

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Lamppuöljy

Kemikaalin nimi

Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia

CAS-numero

129813-66-7

EY-numero

929-018-5

REACH rekisterinumero

01-2119475608-26-xxxx

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

Käyttötarkoitus

Lamppuöljy

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Arom-dekor Kemi Oy

Osoite

Halkotarhantie 1

FI-451 20 Kouvola

Suomi

Puhelin

+358 27 249990

Sähköposti

info@aromdekor.fi

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

Valmistaja

Arom-dekor Kemi AB

Osoite
Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Ruotsi

Puhelin
0320 60500

Sähköposti
sdb@aromdekor.se

Verkkosivu
<https://aromdekor.se/>

1.4 Hätäpuhelinnumero

0800 147 111 (maksuton); 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

Saatavana toimistoajan ulkopuolella

Kyllä

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Luokittelu

Aspiraatiovaara, kategoria 1

Vaaralausekkeet

H304

Kuvaus

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

Vaaralausekkeet

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P301 + P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/.

P331 Ei saa oksennuttaa.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus hyväksyty jätteenkäsittelylaitos.

Muut tiedot

Tällä nesteellä täytetyt lamput on säilytettävä poissa lasten ulottuvilta. Pienikin määrä lamppuöljyä nieltynä tai jo lampunsydämen imeskely saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen keuhkovaurion.

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia	129813-66-7 929-018-5 01-2119475608-26-xxxx -	100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

Aineen lisätiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle tai krampeista kärsivälle henkilölle.

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

Hengitys

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hengitysvaikeuksissa tai hengityksen pysähtyessä annettava tekohengitystä. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Iho

Riisu saastunut vaatetus. Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Silmät

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkärää.

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin. Jos oksentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla, jottei vatsan sisältö pääse keuhkoihin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle tai krampeista kärsivälle henkilölle. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä. Huuhtelee suu vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Pölyn hengittäminen voi ärsyttää hengityselimiä.

Iho

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Nieleminen

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.

Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille.

Oireet saattavat esiintyä vasta useampien tuntien kuluttua, mikä vaatii lääkärin tarkkailua vähintään 48 tunnin ajan onnettomuuden jälkeen.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa, hiilidioksidia tai sammutusjauhetta. Vesisumu .

Sopimattomat sammutusaineet

Suoravesisuihku .

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Paine umpinaisissa astioissa voi kasvaa kuumuuden vaikuttaessa. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen. Kaasu on ilmaa painavampaa ja voi liikkua maata pitkin; etäytyminen mahdollista. Eristettävä sytytyslähteistä. Evakuoi alue.

Vaaralliset palamistuotteet: Hiilioksidit .

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä kannettavaa hengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojavaatetusta.

Muut

Toimenpiteet tulipalon sattuessa

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

Lämpöön joutuneet säiliöt on viilennettävä vedellä ja poistettava palopaikalta, mikäli sen voi vaaratta tehdä.

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varmista hyvä ilmanvaihto.

Varoita kaikkia mahdollisesta vaarasta ja evakuoi tarvittaessa.

Vältettävä höyryjen hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin.

Vuotojen sattuessa: varokaa liukkaita lattioita ja pintoja.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön. Ei saa päästää maaperään.

Vuodoista viemäriin/vesiympäristöön on otettava yhteys paikallisiin viranomaisiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Vuodot on padottava ja imeytettävä hiekalla, mullalla tai muulla palamattomalla aineella. Tulee ottaa talteen sopiviin, suljettuihin säiliöihin ja viedä hävitettäväksi.

Mikäli suuria määriä nestettä on vuotanut, on puhdistettava välittömästi kauhaamalla tai imurilla.

Huuhtelee puhtaaksi runsaalla määrällä vettä.

Kerää jätteet talteen ja hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

Tiedot jätteiden käsittelystä ovat kohdassa 13.

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Ks. kohta 8.

Vältettävä höyryjen hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Sulkutulppa on kiinnitettävä uudelleen välittömästi käytön jälkeen.

Yleinen hygienia

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Poista saastuneet vaatteet ja pese ne perusteellisesti, ennen kuin käytät vaatteita uudelleen. Käyttövaatteet ja työvaatteet on säilytettävä erillään.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Varastoitava viileässä ja kuivassa paikassa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Sopiva materiaali säiliöille/laitteille:

Ruostumaton teräs ,

Hiiliteräs.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
Liuotinbenssiinit, ryhmä 2	- -	- 200	HTP-ARVOT	-	2007

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmistettava hyvä yleisilmastointi ja kohdepoisto.

Silmien / kasvonsuojain

Käytä standardin EN 166 mukaista silmien suojausta.

Lamppuöljy

Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

Käsien suojaus

Käytä (EN 374 mukaisesti testattuja) soveltuvia käsineitä.

Suosittelava materiaali: Nitrilikumi.

Käsinemateriaalin paksuus : > 0,35 mm.

Tunkeutumisaika 240 - > 480 min.

