

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Soudal Gasketseal**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 31.05.2019

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Soudal Gasketseal
Tuotekoodi 103460, 103459
GTIN-nro 5411183001831, 5411183001848

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 55 Muut kemikaalit
Toimialakoodi (TOL) 433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Soudal Oy
Postiosoite Teollisuustie 6
Postinumero 51200
Paikkakunta Kangasniemi
Maa Suomi
Puhelin 040-9324111
Sähköposti tekninentuki@joints.fi
Verkkosivu <http://www.soudal.fi>

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 0800 147 111
Kuvaus: Myrkytystietokeskus
Puhelin: 112
Kuvaus: Yleinen hätänumero

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

CLP-luokitus, kommentteja Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

2.2. Merkinnät

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vaaralausekkeet | EUH 210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. |
| Muut huomautukset merkinnöistä (CLP) | Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti. |

2.3. Muut vaarat

| | |
|-------------|----------------------------|
| Muut vaarat | Muita vaaroja ei tiedossa. |
|-------------|----------------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö |
|--------------------------|--|---|---------|
| Etyylitriasetoksisilaani | CAS-numero: 17689-77-9 EY-numero: 241-677-4 REACH-rek.nro: 01-2119881778-15 REACH-rek.nro: 01-2119881778-15 | Acute tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; | 1 < 5 % |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|---|
| Yleistä | Mikäli voit pahoin, hakeudu lääkäriin. |
| Hengitystiet | Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hengitysongelmat: ota yhteyttä lääkäriin. |
| Ihokosketus | Huuhtelee vedellä. Saippuaa voi käyttää. Vie henkilö lääkäriin mikäli ärsytys jatkuu. |
| Silmäkosketus | Huuhtelee vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos se onnistuu helposti. Jatka huuhtelemista. Vie uhri silmälääkäriin, jos ärsytys jatkuu. |
| Nieleminen | Huuhtelee suu vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|------------------------------------|--|
| Välittömät oireet ja vaikutukset | Hengitettynä: Ei tiedossa olevia vaikutuksia. Ihokosketus: Ei tiedossa olevia vaikutuksia. Silmäkosketuksessa: Ei tiedossa olevia vaikutuksia. Nieleminen: Ei tiedossa olevia vaikutuksia. |
| Viivästyneet oireet ja vaikutukset | Ei tiedossa olevia vaikutuksia. |

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|-------------------------|--|
| Lääketieteellinen hoito | Mikäli sovellettavissa ja saatavilla, ne listataan alla. |
|-------------------------|--|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|-----------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusvälineet | Pieni tulipalo: Nopeasti toimiva ABC-jauhesammutin, luokan A jauhesammutin. Suuri tulipalo: Vesisuihku. Luokan A jauhesammutin. |
|-----------------------------|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| Soveltumattomat sammutusvälineet | Pieni tulipalo: Nopeasti toimiva luokan BC-jauhesammutin. Nopeasti toimiva hiilidioksidi sammutin. |
|----------------------------------|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-----------------------------|---|
| Vaaralliset palamistuotteet | Palaessa muodostuu hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. |
|-----------------------------|---|

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|---|
| Palontorjuntatoimenpiteet | Ei erityisiä ohjeita vaadita. |
| Eriyiset suojavälineet palontorjuntaan | Suojakäsineet. Suojavaatetus. Kuumuudelle/tulelle altistuminen: kompressoitu ilma/happilaite. |

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet | Ei paljasta liekkiä. |
| Suojavarusteet | Suojavarusteet ei-pelastushenkilökunnalle: katso kohta 8.2. Suojavarusteet pelastushenkilökunnalle: Suojakäsineet, suojavaatetus. Soveltuva suojavaatetus: Katso kohta 8.2. |

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

| | |
|-------------------|---|
| Ympäristövaroimet | Eristä vapautunut tuote. Käytä soveltuvaa menetelmää välttääksesi ympäristön saastumisen. |
|-------------------|---|

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|---------------|---|
| Puhdistaminen | Peitä kiinteä aines hiekalla/piimaalla. Kerää kiinteät jäänteet suljettaviin astioihin. Puhdista saastuneet pinnat runsaalla vedellä. |
|---------------|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|---------------|-----------------|
| Muita ohjeita | Katso kohta 13. |
|---------------|-----------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|-----------|---|
| Käsittely | Noudata normaaleja hygieniastandardeja. Pidä astia tiukasti suljettuna. Pidä kaukana paljaista liekeistä/kuumuudesta. |
|-----------|---|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|------------------------|--|
| Varastointi | Noudata laillisia vaatimuksia. Varastoi huonelämpötilassa. Maksimi varastointiaika: 1 vuosi. |
| Vältettävät olosuhteet | Kuumuuden lähteet, hapettavat aineet. |

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Soveltuvat pakkaustavat

Soveltuva pakkausmateriaali: muovi. Ei-soveltuva pakkausmateriaali: ei tiedossa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukset

Mikäli sovellettavissa ja saatavilla, altistumisskenaario on liitteenä. Katso valmistajan antamat tiedot.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Arvo | Vuosi |
|--------------------------|------------------------|------|-------|
| Etyylitriasetoksisilaani | CAS-numero: 17689-77-9 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|--|---|
| Aineosa | Etyylitriasetoksisilaani |
| DNEL | <p>Ryhmä: Ammattikäyttö Altistumisreitti: Akuutti hengitys (paikallinen) Arvo: 32.5 mg/m³</p> <p>Ryhmä: Ammattikäyttö Altistumisreitti: Pitkäaikainen hengitys (paikallinen) Arvo: 32.5 mg/m³</p> <p>Ryhmä: Kuluttajakäyttö Altistumisreitti: Pitkäaikainen hengitys (paikallinen) Arvo: 6.5 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Altistumisreitti: Makea vesi Arvo: 0.2 mg/l</p> <p>Altistumisreitti: Merivesi Arvo: 0.02 mg/l</p> <p>Altistumisreitti: Makean veden sedimentti Arvo: 0.74 mg/kg</p> <p>Altistumisreitti: Merisedimentti Arvo: 0.074 mg/kg</p> <p>Altistumisreitti: Maaperä Arvo: 0.031 mg/kg</p> <p>Arvo: 1.7 mg/l Viite: Altistumisreitti: Vesi, ajoittaiset päästöt.</p> <p>Arvo: 1 mg/l Viite: Altistumisreitti: STP</p> |
| Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ihminen | Mikäli sovellettavissa ja saatavilla, ne listataan alla. |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

| | |
|---|---|
| Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Pidä kaukana paljaista liekeistä/kuumuudesta. |
| Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi | Noudata normaaleja hygieniastandardeja. Älä syö, juo tai tupakoi työn aikana. |

Silmien tai kasvojen suojaus

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Soveltuvat silmiensuojaimet | Suojalasit. |
|-----------------------------|-------------|

Käsien suojaus

| | |
|------------------------|----------------|
| Soveltuva käsinetyyppi | Suojakäsineet. |
|------------------------|----------------|

Ihonsuojaus

| | |
|--------------------------|----------------|
| Soveltuvat suojavaatteet | Suojavaatetus. |
|--------------------------|----------------|

Hengityksensuojaus

| | |
|--------------------------------|---|
| Hengityksensuojausta tarvitaan | Hengityksensuojausta ei vaadita normaaliolosuhteissa. |
|--------------------------------|---|

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ympäristöaltistumisen torjuminen | Katso kohdat 6.2, 6.3 ja 13. |
|----------------------------------|------------------------------|

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Olomuoto | Tahna. |
| Väri | Erlaisia värejä, riippuen koostumuksesta. |
| Haju | Viinietikka. |
| Hajukynnys | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| pH | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Sulamispiste / sulamisalue | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Kiehumispiste ja -alue | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Leimahduspiste | Huomautukset: Ei sovellettavissa. |
| Haihtumisnopeus | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Syttyvyys (kiinteä, kaasu) | Ei syttyvä. |
| Räjähdyksäraja | Huomautukset: Ei tietoja saatavilla. |
| Höyrynpaine | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Höyryn tiheys | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. Suhteellinen höyryn tiheys |
| Suhteellinen tiheys | Arvo: 1.03 Lämpötila: 20 °C |
| Liukoisuus | Huomautukset: Ei liukene veteen. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi | Huomautukset: Ei sovellettavissa (seos). |

| | |
|-------------------|--|
| Itsesyttyvyys | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Hajoamislämpötila | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Viskositeetti | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. Tyyppi: Dynaaminen |
| | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. Tyyppi: Kinemaattinen |
| Räjähätyvyys | Ei kemikaaliryhmiä, joilla räjähtäviä ominaisuuksia. |
| Hapettavuus | Ei kemikaaliryhmiä, joilla hapettavia ominaisuuksia. |

9.2 Muut tiedot

Fysikaaliset vaarat

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Hiukkaskoko | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
|-------------|-------------------------------------|

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

| | |
|--------------|--|
| Huomautukset | Absoluuttinen tiheys: 1030 kg/m ³ |
|--------------|--|

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Reaktiivisuus | Kuumennus kasvattaa paloriskiä. |
|---------------|---------------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Stabiilisuus | Stabiili normaaleissa olosuhteissa. |
|--------------|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tietoa saatavilla. |
|---------------------------------------|-----------------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|------------------------|--|
| Vältettävät olosuhteet | Pidä kauana paljaista liekeistä/kuumuudesta. |
|------------------------|--|

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Vältettävät materiaalit | Hapettavat aineet. |
|-------------------------|--------------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|------------------------------|---|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Palaessa muodostuu hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. |
|------------------------------|---|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|----------------------|--|
| Välitön myrkyllisyys | Huomautukset: Ei testitietoja seoksesta saatavilla. Luokitus perustuu ainesosille jotka muodostavat seoksen. |
|----------------------|--|

