

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: LGET 2

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

Suositellut käytöt: Voiteluaine.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Yritys: SKF MPT
Osoite: Meidoornkade 14
Postinumero: 3992 AE
Kaupunki: AE Houten
Maa: ALANKOMAA
Sähköposti: support.mpt@skf.com
Puhelin: +31 30 6307200
Kotisivu: www.skf.com

1.4 Häät puhelinnumero

0800 147 111 tai 09 471 977 (Myrkytystietokeskus).

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus: Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi aineiden ja seosten luokitusta ja merkintää koskevien säännösten mukaisesti.

Tärkeimmät oireet ja
haittavaikutukset: Voi ärsyttää lievästi ihoa ja silmiä.

2.2 Merkinnät

Täydentävät tiedot

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. / Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

| Aine | CAS-Numero/ EY-numero/ REACH-rek.nro | Pitoisuus | Muistiinpanot | CLP-luokitus |
|------------------|--|-----------|---------------|--|
| bentsotriatsoli- | 95-14-7 202-394-1 01-2119979079-20 | 1 -< 5 % | | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 |

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

H- / EUH-lausekkeiden sanamuoto, katso osa 16.

Ainesosaa koskevat kommentit: Mineraaliöljyt tuote sisältää <3% DMSO uutetta (IP 346).

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|------------------------|---|
| Sisäänhengitys: | Mene raittiiseen ilmaan. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon. |
| Nieltynä: | Huuhtelee suu huolellisesti ja juo 1-2 lasillista vettä pienin kulauksin. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon. |
| Ihokosketus: | Poista saastuneet vaatteet. Pese iho vedellä ja saippualla. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon. |
| Silmäkosketus: | Huuhtelee vedellä (mieluiten silmien huuhtelun tarkoitetuilla välineillä), kunnes ärsytys helpottaa. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireet jatkuvat. |
| Yleistä: | Lääkärin hoitoon hakeuduttaessa mukana on oltava käyttöturvallisuustiedote tai -etiketti. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi ärsyttää lievästi ihoa ja silmiä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireet. Ei vaadi välitöntä erityishoitoa.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet: Sammuta jauheella, vaahdolla tai vesisumulla. Jäähdytä syttymätöntä varastoa vedellä tai vesisumulla.

Soveltumattomat sammutusaineet: Älä ruiskuta vedellä, koska se voi aiheuttaa palon leviämisen.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei syttyvää mutta palavaa. Tuote hajoaa poltettaessa, missä yhteydessä voi muodostua seuraavia myrkyllisiä kaasuja: Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi/ Fluorivetyä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Siirrä säiliöt pois paloalttiilta alueelta, jos voit tehdä sen vaaratta. Vältä höyryjen ja savukaasujen sisään hengittämistä ja mene raittiiseen ilmaan. Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja kemikaalinkestäviä käsineitä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta: Tuki vuoto, jos voit tehdä sen turvallisesti. Käytä suojalaseja suojaamaan mahdollisilta roiskeilta. Käytä käsineitä.

Pelastushenkilökunta: Edellisten lisäksi: Suositellaan normaalia EN 469 -standardin mukaista suojavaatetusta.

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vuotanutta ainetta ei saa päästää viemäriin eikä pintavesiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut aine kootaan ja imeytetään hiekan tai muun absorboivan aineen avulla ja siirretään tarkoitukseen sopiviin jätesäiliöihin. Vähäiset roiskeet pyyhitään pois liinalla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso suojavälineiden tyyppi kohdasta 8. Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tuotetta on käytettävä tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytettävissä tulee olla juoksevaa vettä ja silmien huuhteluun tarkoitetut välineet. Pese kädet ennen taukoja, ennen sosiaalitilojen käyttöä ja töiden jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Aine on säilytettävä turvallisesti, lasten ulottumattomissa ja erillään elintarvikkeista, eläinravinnosta, lääkevalmisteista ym. Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Vältettävä joutumista kosketuksiin kosteuden ja veden kanssa. Älä säilytä seuraavien yhteydessä: Alkalimetallit/ Hapot.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityisiä käyttötapoja kohdassa 1.2 ilmoitettujen lisäksi.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ammatillinen altistusraja

| Aineen nimi | Aikaväli | ppm | mg/m ³ | kuitua/cm ³ | Kommentti | Huomautus |
|-------------|----------|-----|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Öljysumu | 8h | | 5 | | Altistusraja tuotteelle: Öljysumu | |
| Öljysumu | 15m | | | | Altistusraja tuotteelle: Öljysumu | |

Mittausmenetelmät:

Työperäisen altistuksen mainittujen raja-arvojen noudattamista voidaan seurata työterveydenhoitomittauksilla.

Lainsäädäntöä koskevat tiedot: HTP-arvot 2020.

