

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000" GROJET UNIVERSAL

Sivu: 1

Laatimispäivämäärä: 16.04.2012

Tarkistuspäivämäärä: 23.07.2014

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000", GROJET UNIVERSAL

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

Aineen tai seoksen käyttö: PC31: Kiillotusaineet ja vahaseokset.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: Grojet-Produktion, Dieter Growth
Karl-Leich-Straße 20
D - 44805 Bochum
Saksa

Puh: 0234 - 23 21 33

Faksi: 0234 - 23 18 02

Sähköposti: info@grojet.de

Maahantuoja: Nosoy Oy, PL 6, 13721 Parola. Puh +358 9 275 9299. grojet@nosoy.fi

1.4. Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111 tai 09 471 977

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CHIP-luokitus: Tuotetta ei ole luokiteltu CHIP-asetuksen mukaan.

CLP-luokitus: Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

2.2. Merkinnät

CHIP-merkinnät:

Varoitusmerkit: Ei merkittävää vaaraa.

P-lausekkeet: P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

2.3. Muut vaarat

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT-aineeksi.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Seokset

Ei-vaaralliset ainesosat:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000" GROJET UNIVERSAL

Sivu: 2

HIILIVETY, C10-13, N-ALKAANI, ISOALKAANI, SYKLISET YHDISTEET, <2 % AROMAATTEJA

EINECS	CAS	CHIP-luokitus	CLP-luokitus	Prosenttia
918-481-9	64742-48-9	Xn: R65; -: R66	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	15–25 %

Sisältää: 15–30 %
alifaattisia hiilivetyjä
metyyli-isotiatsolinonia, bentseeni-isotiatsolinonia

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus: Huuhtelee silmää juoksevan veden alla 15 minuuttia.
Nieleminen: Älä oksennuta. Huuhtelee suu vedellä.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Kosketuskohdassa voi esiintyä lievää ihoärsytystä.
Silmäkosketus: Ärsytystä ja punoitusta voi esiintyä.
Nieleminen: Kurkussa voi ilmetä ärsytystä.
Hengittäminen: Ei oireita.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön hoito / erityishoito Ei sovelleta.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sammutusaineet: Käytä sellaista sammutusainetta, joka soveltuu ympäröivän tulipalon sammutukseen.
Vesisuihkua voidaan käyttää säiliöiden jäähdyttämiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat: Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ohjeet palomiehille: Käytä itsenäistä hengityslaitetta. Käytä suojavaatetusta ihon ja silmien suojaamiseen.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimenpiteet: Katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Käännä vuotavat astiat vuotopuoli ylöspäin, jotta nestettä ei pääse karkuun.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Älä päästä viemäreihin tai jokiin. Rajaa vuoto peittämällä.

[jatkuu]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000" GROJET UNIVERSAL

Sivu: 3

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyyn keräysastiaan asianmukaista hävittämistä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin: Katso kohta 8.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Varastoi viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä astia tiiviisti suljettuna.

Soveltuva pakkaus: Säilytä vain alkuperäisessä pakkauksessa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: Tietoja ei ole saatavilla.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisrajat työpaikalla: Tietoja ei ole saatavilla.

8.2. DNEL/PNEC-arvot

DNEL / PNEC: Tietoja ei ole saatavilla.

8.3. Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus: Hengityksensuojausta ei tarvita.

Käsien suojaus: Suojakäsineet.

Silmien suojaus: Suojalasit. Varmista, että silmänhuuhdontapaikka on lähellä.

Ihon suojaus: Suojavaatetus.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: Neste

Väri: Kerman värinen

Haju: Ominainen

Liukoisuus veteen: Sekoittuva

Viskositeetti: Viskoosinen

Kiehumispiste/-alue °C: 100

Syttyvyysrajat %: alaraja: ei sovelleta

Leimahduspiste °C: ei sovelleta

Itsesyttymislämpötila °C: ei sovelleta

Suhteellinen tiheys: 0,993 g/cm³

VOC g/l: 186

Sulamispiste/-alue °C: +4

yläraja: ei sovelleta

Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi: ei sovelleta

Höyrynpaine: ei määritetty

pH: 8 conc

[jatkuu]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000" GROJET UNIVERSAL

Sivu: 4

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Tietoja ei ole saatavilla.

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Stabiili suositelluissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa.
Hajoamista voi tapahtua, jos tuote altistuu alla luetelluille olosuhteille tai aineille.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Lämpö.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

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

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet: Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Myrkyllisyysarvot: Tietoja ei ole saatavilla.

11.2. Oireet/altistumisreitit

Ihokosketus: Kosketuskohdassa voi esiintyä lievää ihoärsytystä.

Silmäkosketus: Ärsytystä ja punoitusta voi esiintyä.

Nieleminen: Kurkussa voi ilmetä ärsytystä.

Hengittäminen: Ei oireita.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus: Tietoja ei ole saatavilla.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus: Biohajoava.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys: Ei biokertyvyyspotentiaalia.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

[jatkuu]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

LACKPOLITUR "ORIGINAL GROJET 2000" GROJET UNIVERSAL

Sivu: 5

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-yksilöinti Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT-aineeksi.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Merkityksetön ekotoksisuus.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

HUOM: Käyttäjän on otettava huomioon hävitystä koskevat mahdolliset alueelliset tai kansalliset määräykset.

Kohta 14: Kuljetustiedot

Kuljetusluokka: Tämä tuote ei vaadi kuljetukseen kohdistuvaa luokitusta.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu komission asetuksen (EU) N:o 453/2010 mukaisesti.
* ilmaisee käyttöturvallisuustiedotteessa olevan tekstin, jota on muutettu viimeisen tarkistuksen yhteydessä.

Kohdassa 2 ja 3 käytetyt EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

lausekkeet: H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Lakisääteinen Edellä kuvattujen tietojen uskotaan olevan oikeita, mutta ne eivät ole kaiken kattavia ja niitä tulee
vastuuvapauslauseke: käyttää vain viitteellisenä. Tämä yritys ei ole vastuussa mistään edellä kuvatun tuotteen käsittelystä tai kosketuksesta aiheutuneista vahingoista.