

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

HIDE SEAL

Sivu: 1

Julkaisupäivä: 06-10-2017

Versio Nro: 1

## Kohta 1: Aineen/sekoitteen tunnistustiedot ja tuotteesta vastaava yritys

### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: HIDE SEAL

Indeksinumero: 641-123075

Tuotekoodi: AG -170

### 1.2. Aineen tai sekoitteen vakiokäyttötiedot

Aineen tai sekoitteen käyttötarkoitus: PC23: Nahan sävytys, väriaine, viimeistely, impregointi ja hoitotuote. PC35: Puhdistus- ja pesuaineet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet).

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Company name: AUTOGLANZ

UNIT 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE

RB

KINGTON

HEREFORDSHIRE

HR5 3RB

puh: 01544 231159

Email: [joe@auto-glanz.co.uk](mailto:joe@auto-glanz.co.uk)

### 1.4. Häät numero: 112

## Kohta 2: Vaaralausekkeet

### 2.1. Aineen tai sekoitteen luokitus

CLP-merkinnät: Ei merkintöjä.

### 2.2. Etiketitiedot

Etiketitiedot: Ei merkintöjä.

### 2.3. Muut vaaratekijät

PBT: Tämän aineen arvioinnin perusteella se ei ole PBT- tai vPvB-aine.

## Kohta 3: Ainesosien koostumus/tiedot

### 3.2. Sekoitteet

Vaaralliset ainesosat:

[Jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

HIDE SEAL

Sivu: 2

FLUOROPOLYMER

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Luokitus	Prosentti
-	-	-	Ihoärsytys. 2: H315; silmäärsytys. 2: H319; STOT SE 3: H335	1-10%

## Kohta 4: Ensiavun toimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimien kuvaus

Ihokosketus: Ei sovellettavia.

Silmäkosketus: Huuhtelee silmää juoksevan veden alla 15min.

Suuhun joutuessa: Huuhtelee suu vedellä.

Hengitysteihin joutuessa: Ei sovellettavia.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, akuutit ja myöhemmin ilmenevät

Ihokosketus: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

Silmäkosketus: Voi aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.

Suuhun joutuessa: Voi aiheuttaa ärsytystä nielussa.

Hengitysteihin joutuessa: Ei oireita.

### 4.3. Hakeutuminen välittömään sairaalahoitoon tai muuhun erikoishoitoon

Välitön- / erikoishoito: Ei sovellettavia.

## Kohta 5: Sammutustoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

Sammutusaineet: Sopivia sammutusaineita voi käyttää tulipaloon. Käytä vesisuihkua säiliöiden viilentämiseen.

### 5.2. Aineesta tai sekoituksesta aiheutuvat erityisvaarat

Altistumisvaarat: Ei sovellettavia.

### 5.3. Ohjeita palonsammutusyksikölle

Ohjeita palonsammutusyksikölle: Käytettävä itsenäistä hengitysmaskia. Käytettävä suojavaatteita, iho- ja silmäkontaktia aineen kanssa.

## Kohta 6: Toimenpiteet vuotovahingon sattuessa

### 6.1. Ihmisiin liittyvät varotoimet, suojavälineet ja hätätoimenpiteet

Ihmisiin liittyvät varotoimet: Katso kohta 8. Käännä vuotavat säiliöt vuotava puoli ylöspäin, jottei neste pääse etenemään.

### 6.2. Ympäristön varotoimet

Ympäristön varotoimet: Älä laske viemäriin tai vesistöön. Estä leviäminen rajaamalla.

[Jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

HIDE SEAL

Sivu: 3

## 6.3. Toimenpiteet ja materiaalit rajaamiseen sekä puhdistamiseen

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan hiekkaan. Siirrä suljettuun säiliöön hävitettäväksi asiaankuuluvalla tavalla.

## 6.4. Viitteet muihin kohtiin

Viitteet muihin kohtiin: Kohta 8.

## Kohta 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Varotoimet turvalliseen käsittelyyn

Vaatimukset käsittelyyn: Ei sovellettavia.

### 7.2. Turvallinen varastointi, huomioon ottaen yhteensopimattomuudet

Varastointi: Säilytetään viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Sulje säiliö tiukasti.

### 7.3. Loppukäsittely

Loppukäsittely: Ei saatavilla.

## Kohta 8: Altistuminen / ihmisiin liittyvä turvallisuus

### 8.1. Mittataulukko

Altistumisen raja-arvot: Ei saatavilla.

