

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

### OSA 1:Tuotteen ja yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1.Tuotteen tunniste

Tuotteen muoto

:Seos

Kauppanimi

:Xtreme muste

Värien nimet

:Super Black, Black Magic, Exo Black, Mixing White, Lining White, Coverup White, Exo White, Color Enhancer, Shading Solution, Wetting Solution, XXL Graywash, XL Graywash, Light Graywash, Medium Graywash, Dark Graywash, XXL Whitewash, XL Whitewash, Light Whitewash, Medium Whitewash, Dark Whitewash, Extra Black, Extra White, Jade Green, Light Blue, Midnight Blue, Ferrari Red, Lime Green, Maximum Orange, Purpicious, Sunburst, Pretty Pink, Antler Brown, Azure, Magenta, Blue Lagoon, Caliente, Bloody Orange, Gold Mine, Highlighter Yellow, Dragon's Blood, Penny, Bright Yellow, Purple Haze, Mint Green, Burnt Orange, Marina Bay, Super Nova, Oat Straw, Cappuccino, Palm Desert Tan, Vine Green, Manatee, Grape Juice, Martini Olive, Scarlet Red, Blueberry, Burgundy, Sockeye, Celestial Blue, Teal Zeal, Electric Lime, Go Green, Caribbean Holiday, Forest Green, Antique Red, Mixing Yellow, Gambol Gold, Bullseye Red, Moroccan Blue, Iceberg, Mauvelous, Carrot, Flamingo's Dream, Funky Yellow, Raw Sienna, Seastar, Royal Purple, Indi Go-Go, Bluebell, Fiery Rose, Green Apple, Jazzberry, Raspberry, Bumble Bee, Wild Mulberry, Chartreuse, Solid Red, Golden Nugget, Cool Mint, Light Flesh, Dark Flesh, Pale Flesh, Rosy Flesh, Bare Flesh, True Blue, Marine Blue, Organic Green, Lotus Lake, Hot Pink, Coco, Caramel, Seaweed, Dark Red, Coffee House, Leaf Green, Fast Orange, Eggplant, Light Purple, Lavender, Dark Lavender, Light Lavender, Raisin, Jam, Lilac, Purple Suede, Dark Cobalt, Opaque Gray Extra Light, Opaque Gray Light, Opaque Gray Medium, Opaque Gray Dark, Opaque Gray Extra Dark, Opaque Blue Extra Light, Opaque Blue Light, Opaque Blue Medium, Opaque Blue Dark, Opaque Blue Extra Dark, Flesh Tone Extra Light, Flesh Tone Light, Flesh Tone Medium, Flesh Tone Dark, Flesh Tone Extra Dark, Pure Brown, Pure Turquoise, Pure Blue, Pure Green, Pure Purple, Neutral Red, Neutral Green, Neutral Yellow, Neutral Blue, Neutral Purple, Pastel Yellow, Pastel Blue, Pastel Green, Pastel Purple, Pastel Pink, Neon Pink, Neon Orange, Neon Yellow, Neon Green, Neon Blue, Rising Sun, Daruma, Yellow Blaze, Moss Garden, Suicide Forest, Godzilla, Japanese Maple, Green Tea, Kimono, Salmon Roe, Ion Blue, Dark Avocado, Coffee Stain, Chest Brown, Deep Brown, Antique Green, Autumn, Coal, Milk Tea, Off White, Frost Blade, Indie's Pink Flower, Light Avocado, Vivi Fire Salmon, Avocado.

