

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MULTI

Sivu: 1

Julkaisupäivä: 16-02-2018

Versio: 1

Kohta 1: Aineen/sekoitteen tunnistustiedot ja tuotteesta vastaava yritys

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: Multi

Tuotekoodi: AG-117

1.2. Aineen tai sekoitteen vakiokäyttötiedot

Aineen tai sekoitteen käyttötarkoitus: PC35: Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: AUTOGLANZ

UNIT 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE

RB

KINGTON

HEREFORDSHIRE

HR5 3RB

Puh: 01544 231159

Email: joe@auto-glanz.co.uk

1.4. Häätönumero: 112

Kohta 2: Vaaralausekkeet

2.1. Aineen tai sekoitteen luokitus

CLP-merkinnät: Tällä tuotteella ei ole CLP-merkintöjä.

2.2. Etikettitiedot

Etikettitiedot: Tällä tuotteella ei ole etikettitietoja.

2.3. Muut vaaratekijät

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

Kohta 3: Ainesosien koostumus/tiedot

3.2. Sekoitteet

Kohta 4: Ensiavun toimenpiteet

4.1. Ensiaputoimien kuvaus

Ihokosketus: Ei sovellettavissa.

Silmäkosketus: Puhdista silmää juoksevan veden alla 15 minuuttia.

Suuhun joutuessa: Pese suu vedellä.

Hengitysteihin joutuessa: Ei sovellettavissa.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MULTI

Sivu: 2

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, akuutit ja myöhemmin ilmenevät

Ihokosketus: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä kosketusalueella.

Silmäkosketus: Voi aiheuttaa ärsytystä sekä punoitusta.

Suuhun joutuessa: Voi aiheuttaa kurkun ärsytystä.

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 sovellettavissa.

5.3. Ohjeita palonsammutusyksikölle

Ohjeita palonsammutusyksiköille: Käytettävä itsenäistä hengitysmaskia. Käytettävä suojavaatteita välttääksesi iho- ja silmäkontaktia aineen kanssa.

Kohta 6: Toimenpiteet vuotovahingon sattuessa

6.1. Ihmisiin liittyvät varotoimet, suojavälineet ja hätätoimenpiteet

Ihmisiin liittyvät toimenpiteet: Katso kohta 8 henkilökohtaiseen suojaamiseen liittyen. Käännä vuotavat säiliöt ympäri estääksesi nesteen leviämisen.

6.2. Ympäristön varotoimet

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

6.3. Toimenpiteet ja materiaalit rajaamiseen sekä puhdistamiseen

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan hiekkaan. Siirrä suljettuun säilöön 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 sovellettavissa.

7.2. Turvallinen varastointi, huomioon ottaen yhteensopimattomuudet

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

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MULTI

Page: 3

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: Varmista, että kaikki kohdan 7 tekniset toimenpiteet on toteutettu.

Hengityksen suojaus: Hengityssuojain ei ole vaadittu.

Käsien suojaus: Ei saatavilla.

Silmien suojaus: Ei saatavilla.

Ihon suojaus: Ei saatavilla.

Kohta 9: Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Kohta 9: Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Muoto: Neste

Väri: Punainen

Haju: Kirsikka

Vesiliukoisuus: Sekoittuu kaikissa mittasuhteissa

Viskositeetti: Ei-viskoosinen

Suhteellinen tiheys 1.015

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei saatavilla.

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 normaalissa kuljetuksessa tai säilytysolosuhteissa.

Hajoamista voi ilmetä, mikäli tapahtuu altistumista alla listatuille olosuhteille.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Lämpö.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MULTI

Sivu: 4

10.5. Epäsopivat materiaalit

Vältettävät materiaalit: Vahvat hapettavat aineet. Vahvat hapot. Vahvat perustat. Vahvat pelkistäjät.

10.6. Vaaralliset hajoavat tuotteet

Vaaralliset hajoavat tuotteet: Palaessa päästää myrkyllisiä kaasuja.

Kohta 11: Toksikologiset tiedot (myrkyaineet)

11.1. Myrkylliset vaikutukset

Myrkyllisyysarvot: Tietoja ei ole käytettävissä.

Oireet / altistumisen väylät

Ihokontakti: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä kontaktialueella.

Silmäkontakti: Voi aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.

Suuhun joutuessa: Voi aiheuttaa kurkun ärsytystä.

Hengitysteihin joutuessa: Ei oireita.

Kohta 12: Ekologiset tiedot

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusarvot: Ei saatavilla.

12.2. Kestävyys ja hajoaminen

Kestäminen ja hajoavuus: Biohajoava.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys: Ei biokertyvyyttä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

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: Merkityksetön ympäristömyrkyllisyys.

Kohta 13: Hävittäminen

13.1. Jätteenkäsittely

HUOM: Huomioi mahdolliset jätteenkäsittelyn alueelliset tai kansalliset säädökset.

Kohta 14: Kuljettaminen

Kuljetusluokka: Tämä tuote ei vaadi erillistä kuljetusluokkaa.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MULTI

Sivu: 5

Kohta 15: Tiedot säädöksistä

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

Eriyiset säädökset: Ei sovellettavia.

15.2. Kemiallisen turvallisuuden arviointi

Kemiallisen turvallisuuden arviointi: Tälle tuotteelle tai sen sekoitteelle ei ole tehty kemiallisen turvallisuuden arviointia.

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmistettu komission asetusten mukaisesti (EU), No. 2015/830.

* osoittaa tiedotteen kohdat, jotka muuttuneet edellisen tarkistuksen jälkeen.

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.