### DNEL/PNEC -arvot

DNEL / PNEC: Ei saatavilla.

### 8.2. Altistumisen hallinta

Tekniset toimenpiteet: Ota huomioon kohdassa 7 mainitut seikat.

Hengityksen suojaus: Ei vaadita.

Käsien suojaus: Ei sovellettavia.

Silmien suojaus: Ei sovellettavia.

Ihon suojaus: Ei sovellettavia.

## Kohta 9: Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Perustiedot fyysistä ja kemiallisista ominaisuuksista

Muoto: Nestemäinen

Väri: Väritön

Haju: Havaittava haju

Vesiliukoisuus: Sekoittuu kaikissa mittasuhteissa

Viskositeetti: Paksu

Suhteellinen tiheys: 1.00

pH: n. 4

### 9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei saatavilla.

[Jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

HIDE SEAL

Sivu: 4

## Kohta 10: Vakaus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Vakaa suositusten mukaisessa kuljetuksessa sekä säilytyksessä.

### 10.2. Kemiallinen vakaus

Kemiallinen vakaus: Vakaa normaaleissa olosuhteissa.

### 10.3. Mahdolliset vaaralliset reaktiot

Vaaralliset reaktiot: Ei ilmene normaaleissa kuljetuksessa tai säilytysolosuhteissa.

Hajoamista voi ilmetä, mikäli tapahtuu altistumista alla listatuille olosuhteille.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Lämpö.

### 10.5. Epäsopivat materiaalit

Vältettävät materiaalit: Vahvat hapettavat aineet. Vahvat hapot. Vahvat ohenteet. Vahvat emäksiset aineet.

### 10.6. Vaaralliset hajoavat tuotteet

Vaaralliset hajoavat tuotteet: Palaessa päästää myrkyllisiä kaasuja.

## Kohta 11: Toksikologiset tiedot (myrkkyaaineet)

### 11.1. Myrkylliset vaikutukset

Myrkylliset aineet: Ei saatavilla.

### Oireet / altistumisen väylät

Ihokosketus: Voi aiheuttaa ärsytystä.

Silmäkosketus: Voi aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.

Suuhun joutuessa: Voi aiheuttaa ärsytystä nielusta.

Hengitysteihin joutuessa: Ei oireita.

## Kohta 12: Ekologiset tiedot

### 12.1. Myrkyllisyys

Myrkylliset aineet: Ei saatavilla.

### 12.2. Kestävyys ja hajoaminen

Kestäminen ja hajoavuus: Biologisesti hajoava.

### 12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys: Ei biokertyvyyttä.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

[Jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

HIDE SEAL

Sivu: 5

## 12.5. PBT ja vPvB -arvioinnin tulos

PBT -tiedot: Tämän aineen arvioinnin perusteella se ei ole PBT- tai vPvB-aine.

## 12.6. Muut huomioon otavat vaikutukset

Muut huomioon otavat vaikutukset: Vähäinen myrkyllisyys ympäristölle.

## Kohta 13: Hävittäminen

### 13.1. Jätteenkäsittely

Hävittäminen: Siirrä sopivassa säiliössä ja toimita asiantuntevaan jätteenkäsittelyyn.

HUOM: Huomioi mahdolliset jätteenkäsittelyn alueelliset tai kansalliset säännökset.

## Kohta 14: Kuljettaminen

Kuljetusluokka: Tämä tuote ei vaadi erillistä kuljetusluokkaa.

## Kohta 15: Tiedot säädöksistä

### 15.1. Turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäädökset/lainsäädäntö aineelle tai sekoitukselle

Erityiset säädökset: Ei sovellettavia.

### 15.2. Kemiallisen turvallisuuden arviointi

Kemiallisen turvallisuuden arviointi: Ei tietoja.

## Kohta 16: Muut tiedot

### Muut tiedot

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmisteltu komission asetusten mukaisesti (EU), 2015/830.

\* osoittaa tiedotteen kohdat, jotka muuttuneet edellisen tarkituksen jälkeen.

Käytetyt sanonnat kohdissa s.2 ja s.3: H315: Ärsyttää ihoa.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

**Vastuuvapauslauseke: Yllämainittu tieto todetaan olevan oikeaa, mutta merkitykset eivät käsitä kaikkia**

tapauksia ja ovat tarkoitettu vain auttaviksi ohjeiksi. Yritys (tai tiedotteen kääntäjä)

ei ole vastuussa vahingoista, jotka saattavat tulla tuotteen käytöstä tai käsittelystä.

[Loppu]