PNEC

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Altistuminen | Arvo | Arviointikerroin | Ekstrapolointimenetelmä | Huom |
|---------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|------|
| Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi) | 0,0194 mg/l | | | |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi) | 0,0194 mg/l | | | |
| Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi) | 0,00375 mg/kg | | | |

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

| | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| Sedimentin PNEC-arvo (merivesi) | 0,00375 mg/kg | | | |
| Maaperän PNEC-arvo | 0,003 mg/kg | | | |
| STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos) | 39,4 mg/kg | | | |

DNEL - työntekijät

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Altistuminen | Arvo | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
|--|----------------------|------------------|--------------|----------------------|------|
| Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset) | 1,08 mg/kg | | | | |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset) | 19 mg/m ³ | | | | |

DNEL - väestö

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Altistuminen | Arvo | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
|--|------------------------|------------------|--------------|----------------------|------|
| Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset) | 0,54 mg/kg | | | | |
| Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset) | 0,54 mg/kg | | | | |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset) | 9,55 mg/m ³ | | | | |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

| | |
|--|---|
| Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet: | Käytettävä alla mainittuja henkilönsuojaimia. |
| Henkilösuojaimet, silmien tai kasvojen suojaus: | Käytä suojalaseja suojaamaan mahdollisilta roiskeilta. Silmäsuojaimien täytyy olla SFS-EN 166 -standardin mukaiset. |
| Henkilösuojaimet, käsien suojaus: | Suosittelaaan muovi- tai kumikäsineitä. |
| Henkilösuojaimet, hengityksen suojaus: | Ei vaadita. |
| Ympäristöaltistumisen torjuminen: | Varmistettava yhdenmukaisuus paikallisten päästömääräysten kanssa. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| Muuttuja | Arvo/yksikkö |
|------------|--------------|
| Olomuoto | Tahna |
| Väri | Valkoinen |
| Haju | Ei tietoja |
| Liukoisuus | Ei tietoja |

| Muuttuja | Arvo/yksikkö | Huomiot |
|-------------------------------------|------------------------|---------|
| Hajukynnys | Ei tietoja | |
| Sulamislämpötila | Ei tietoja | |
| Jäätymispiste | Ei tietoja | |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue | > 300 °C | |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | Ei tietoja | |
| Syttyvyysrajat | Ei tietoja | |
| Räjähdyksäraja | Ei tietoja | |
| Leimahduspiste | Ei tietoja | |
| Itsesyttymislämpötila | Ei tietoja | |
| Hajoamislämpötila | > 290 °C | |
| pH (käyttöliuos) | Ei tietoja | |
| pH (konsentraatti) | Ei tietoja | |
| Kinemaattinen viskositeetti | Ei tietoja | |
| Viskositeetti | Ei tietoja | |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi | Ei tietoja | |
| Höyrynpaine | < 0,01 hPa | (50 °C) |
| Tiheys | 1,99 g/cm ³ | (20 °C) |
| Suhteellinen tiheys | Ei tietoja | |
| Höyryntiheys | Ei tietoja | |
| Suhteellinen tiheys (kyll. Ilma) | Ei tietoja | |
| Partikkelien ominaisuude | Ei tietoja | |

9.2 Muut tiedot

| Muuttuja | Arvo/yksikkö | Huomiot |
|---------------------------------------|--------------|---------|
| VOC (haihtuvat orgaaniset yhdisteet): | 0 % | |

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reagoi seuraavien kanssa: Alkalimetallit/ Hapot.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili, kun sitä käytetään toimittajan ohjeiden mukaan.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävä joutumista kosketuksiin kosteuden ja veden kanssa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Alkalimetallit/ Hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tuote hajoaa poltettaessa tai lämmitettynä korkeaan lämpötilaan, missä yhteydessä voi muodostua seuraavia myrkyllisiä kaasuja: Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi/ Fluorivetyä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys - suun kautta:

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
| Rotta | LD50 | | > 7000 mg/kg | | | |

Nauttiminen voi aiheuttaa pahoinvointia. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Välitön myrkyllisyys - ihon kautta:

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------|-------|
| Kani | LD50 | | > 17900 mg/kg | | | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta:

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------------------------|-------------|----------------|-------|
| Rotta | LC50 | 3 h | 1910 mg/m ³ | | | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Ihosityttövyys/ärsytys

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------|-------------|----------------|-------|
| | | | | | | |

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|
| | | | | Jossain määrin ärsyttävä. | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|

Voi ärsyttää ihoa - voi aiheuttaa punoitusta. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------|-------------|----------------|-------|
| | | | | Ärsyttävä | | |

Voi ärsyttää silmiä. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------|---------------|----------------|-------|
| Marsu | | | | Ei herkistävä | OECD 406 | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Sukusolujen perimän vaurioituminen

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------|--------------|----------------|-------|
| Hiiri In vitro tests. | | | | Ei merkkejä. | OECD 474 | |
| Mikro-organismit. In vitro tests. | Ames test | | | Ei merkkejä. | OECD 471 | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------|--------------------|----------------|-------|
| | | | | Ei karsinogeeninen | | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Lisäntymiselle vaarallinen

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|------|--------------|----------------|-------|
| | | | | Ei merkkejä. | | |

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

Yksittäinen STOT-altistuminen: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitiedot eivät ole saatavissa.

