekkeet   | P102 Säilytä lasten ulottumattomissa<br>P280 Käytä suojakäsineitä, silmien- ja kasvonsuojainta.<br>P501 Hävitä sisältö/ pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. |

Varoitusetiketin täydentävät tiedot EUH031 Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.

##### 2.3. Muut vaarat

Tietoja ei ole saatavana.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

##### 3.2. Seokset

**Ifotec DD Starter**

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Natrium bromidi</b>        |   | <b>10-30%</b>                                    |
| CAS-nro: 7647-15-6            | EY-nro: 231-599-9                             | REACH rekisteröintinumero: 01-2119490106-41-XXXX |
| <b>Luokitus</b>               | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> |  |
| Ei Luokiteltu                 | -   |  |
| <b>NATRIUMBISULFIITTI...%</b> |   | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nro: 7631-90-5            | EY-nro: 231-548-0                             |  |
| <b>Luokitus</b>               | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> |  |
| Acute Tox. 4 - H302           | Xn;R22 R31                                    |  |

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Hengittäminen</b> | Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.   |
| <b>Nieleminen</b>    | Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.  |
| <b>Ihokosketus</b>   | Poista altistunut henkilö saastumislähteen luota. Riisu saastunut vaatetus. Pese iho läpikotaisin saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.                        |
| <b>Silmäkosketus</b> | Poista altistunut henkilö saastumislähteen luota. Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen. |

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Hengittäminen</b> | Ei tunnettu erityisiä oireita.                    |
| <b>Nieleminen</b>    | Ei tunnettu erityisiä oireita.                    |
| <b>Ihokosketus</b>   | Ei tunnettu erityisiä oireita.                    |
| <b>Silmäkosketus</b> | Saattaa aiheuttaa väliaikaista silmien ärsytystä. |

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Huomioita lääkärille</b> | Ei erityisiä suosituksia. |
|-----------------------------|---------------------------|

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Soveltuvat sammutusaineet</b> | Tämä tuote ei ole palavaa. Käytä sammutusainetta joka sopii ympäriinsä paloon. |
|----------------------------------|--|

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Erityisvaarat</b>               | Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole todettu.  |
| <b>Haitalliset palamistuotteet</b> | Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita:<br>Bromi. Bromivety (HBr).<br>Seuraavien aineiden oksidit: Rikki. Natrium. |

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

**Suojatoimet sammutustoimien aikana** Vältä hengittämästä palokaasuja tai -höyryjä.

## Ilfotec DD Starter

**Erityiset suojavälineet palomiehille** Käytä ympäristöön sopivaa suojavaatetusta. Hengityssuojaimen valinta palon sytyessä: Noudatettava työpaikan yleisiä toimintaohjeita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset suojaimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

**Henkilökohtaiset varotoimet** Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Hanki riittävä ilmanvaihto. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

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

**Puhdistusohjeet** Käytä suojakäsineitä, silmien- ja kasvonsuojainta. Pyyhi imevällä kankaalla ja hävitä jäte turvallisesti.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Hanki riittävä ilmanvaihto. Vältä läikyttämästä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Lue ja noudata valmistajan suosituksia.

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

**Varastoinnin varotoimet** Varastoi tiiviisti suljetussa, alkuperäispakkauksessa. Sen varmistamiseksi, että tuote on käyttökelpoinen aikana määritetyn elämää, säilytä näin: Varastoi lämpötilassa yli 0°C. Varastoi alle 30°C lämpötilassa.

**Varastointiluokka** Kemikaalivarasto.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

##### Suojavarusteet



**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Hanki riittävä ilmanvaihto. Tätä tuotetta ei pidä käsitellä suljetussa tilassa ilman asianmukaista ilmanvaihtoa.

