



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 1
Julkaisupäivä: 08-06-2017
Versio: 1

Kohta 1: Aineen/sekoitteen tunnistustiedot ja tuotteesta vastaava yritys

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: SUPERNOVA

Tuotekoodi: AG-157

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

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: AUTOGLANZ

UNIT 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE
KINGTON
HEREFORDSHIRE
HR5 3RB

Puh: 01544 231159

Email: joe@auto-glanz.co.uk

1.4. Häätänumero: 112

Kohta 2: Vaaralausekkeet

2.1. Aineen tai sekoitteen luokitus

CLP-merkinnät: Silm. ärs. 2: H319; -: EUH208

Tärkeimmät haittavaikutukset: Sisältää amyylkanelialdehydiä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Ärsyttää vakavasti silmiä.

2.2. Etikettitiedot

Etikettitiedot:

Vaaralausekkeet: EUH208: Sisältää amyylkanelialdehydiä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

H319: Ärsyttää vakavasti silmiä.

Vaaraa merkitsevät piktogrammit: GHS07: Huutomerkki



Merkkisanat: Varoitus

Ennakointiohjeet: P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280: Käytä silmiensuojainta.

P305+351+338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee varovasti vedellä useita minutteja.

Poista piilolinssit, jos niitä on ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelua.

P337+313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 2

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:

Hiilivedyt, C11-C14, N-ALKAANIT, ISOALKANEET, SYKLIT, <2% AROMAATTISIA

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-luokitus	Prosentti
926-141-6	-	-	Heng.vaara 1: H304	10-30%

SILOKSAANIT JA PIIDET, 3 - [(2 AMINOETYYLI) AMINO] PROPYYLI ME, DI-ME

-	71750-79-3	-	Ihoa ärs. 2: H315; Silm.vam. 1: H318	1-10%
---	------------	---	--------------------------------------	-------

AMYLLIKINAMIALDEHYDI

204-541-5	122-40-7	-	Ihoa herk. 1B: H317; Vesikrooninen 2: H411	<1%
-----------	----------	---	--------------------------------------------	-----

Kohta 4: Ensiavun toimenpiteet

4.1. Ensiaputoimien kuvaus

Ihokontakti: Pese heti runsaalla saippualla ja vedellä.

Silmäkontakti: Pese silmä juoksevilla vedellä 15 minuutin ajan. Siirto sairaalaan erikoiskokeita varten.

Suuhun joutuessa: Pese suu vedellä.

Hengitysteihin joutuessa: Ei sovellu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, akuutit ja myöhemmin ilmenevät

Ihokosketus: Kosketuskohdassa voi olla ärsytystä ja punoitusta.

Silmäkontakti: Voi olla kipua ja punoitusta. Silmät voivat vetistää runsaasti. Voi aiheuttaa voimakasta kipua.

Näkö voi hämärtyä. Voi aiheuttaa pysyviä vaurioita.

Suuhun joutuessa: Voi aiheuttaa suun ja kurkun arkuutta ja punoitusta.

Pahoinvointia ja vatsakipuja voi esiintyä.

Hengitysteihin joutuessa: Ei sovellu.

Viivästyneet / välittömät vaikutukset: Välittömät vaikutukset ovat odotettavissa lyhytaikaisen altistumisen jälkeen.

4.3. Hakeutuminen välittömään sairaalahoitoon tai muuhun erikoishoitoon

Välitön / erityinen hoito: Ei sovellettavissa.

Kohta 5: Sammutustoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

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

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 3

5.2. Aineesta tai sekoituksesta aiheutuvat erityisvaarat

Altistumisvaarat: Palaessa tuottaa myrkyllisiä kaasuja.

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: Merkitse saastunut alue kylteillä ja estä ulkopuolisten pääsy alueelle.
Älä lähesty ilman kunnollista suojarustusta - katso kohta 8.
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 suljettavaan, merkittyyn jäteastiaan ja hävitä sopivalla tavalla.

6.4. Viitteet muihin kohtiin

Viittaus muihin kohtiin: Katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Varotoimet turvalliseen käsittelyyn

Vaatimukset käsittelyyn: Vältä suoraa kontaktia aineen kanssa. Varmista, että alueella on riittävä ilmaistointi.
Vältä sumun muodostumista tai leviämistä ilmassa.