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

##### 1.2.1. Asiaankuuluvat tunnistetut käytöt

Teollisuuden/ammattimaisen käytön spesifikaatio

:Tatuoinneille ja kestomeikille

##### 1.2.2. Käyttöjä ei suositella

Lisätietoa ei ole saatavilla

#### 1.3.Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Valmistaja

Xtreme muste

2801 Ocean Park Blvd#308

Santa Monica, CA 90405USA

#### 1.4.Hätänumero

Hätänumero

USA: 0016263936495

EU: Hätätapauksissa etsi alueellinen toksikologinen hätänumero tai soita 112

### OSA 2:Vaaran tunnistaminen

#### 2.1.Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Tuotteita ei ole luokiteltu CLP nro -asetuksen mukaan.

#### Haitalliset fysikaalis-kemialliset, ihmisten terveyteen ja ympäristöön liittyvät vaikutukset

Lisätietoa ei ole saatavilla

#### 2.2.Merkin elementit

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Merkintöjä ei sovelleta

#### 2.3.Muut vaarat, jotka eivät vaikuta luokitukseen

Lisätietoa ei ole saatavilla

### OSA 3:Koostumus/Tiedot ainesosista

#### 3.1.Aineet

Ei sovellettavissa

#### 3.2.Seokset

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

Tiedot ainesosista	Tuotteen tunniste	prosenttia %	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Ei luokiteltu
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Ei luokiteltu
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Ei luokiteltu
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Ei luokiteltu
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Ei luokiteltu
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Ei luokiteltu
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Ei luokiteltu
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Ei luokiteltu
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Ei luokiteltu
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Ei luokiteltu
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Ei luokiteltu
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Ei luokiteltu
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Ei luokiteltu
Glyseriini*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Ei luokiteltu
 Etanoli	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E ye Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Kommentit

:Tämä yksi SDS kattaa kaikki värit, jotka on valmistettu käyttöturvallisuustiedotteessa mainituista 12 CI-numerosta. H-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

## OSA 4:Ensiaputoimenpiteet

### 4.1.Kuvaus ensiaputoimenpiteistä

Ensiaputoimenpiteet yleiset  
Ensiaputoimenpiteet hengitettynä  
Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen  
Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen

:Vältä tuotteen nielemistä. Nielemisen yhteydessä hakeudu lääkärin hoitoon.  
:Huolehdi tavalla raittiin ilman saannista, käänny lääkärin puoleen oireiden ilmetessä.  
:Pese vedellä ja saippualla ja huuhtelee huolellisesti.  
:Huuhtelee silmiä auki usean minuutin ajan juoksevan veden alla. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.  
:Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

Ensiaputoimenpiteet nieltynä

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

Oireet/vaikutukset

:Ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa ennakoituissa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

Hoida oireenmukaisesti.

## OSA 5:Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1.Sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia palontorjuntatoimenpiteitä. Tuote ei ole syttyvä.

### 5.2.Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara

:Ei syttyvää.

### 5.3.Ohjeita palomiehille

Palontorjuntaohjeet

:Käytä vesisuihkua tai sumua altistuneiden säiliöiden jäädyttämiseen. Noudata varovaisuutta sammuttaessasi kemiallisia paloja. Estä sammutusveden pääsy ympäristöön.

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

Palomiesten suojavarusteet

:Älä mene paloalueelle ilman asianmukaisia suojavarusteita, mukaan lukien hengityssuojaimet.

### OSA 6:Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1.Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

##### 6.1.1. Ei hätähenkilöstölle

Hätätoimenpiteet

:Evakuoit tarpeeton henkilökunta.

##### 6.1.2. Pelastustyöntekijöille

Suojavarusteet

:Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauksella. (käsineet, naamarit jne.)

Hätätoimenpiteet

:Tuuleta alue.

#### 6.2.Ympäristöön liittyvät varotoimet

Estä pääsy viemäreihin ja yleisiin vesistöihin. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai yleisiin vesistöihin.

#### 6.3.Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Puhdistusmenetelmät

:Imeytä roiskeet inertillä kiintoaineella, kuten savella tai piimaalla mahdollisimman pian. Kerää roiskeet. Varastoi erillään muista materiaaleista.

#### 6.4.Viittaus muihin osiin

Katso otsikko 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet.

### OSA 7:Luovutus ja varastointi

#### 7.1.Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

:Pese kädet ja muut altistuneet alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen syömistä, juomista tai tupakointia ja poistuessasi töistä. Järjestä prosessialueella hyvä ilmanvaihto höyryn muodostumisen estämiseksi.

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

Varastointiolosuhteet

:Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa viileässä (5-30 astetta), hyvin tuuletetussa paikassa erillään lämmönlähteistä. Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä.

Yhteensopimattomat tuotteet

:Vahvat pohjat. Vahvat hapot.