**Silmien/kasvojen suojaus** Hyväksytyt standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen.

**Käsiensuojaus** Käytä suojakäsineitä.

**Muut ihon ja kehon suojamenetelmät** Käytä sopivaa suojavaatetusta roiskeita ja saastumista vastaan.

## Ifotec DD Starter

**Hengityksensuojaus** Jos ilmastointi on riittämätön, käytä sopivaa hengityksensuojainta.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ulkomuoto</b>             | Läpinäkyvä neste.              |
| <b>Väri</b>                  | Väritön.                       |
| <b>Haju</b>                  | Voiko haju rikkidioksidin      |
| <b>pH</b>                    | pH (konsentroidu liuos): 6 - 8 |
| <b>Kiehumispiste ja alue</b> | >100°C @ 760 mm Hg             |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>   | 1.16 @ 20°C                    |
| <b>Liukoisuus</b>            | 100% Vesiliukoinen.            |

#### 9.2. Muut tiedot

**Muut tiedot** Ei saatavilla.

### KOHTA 10: Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Kehittää myrkyllisiä kaasuja hapon kanssa. ( Rikidioksidi. )

#### 10.2. Kemiallinen stabiiliisuus

**Pysyvyys** Vakaa kuvailluissa varastointiolosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa vaarallisia reaktioita ei ilmene.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältä liiallista lämpöä pitkiä aikoja.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Voimakkaat hapot. Vältä aineen sekoittumista johonkin muuhun valokuvauskemikaaliin ja / tai siivousaineeseen.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita:  
Bromi. Bromivety (HBr).  
Seuraavien aineiden oksidit: Rikki. Natrium.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Myrkylliset vaikutukset** Tätä kemikaaliyhdistelmän terveysvaikutuksia ei ole testattu. Luetellut riskitekijät perustuvat käytettävissä oleviin tietoihin kemikaaliyhdistelmän yksittäisistä aineosista.

**Hengittäminen** Epätodennäköisesti vaarallista hengitettynä johtuen tuotteen alhaisesta höyrynpaineesta ympäröivässä lämpötilassa. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

**Nieleminen** Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja. Saattaa aiheuttaa epämukavuutta nieltäessä.

## Ilfotec DD Starter

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Ihokosketus</b>                  | Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja. Pitkittynyt ja toistuva kosketus saattaa aiheuttaa punaisuutta ja ärsytystä. |
| <b>Silmäkosketus</b>                | Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja. Saattaa aiheuttaa väliaikaista silmien ärsytystä.                            |
| <b>Altistusreitti</b>               | Iho- ja/tai silmäkosketus Nieleminen.  |
| <b>Lääketieteelliset näkökohdat</b> | Väärinkäytettynä terveydelle haitallinen. Iho-ongelmat tai allergiat.  |

### NATRIUMBISULFIITTI...%

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

ATE suun kautta (mg/kg) 500,0

#### **KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

##### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Tuotteen ei ole todettu aiheuttavan haittaa ympäristölle.

##### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

##### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

##### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tuote on veteen liukeneva.

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

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

##### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.

#### **KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

##### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Hävitysmenetelmät** Käyttämätön ja käytetty liuos voidaan kaataa viemäriin, jos paikalliset määräykset eivät sitä kiellä. Ottakaa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin lisäohjeiden saamiseksi. Jos liuosta ei saa kaataa viemäriin, se on toimitettava ongelmajätelaitokselle.

**Jäteluokka** 090101

#### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

**Yleinen** Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

##### 14.1. YK-numero

Ei soveltuva.

##### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei soveltuva.

##### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei soveltuva.

## Ilfotec DD Starter

### Kuljetusetiketti

Ei vaadi kuljetusvaroituserkintää.

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei soveltuva.

### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava**

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

**Kuljetus irtolastina liitteen II** Ei soveltuva.

**MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti**

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### EU-lainsäädäntö

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

Komission päätös 2000/532/EY kuten muutettu päätöksellä 2001/118/EY julkaistu luettelo jätteistä ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY ja direktiivin 91/689/ETY mukaisine muutoksineen.

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Katso liitteenä asiakirjan: Informaatiota seosten turvallisesta käytöstä (ISTK) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

## KOHTA 16: Muut tiedot

### Yleistä tietoa

HARMAN technology MUKAAN TIEDOT JA SUOSITUKSET OVAT OIKEIN, MUTTA MITÄÄN SITOIVIA TAKUITA KUITENKAAN EI ANNETA. KÄYTTÄKÄÄ NÄITÄ TIETOJA TÄYDENTÄMÄÄN MUITA SAATAVILLA OLEVIA TIETOJA VARMISTAAXSENNE TUOTTEEN OIKEAN JA TURVALLISEN KÄYTÖN SEKÄ HÄVITTÄMISEN.

### Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling  
Käyttöturvallisuustiedote Muut valmistajat

### Myönnetty

Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

### Viimeinen muutospäivä

31.5.2017

### Versio

2

### Edellinen päivämäärä

14.5.2015

### Täydelliset vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

## Informaatiota seosten turvallisesta käytöstä (ISTK)

### Automatisoitu kuvankäsittely vesiperäisiä tuotteita käyttäen

#### Vastuuvapautuslauseke

Tämä "Informaatiota seosten turvallisesta käytöstä" (ISTK) ("Safe Use of Mixtures Information" - SUMI) on yleinen asiakirja viestintää varten koskien tuotteen turvallisen käytön ehtoja vastauksena REACH-velvoitteeseen. Tämä asiakirja koskee vain turvallisen käytön ehtoja eikä se koske erityisesti tiettyä tuotetta. Lisäämällä tämän ISTK-asiakirjan erityisen tuotteen turvallisuustietolomakkeeseen, maahantuojat/formuloijat ilmoittaa, että seosta voidaan käyttää turvallisesti noudattamalla seuraavassa esitettyjä ohjeita. Työterveyslainsäädännön mukaisesti työntekijöiden työnantaja pysyy vastuussa asiaankuuluvan käyttöä koskevan informaation viestinnästä työntekijöille. Kehitettäessä työpaikan ohjeita työntekijöille ISTK-lomakkeet on aina otettava huomioon turvallisuustietolomakkeiden ja tuotteen tarran yhteydessä. "Johdetut ei-vaikutusta -tasot" (DNEL) ja "Ennustettu ei-vaikutusta -konsentraatio" (PNEC) -arvot, jotka on saatu Kemikaaliturvallisuusarvioinnista, annetaan turvallisuustietolomakkeen osassa 8. REACH-rekisteröintinumero, kun asianmukaista, ja täydentävät laajennettua turvallisuustietolomaketta.

#### Toimintaolosuhteet

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Maksimi kesto</b>                 | 1 tunti per päivä toimitus-, varastointi-, kuormaus-, puhdistus ja sekoitustoimintoja varten.<br>4-8 tuntia per päivä sovellusta varten.   |
| <b>Altistumisen esiintymistiheys</b> | 240 päivää per vuosi.  |
| <b>Fyysinen tila</b>                 | Vesipohjainen liuos.   |
| <b>Käsittelyolosuhteet</b>           | Kattaa käytön ympäristön lämpötiloissa.<br>Toimita hyvä säädetty ilmanvaihto (10 - 15 ilmanvaihtoa per tunti).<br>Pidä päästöt työntekijän altistusrajojen (OEL) alapuolella koskien ainesosia, jotka on määritellyt turvallisuustietolomakkeen osassa 8.<br>Vältä suoraa kontaktia.<br>Varmista laitteiden ja työskentelyalueen säännöllinen puhdistus.<br>Valvonta paikallaan sen tarkistamiseksi, että riskinhallintatoimenpiteet on asetettu ja niitä käytetään oikein sekä että noudatetaan toimintaehtoja. |

#### Riskinhallintatoimenpiteitä

|   |   |
|---|---|
| <b>Ehtoja ja toimenpiteitä koskien henkilökohtaisia suojalaitteita, hygieniaa ja terveyden arviointia</b> | Toimitus ja säilytys: Käytä sopivia käsineitä ja laboratoriotakkia.<br>Käyttö: Käytä laboratoriotakkia ja, jos on mahdollisuus altistumiseen, käytä sopivaa silmäsuojusta ja sopivia käsineitä.<br>Kuormaus/Puhdistus/ Sekoitus: Käytä sopivaa sivusuojaimin varustettua silmasuojusta, sopivia käsineitä ja laboratoriotakkia.<br>Käytä asianmukaisia kemikaaleja kestäviä käsineitä: katso turvallisuustietolomakkeen osaa 8.<br>Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hengityksensuojaimia edellyttäen, että tarjolla on riittävä ilmanvaihto.<br>Silmänpesupiste ja hätäsuihkut ovat suosituksina.<br>Vältä usvan/höyryjen hengittämistä sisään.<br>Vältä kontaktia ihoon, silmiin ja vaatteisiin.<br>Työntekijöiden valmennus koskien kaikkien henkilökohtaisten suojalaitteiden asianmukaista käyttöä ja huoltoa täytyy varmistaa. |
|---|---|