Toistuva STOT-altistuminen: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitiedot eivät ole saatavissa.

Aspiraatiovaara: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitiedot eivät ole saatavissa.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei tunnettuja.

Muut myrkylliset vaikutukset: Ei tunnettuja.

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Laji | Altistumisaika | Testityyppi | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|---|----------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------|
| Kalat | Brachydanio rerio | | 96hLC50 | 1300 mg/l | | | |
| Äyriäiset | Daphnia magna | | 24hEC50 | 200 mg/l | | | |
| Äyriäiset | Daphnia magna | | 48hEC50 | 141,6 mg/l | | | |
| Levät | Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi | | 96hIC50 | 15,4 mg/l | | | |
| Levät | Scenedesmus subspicatus | | 72hIC50 | 91 - 141 mg/l | | | |
| Bakteeri | Pseudomonas putida | | 3hEC50 | > 1000 mg/l | | | |

Tuote sisältää pieniä määriä ympäristölle haitallisia aineita. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei oleteta hajoavan biologisesti. Testitiedot eivät ole saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

bentsotriatsoli-, cas-no 95-14-7

| Organismi | Laji | Altistumisaika | Testityyppi | Arvo | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|------|----------------|-------------|-------|-------------|----------------|-------|
| | | | BCF | 2,563 | | | |
| | | | Log Pow | 1,34 | | | |

Biokertymistä ei ole odotettavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Odotetaan siirtyvän maaperässä. Testitiedot eivät ole saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunnettuja.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

Saksalainen vesistöriskiluokitus (WGK): 1

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Vältä tuotteen joutumista viemäriin tai pintavesiin. Jos tuotteesta toimitettavassa muodossaan tulee jätettä, se ei täytä ongelmajätteen tunnusmerkkejä (Dir. 2008/98/EU). Hävittämisen tulee tapahtua sovellettavissa olevien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja asetusten mukaisesti. Paikalliset asetukset saattavat olla tiukempia kuin alueelliset tai kansalliset asetukset. Tyhjä, puhdistettu pakkaus hävitetään kierrätystä varten. Puhdistamaton pakkaus hävitetään paikallisen jätteenpoistosuunnitelman mukaisesti.

Jäteluokitus: EWC-koodi: Riippuu toimialasta ja käytöstä yms. 13 08 99* jätteet, joita ei ole mainittu muualla

Absorboimisaine/liina saastunut tuotteesta: EWC-koodi: 15 02 03 Muut kuin nimikkeessä 15 02 02 mainitut absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero: Ei sovellettavissa. **14.4 Pakkausryhmä:** Ei sovellettavissa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei sovellettavissa. **14.5 Ympäristövaarat:** Ei sovellettavissa.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat: Ei sovellettavissa.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei mitään.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa.

Muut tiedot: Tuote ei kuulu sääntöjen vaarallisten aineiden kuljetuksia.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Erityisehdot: Ei mitään.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muut tiedot: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Version historia ja ilmoitus muutoksista

| Versio | Tarkastuspäivämäärä | Vastuuhenkilö | Muutokset |
|--------|---------------------|--------------------------|----------------|
| 2.3.0 | 26.6.2022 | Bureau Veritas HSE / DOL | 1,3,9,11,12,16 |

Lyhenteet: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu vain tätä tuotetta varten, ja se koskee vain tätä

Käyttöturvallisuustiedote

LGET 2

Korvaa päivämäärän: 25.1.2021

Tarkastuspäivämäärä: 26.6.2022

Versio: 2.3.0

tuotetta. Käyttöturvallisuustiedote perustuu nykyiseen tietämykseemme sekä tietoihin, jotka toimittaja on toimittanut tiedotteen laatimisen aikaan. Käyttöturvallisuustiedote täyttää käyttöturvallisuustiedotteiden laatimiseen sovellettavan lain vaatimukset asetuksen 1907/2006/EY (REACH) ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti.

Koulutusohjeita: Vaatimuksena on tämän käyttöturvallisuustiedotteen perusteellinen tuntemus.

Luokittelumenetelmä: Tunnettujen ainesosien vaarallisuuteen perustuva laskelma.

Luettelo olennaisista H-lausekkeista

| | |
|------|--|
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H411 | Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

Luettelo olennaisista EUH-lausekkeista

| | |
|--------|--|
| EUH210 | Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. |
|--------|--|

Maa: FI