7.2. Turvallinen varastointi, huomioon ottaen yhteensopimattomuudet

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

7.3. Loppukäsittely

Erytinen loppukäyttö: Tietoja ei ole käytettävissä.

Kohta 8: Altistuminen / ihmisiin liittyvä turvallisuus

8.1. Mittataulukko

Altistumisen raja-arvot työpaikalla: Tietoja ei ole käytettävissä.

DNEL/PNEC-arvot

DNEL / PNEC Ei dataa saatavilla.

8.2. Altistumisen hallinta

Tekniset toimenpiteet: Varmista alueen riittävä ilmanvaihto.

Hengityksen suojaus: Itsenäinen hengityssuojain tulee olla saatavilla hätätilanteessa.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 4

Käsien suojaus: Suojakäsineet.

Silmien suojaus: Hyvin istuvat suojalasit. Varmista, että lähettyvillä on silmien huuhtontaväline.

Ihon suojaus: Ei sovellu.

Kohta 9: Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Perustiedot fyysisistä ja kemiallisista ominaisuuksista

Muoto: Neste

Väri: Ruskeahko

Haju: Cola-kuutiot

Liukoisuus veteen: Hieman liukoinen

Viskositeetti: Erittäin viskoosi

pH: ~10

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei saatavilla.

Kohta 10: Vakaus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Vakaa suositelluissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen vakaus

Kemiallinen vakaus: Vakaa normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Mahdolliset vaaralliset reaktiot

Vaaralliset reaktiot: Vaarallisia reaktioita ei tapahdu normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa.

Hajoamista voi tapahtua altistettaessa alla luetelluille olosuhteille tai materiaaleille.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Lämpö.

10.5. Epäsopivat materiaalit

Vältettävät materiaalit: Vahvat hapettimet. Vahvat hapot. Vahvat pohjat. Vahvat pelkistimet.

10.6. Vaaralliset hajoavat tuotteet

Vaaralliset hajoavat tuotteet: Palaessa päästää myrkyllisiä kaasuja.

Kohta 11: Toksikologiset tiedot (myrkkyaaineet)

11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista

Asiaankuuluvat vaarat tuotteelle:

Vaara	Väylä	Perusta
-------	-------	---------

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 5

Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys

OPT

Vaarallisuus laskettu

Oireet / altistumisen väylät

Ihokontakti: Voi aiheuttaa ärsytystä ja kosketusalueen punoitusta.

Silmäkontakti: Voi aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta. Silmät voivat vetistää runsaasti. Voi aiheuttaa kovaa kipua. Näkö voi sumentua. Voi aiheuttaa pysyviä vammoja.

Suuhun joutuessa: Voi ilmentyä arkuutta ja punoitusta kurkun ja suun alueella. Voi aiheuttaa pahoinvointia ja vatsakipuja.

Hengitysteihin joutuessa: Ei sovellu.

Viivästyneet / välittömät vaikutukset: Välittömät vaikutukset ovat odotettavissa lyhytaikaisen altistumisen jälkeen.

Kohta 12: Ekologiset tiedot

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusarvot: Tietoja ei ole saatavana.

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

Hävittäminen: Siirrä sopivaan säiliöön ja toimita asiantuntevaan jätteenkäsittelyyn.

HUOM: Huomioi mahdolliset jätteenkäsittelyn alueelliset tai kansalliset säädökset.

Kohta 14: Kuljettaminen

Kuljetusluokka: Tätä tuotetta ei tarvitse luokitella kuljetusta varten.

Kohta 15: Tiedot säädöksistä

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

Erityiset säädökset: Ei sovellettavia.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SUPERNOVA

Sivu: 6

15.2. Kemiallisen turvallisuuden arviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole suorittanut aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

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.

Kohdissa 2 ja 3 käytetyt lauseet: EUH208: Sisältää . Voi aiheuttaa allergisen reaktion

H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315: Aiheuttaa ihon ärsytystä.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318: Vahingoittaa silmiä.

H319: Ärsyttää vakavasti silmiä.

H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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.