Parhaiten soveltuvat käsineet on valittava käsinetoimittajaa kuullen. Hän pystyy kertomaan käsinemateriaalin läpimenoajan. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika.

Muu ihon suojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta tai saasteilta.

Hengityksensuojaimet

Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytä sopivaa raitisilmasuojainta.

Pyydä tietoja yrityksen hengityssuojainstandardeista.

Suosittelavat hengityksensuojausvalmisteet: : Pienellä suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain.

Lämpövaarat

Tietoja ei ole saatavana.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Vältettävä päästämistä vesistöön tai maaperään.

Tiedota paikallisia viranomaisia päästön uhatessa vesistöä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste

Väri

Läpikuultava.

Haju

Luonteenomainen.

Sulamispiste / jäätymispiste

< -15 °C

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

150 - 253 °C

Syttyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä

Alempi ja ylempi räjähdysraja

Tietoja ei ole käytettävissä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Lamppuöljy

Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23



Leimahduspiste

78 °C

Itsesyttymislämpötila

228 °C

Hajoamislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

pH

Tietoja ei ole käytettävissä

Kinemaattinen viskositeetti

1,66 mm²/s

Liukoisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

Vesiliukoisuus

Ei liukene veteen.

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Tietoja ei ole käytettävissä

Höyrynpaine

0,44 hPa

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,74 - 0,76 g/cm³

Suhteellinen höyryntiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

Hiukkasten ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Vakaa suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Lamppuöljy

Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23



10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettavat aineet. Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tulipalossa voi muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

Vaaralliset hajoamistuotteet: Hiilioksidit .

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia 129813-66-7 / 929-018-5	LC50	> 5000 mg/l	Inhalaatio	4 tuntia	Rotta	OECD 403

Ihosityttövyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Elinvoimainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Huomioi oksentaessa aspiraation vaara.
Sisäänhengitettäessä keuhkopöhön vaara.

Altistusreitit

Nieleminen.
Hengitys.
Ihokosketus.

Myrkyllisyys hengitettäessä

Höyryt voivat ärsyttää kurkkua ja hengityselimiä ja aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja päihtymistä.

Myrkyllisyys nieltäessä

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys kaloille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia 129813-66-7 / 929-018-5	LL50	> 1000 mg/l	96 tuntia	Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia	EL50	> 1000 mg/l	48 tuntia	Daphnia magna (vesikirppu)

Lamppuöljy



Version numero: 5
 Laadittu: 2024-12-26
 Korvaa: 2023-10-23

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
tisia 129813-66-7 / 929-018-5				

Krooninen myrkyllisyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia 129813-66-7 / 929-018-5	NOELR	0,139 mg/l	28 päivää	Kalastaa
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia 129813-66-7 / 929-018-5	NOELR	0,361 mg/l	21 päivää	Daphnia magna (vesikirppu)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Kesto	Tulos	Huomautus
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, <2 % aromaattisia 129813-66-7 / 929-018-5	28 päivää	> 70%	Aine on helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Siirtyvyys

Tuote ei liukene veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

Lamppuöljy



Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Ei saa päästää viemäriin.

Hävitä sisältö/pakkaus ongelmajätteenä. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

Pakkaus

Pakkaus, jota ei voi puhdistaa, on hävitettävä samalla tavoin kuin tuote.

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Muut

Jätekoodi on ilmoitettava jätteenkäsittelystä vastaavan yhtiön tai toimivaltaisen viranomaisen hyväksymällä tavalla.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei sovelleta

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

Lamppuöljy

Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EU-määräykset

EU asetus (EY) nro 1979/2006 (REACH)
Käyttöturvallisuustiedote on laadittu asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti.
CLP - asetus (EY) N:o 1272/2008
Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro: 3

Kansalliset määräykset

Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä 715/2001
Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (654/2020)

Muut säännökset, rajoitukset ja asetukset

Paloluokka 3 : Leimahduspiste (°C) : 55 - ≤ 100

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

8, 15

Lyhenteet

EL50: Vaikutuskuormitus, testiaineen latausnopeus, joka johtaa altistuneiden testilajien 50-prosenttiseen immobilisoitumiseen.
LL50: Testiaineen tappava kuorma, joka johtaa 50 %:n kuolleisuuteen.
NOELR (No Observed Effect Loading Rate): Ei havaittua vaikutusta latausnopeus

C&L - Luokitus ja merkinnät

CLP - Luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008

ECHA - Euroopan kemikaalivirasto

Kow - Jakautumiskerroin oktanoli/vesi

LC50 - Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa

OEL - Työperäisen altistumisen raja-arvo

PBT - Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine

REACH - Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia koskeva asetus (EY)

N:o 1907/2006

STOT - Elinkohtainen myrkyllisyys

vPvB - Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Arviointimenetelmät luokitusta

Laskentamenetelmä.

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Lamppuöljy

Version numero: 5
Laadittu: 2024-12-26
Korvaa: 2023-10-23



Lause tarkoittaa

Asp. Tox. 1 - Aspiraatiovaara, kategoria 1

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.