Yhteensopimattomat materiaalit

:Suora auringonvalo.

#### 7.3.Erityinen loppukäyttö

Katso kohta 1.

### OSA 8:Altistumisen ehkäiseminen/henkilönsuojaimet

#### 8.1.Ohjausparametrit

Glyseriini*(56-81-5)		
USAOSHA	Paikallinen nimi	Glyseroli
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Etanoli(64-17-5)		
USAOSHA	Paikallinen nimi	Etyylialkoholi
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Sääntelyviittaus	United States Dept of Labor(osha.gov)

#### 8.2.Altistumisen hallinta

**Henkilökohtaiset suojavarusteet:**

Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista.

<b>Käsien suojaus:</b>
Ei vaadita normaaleissa käyttöolosuhteissa
<b>Silmäsuoja:</b>
Ei vaadita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Vältä joutumista silmiin. Jos silmäkosketus on mahdollista, käytä suojalaseja.

**Muut tiedot:**

Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

### OSA 9:Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1.Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Olomuoto	:Neste
Väri	:Erilainen
Haju	:Tyypillinen
Hajukynnys	:Tietoja ei ole saatavilla
PH	:Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti = 1)	:Tietoja ei ole saatavilla
Sulamispiste	:Tietoja ei ole saatavilla
Jäätymispiste	:Tietoja ei ole saatavilla
Kiehumispiste	:Tietoja ei ole saatavilla
Leimahduspiste	:Tietoja ei ole saatavilla
Itsesyttymislämpötila	:Tietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila	:Tietoja ei ole saatavilla
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	:Tietoja ei ole saatavilla
Höyrynpaine	:Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:ssa	:Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen tiheys	:Tietoja ei ole saatavilla
Liukoisuus	:Tietoja ei ole saatavilla
Log Pow	:Tietoja ei ole saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	:Tietoja ei ole saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	:Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdysominaisuudet	:Tietoja ei ole saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	:Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdyksrajat	:Tietoja ei ole saatavilla

#### 9.2.Muut tiedot

Lisätietoa ei ole saatavilla

### OSA 10:Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1.Reaktiivisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.2.Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa.

#### 10.3.Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa (katso kohta 7).

#### 10.4.Vältettävät olosuhteet

Suora auringonvalo. Erittäin korkeat tai matalat lämpötilat.

#### 10.5.Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot. Vahvat pohjat.

#### 10.6.Vaarallisia hajoamistuotteita

savua. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi.

### OSA 11:Toksikologiset tiedot

#### 11.1.Tiedot toksikologisista vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys(oraalinen)	:Ei luokiteltu
Akuutti myrkyllisyys(ihon kautta)	:Ei luokiteltu
Akuutti myrkyllisyys(hengitettynä)	:Ei luokiteltu

##### Glyseriini\*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

##### Etanoli(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Ihosityövyttävyysohsoärsytys	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Sukusolujen mutageenisuus	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Karsinogeenisuus	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

### Etanoli(64-17-5)

IARC ryhmä	3-Ei luokiteltava
------------	-------------------

Lisääntymismyrkyllisyys	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
STOT - kerta-altistus	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
STOT - toistuva altistuminen	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara	:Ei luokiteltu
Lisäinformaatio	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Mahdolliset haitalliset vaikutukset ihmisten terveyteen ja oireet	:Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### OSA 12:Ekologiset tiedot

#### 12.1.Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys vesieläimille	:Ei luokiteltu
Krooninen myrkyllisyys vesieläimille	:Ei luokiteltu

### Etanoli(64-17-5)

LC50Fathead minnow	14200mg/l 96hours
LC50Vesikirppu	9268mg/l 48hours
EC50Makean veden levät	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

#### 12.2.Pysyvyys ja hajoavuus

##### Xtreme muste

Pysyvyys ja hajoavuus	Ei perustettu.
-----------------------	----------------

### Etanoli(64-17-5)

Pysyvyys ja hajoavuus	Helposti biohajoava.
-----------------------	----------------------

#### 12.3.Biokertyvyyspotentialiaali

##### Xtreme muste

Biokertyvyyspotentialiaali	Ei perustettu.
----------------------------	----------------

### Etanoli(64-17-5)

Log Pow	0.05 at 25°C
---------	--------------

#### 12.4.Liikkuvuus maaperässä

Lisätietoa ei ole saatavilla.