### Hyvän käytännön neuvo

Käytä tarvittaessa henkilökohtaisia suojalaitteita.  
Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.  
Noudata hyvän teollisen hygienian ja turvallisuuden käytäntöä.  
Käytä vain, kun tarjolla on hyvä ilmanvaihto.  
Älä syö, juo tai tupakoi tätä tuotetta käytettäessä.  
Pese saastuneet vaatteet ennen niiden käyttämistä uudelleen.  
Säilytä huonelämpötilassa.



### Ympäristötoimenpiteet

Älä anna tämän materiaalin valua viemäriin/vesivarantoihin.  
Hävitä jättemateriaali paikallisten ja julkisten ympäristöasetusten mukaisesti.  
Varmista keräys ja hävitys asianmukaisesti lisensoidun jäteurakoitsijan kanssa.  
Älä hävitä yhdessä yleisten toimiston jätteiden kanssa.

### Kuvaajien käyttö

IS- Käyttö teollisilla toimipaikoilla.  
PW-Laaja käyttö ammattimaisten työntekijöiden toimesta.  
SU7-Nauhoitetun median tulostus ja jäljentäminen.

PC30-Valokuvakemikaaleja.

PROC1-Kemiallinen tuotanto tai jalostamo suljetussa käsittelyssä ilman altistuksen tai käsittelyjen todennäköisyyttä samantapaisten sisällytysolosuhteiden yhteydessä.

PROC2-Kemiallinen tuotanto tai jalostamo suljetussa jatkuvassa prosessissa ajoittaisen valvotun altistuksen tai käsittelyjen kanssa samantapaisten sisällytysolosuhteiden yhteydessä.

PROC3- Valmistus tai muotoilu kemiallisessa teollisuudessa suljetuissa eräkäsittelyissä ajoittaisen valvotun altistuksen tai käsittelyjen kanssa samantapaisten sisällytysolosuhteiden yhteydessä.

PROC5- Sekoitus eräkäsittelyissä.

PROC8a-Aineksen tai seoksen siirto (lataus ja purkaminen) ei-erillisissä tiloissa.

PROC8b-Aineksen tai seoksen siirto (lataus ja purkaminen) erillisissä tiloissa.

PROC13-Artikkeleiden käsitteleminen kastamalla ja kaatamalla.

ERC6b-Reaktiivisen käsittelyn apuvälineen käyttö teollisuusalueella (ei sisällyttämistä artikkeliin tai artikkelille).

ERC8b-Reagoivan käsittelyn apuvälineen laaja käyttö (ei sisällyttämistä artikkeliin tai artikkelille, sisätila).

### Lisäinformaatiota tuotteen koostumuksesta

Seoksen luokittelu annetaan turvallisuuustietolomakkeen osassa 2 sekä tarrassa.

Kaikki luokitusta tukevat ainesosat on ilmoitettu turvallisuuustietolomakkeen osassa 3.

Ainesosien merkitykselliset raja-arvot, joihin altistuksen arviointi perustuu, on listattu turvallisuuustietolomakkeen osaan 8.

Tuote voi sisältää herkistäviä ainesosia, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion tietyille ihmisille.

Turvallisuuustietolomakkeen osa 2 ilmoittaa nämä ainesosat, kun asianmukaista.

Huomioi, että tämä on yleensä konsentraatti, jota tarvitaan luomaan "työskentelyvahvuuden" liuos. Joissakin tapauksissa tuote toimitetaan käyttövalmiina ("Ready to Use") eikä vaadi laimentamista. Näin ollen "työskentelyvahvuuden" kokoomus on arvioitava tapauskohtaisesti.

Vesiperäisten liuosten sekoittaminen luo hivenen erilaisen riskinhallintamenetelmän kuin sekoitusjauheet, koska viime mainitun suorittavat yleensä käyttäjät, jotka käyttävät hengityssuojaimia, jotka ovat sopivia hiukkaskokoon ja aineksen/ainesten aiheuttamaan vaaraan nähden.