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

Lisätietoa ei ole saatavilla.

#### 12.6.Muut haitalliset vaikutukset

Lisäinformaatio	:Vältä päästämistä ympäristöön.
-----------------	---------------------------------

### OSA 13:Hävittämistä koskevat näkökohdat

#### 13.1.Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen/pakkauksen hävittämissuositukset	:Hävitä turvallisella tavalla paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti
Määräykset.Ekologiset jättemateriaalit	:Vältä päästämistä ympäristöön.

### OSA 14:Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN mukaisesti

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

14.1.YK-numero				
Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty
14.2.YK:n oikea kuljetusnimi				
Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty
14.3.Kuljetuksen vaaraluokat				
Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty
14.4.Pakkausryhmä				
Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty
14.5.Ympäristöriskit				
Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty	Ei säännelty
Lisätietoa ei ole saatavilla				

### 14.6.Erityiset varotoimet käyttäjälle

#### Maakuljetukset

Ei säännelty

#### Kuljetus meritse

Ei säännelty

#### Lentoliikenne

Ei säännelty

#### Sisävesiliikenne

Ei säännelty

#### Rautatiekuljetukset

Ei säännelty

### 14.7.Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## OSA 15:Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1.Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristömääräykset/lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-asetukset

Ei sisällä REACH-aineita, joihin liittyy liitteen XVII rajoituksia

Ei sisällä REACH-kandidaattiluettelossa olevaa ainetta

Ei sisällä REACH-liitteen XIV aineita

Ei sisällä vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4.7.2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 649/2012 alaisia aineita.

Aineet eivät kuulu pysyvistä orgaanisista yhdisteistä ja direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta 29. huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 850/2004 soveltamisalaan.

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Lisätietoa ei ole saatavilla.

### 15.2.Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty.

## OSA 16:Muut tiedot

Keskeisten tietojen lähteet

:Ei sisällä REACH-aineita, kuten liitteessä XVII, sellaisena kuin se on muutettuna, ei ole luokiteltu PBT- tai vPvB-aineiksi REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti.

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta Neuvoston asetus (ETY) N:o 793/93 ja komission asetus (EY) N:o 1488/94 sekä neuvoston direktiivi 76/769/ETY ja komission direktiivit 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY, sellaisena kuin se on muutettuna), KOMISSIO ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (SAAVUTTA), KOMISSIO ASETUS (EU) 2020/2081, annettu 14 päivänä joulukuuta 2020,

# Xtreme muste

## Turvallisuustietolomake

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on edelleen muutettuna, ja sen muutoksen mukaisesti Asetus (EU)2015/830 Julkaisupäivä: 12.12.2019 Versio: 7.0

Muut tiedot

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XVII muuttamisesta rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja Kemikaalien käyttöä koskeva rajoitus (REACH) tatuointimusteissa tai kestomeikissä olevien aineiden osalta, Euroopan unionin virallinen lehti 15. joulukuuta 2020, L 423/6, EUROOPAN PARLAMENTIN JA PARLAMENTIN ASETUS (EY) N:o 1272/2008 NEUVOSTO, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (Euroopan unionin virallinen lehti L 353, 31.12.2008, sellaisena kuin se on muutettuna), EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 649/2012, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, Euroopan unionin virallinen lehti 27.7.2012, nro L 201/60, :Tämä SDS edustaa yli 200 eri formulaatiota, ja pigmenttien pitoisuus edustaa maksimipitoisuutta.

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:	
Eye Irrit.2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2
Flam. Liq.2	Syttyvät nesteet, luokka 2
STOTSE3	Elinvaarallinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, kategoria 3, Narkoosi
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta.

SDSEU (REACH-liite II)

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämyksemme ja on tarkoitettu kuvaamaan tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimuksia varten. Sen ei näin ollen pitäisi tulkita takaavan tuotteen tiettyjä ominaisuuksia.