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

| | |
|---|--|
| Välittömän myrkyllisyyden arviointi | Ei luokiteltu välittömästi myrkylliseksi. |
| Ihosityövyttävyyden / ihoärsytys, testitulokset | Tuloksen arviointi: Ei ärsyttävä |
| Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi | Ei luokiteltu ärsyttäväksi iholle. Ei luokiteltu ärsyttäväksi silmille. Ei luokiteltu ärsyttäväksi hengityselimille. |
| Silmävaurio / -ärsyttävyyden, testitulokset | Huomautukset: Ei testitietoja seoksesta saatavilla. Luokitus perustuu ainesosille jotka muodostavat seoksen. |
| Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi | Ei luokiteltu silmiä ärsyttäväksi. |
| Hengitysteiden herkistymisen arviointi | Ei luokiteltu herkistäväksi hengitettynä. |
| Ihon herkistymisen arviointi | Ei luokiteltu ihoa herkistäväksi. |
| Hengitystiet | Ei luokiteltu ärsyttäväksi hengityselimille. |
| Ihokosketus | Ei ärsyttävää vaikutusta. |
| Silmäkosketus | Ei ärsyttävää vaikutusta. |
| Mutageenisuus | Tällä ainesosalla ei ole todisteiden perusteella mutageenisia ominaisuuksia. |
| Mutageenisuuden arviointi | Ei luokiteltu mutageeniseksi Ei luokiteltu genotoksiseksi |
| Syöpävaarallisuus | Ei luokiteltu karsinogeeniseksi. |
| Syöpävaarallisuuden arviointi | Ei luokiteltu syöpävaaralliseksi. |
| Lisääntymismyrkyllisyys | Huomautukset: Ei testitietoja seoksesta saatavilla. Luokitus perustuu ainesosille jotka muodostavat seoksen. |
| Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi | Ei luokiteltu reprotoksiseksi tai kehityksellisesti myrkylliseksi. |
| Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, testitulokset | Huomautukset: Ei testitietoja seoksesta saatavilla. Luokitus perustuu ainesosille jotka muodostavat seoksen. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus | Ei luokiteltu subkroonisesti myrkylliseksi. |

Altistumisen oireet

| | |
|--------------|---|
| Huomautukset | Ei välittömiä tai viivästyneitä vaikutuksia tiedossa. |
|--------------|---|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--------------------------|---|
| Vesielistö, huomautuksia | Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti. |
|--------------------------|---|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus | Sisältää biohajoavia ainesosia. |
|----------------------------------|---------------------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|-------------------------|---|
| Biokertyvyyspotentiaali | Suoraa johtopäätöstä ei voida vetää saatavilla olevien arvojen perusteella. |
|-------------------------|---|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|------------|---|
| Liikkuvuus | Sisältää ainesosia jotka mahdollisesti ovat liikkuvia. Sisältää ainesosia jotka adsorboituvat maahan. |
|------------|---|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-arvioinnin tulokset | Riittämättömien tietojen vuoksi ei ole tiedossa täyttääkö tuote PBT-kriteerit vai ei. |
| vPvB-arvioinnin tulokset | Riittämättömien tietojen vuoksi ei ole tiedossa täyttääkö tuote vPvB-kriteerit vai ei. |

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

| | |
|---------------------------------------|--|
| Otsonia tuhoava ominaisvaikutus (ODP) | Huomautukset: Ei luokiteltu otsonikerrokselle vaaralliseksi (EY) N:o 1005/2009 mukaisesti. |
| Suhteellinen kasvihuonevaikutus (GWP) | Huomautukset: Mikään tunnetuista komponenteista ei ole listattuna fluorattujen kasvihuonekaasujen listalle (EY) N:o 517/2004 mukaisesti. |

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|--|
| Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät | Kierrätä/uudelleenkäytä. Hävitä jäte paikallisten säädösten mukaisesti. Älä kaada viemäreihin tai ympäristöön. |
| Eurooppalainen jättekoodi (EWC) | Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 080410 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 08 04 09 liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita |
| EWC koodi pakkaus | Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 150102 muovipakkaukset Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

| | |
|--------------|--|
| Huomautukset | Tuote ei vaadi luokitusta kuljetusta varten. |
|--------------|--|

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Rajoitukset

*Trimetoksivinyylisilaani

Nestemäiset aineet tai seokset, jotka täyttävät kriteerit, jotka liittyvät johonkin seuraavista asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä I säädetyistä vaaraluokista tai -kategorioista:

a) vaaraluokat 2.1 - 2.4, 2.6 ja 2.7, 2.8 tyypit A ja

B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriat 1 ja 2, 2.14

kategoriat 1 ja 2, 2.15 tyypit A - F;

b) vaaraluokat 3.1- 3.6, 3.7 haitalliset vaikutukset

sukupuolitoimintoihin ja hedelmällisyyteen tai kehitykseen, 3.8 muut kuin narkoottiset vaikutukset, 3.9 ja 3.10;

c) vaaraluokka 4.1;

d) vaaraluokka 5.1.

1. Ei saa käyttää:

- koriste-esineissä, jotka on tarkoitettu tuottamaan valo- tai väriefektejä eri faasien avulla, esimerkiksi koristelampuissa ja tuhakupeissa,

- pilailuvälineissä,

- yhdelle tai useammalle osanottajalle tarkoitetuissa peleissä tai kaikissa sellaisiksi tarkoitetuissa esineissä, jotka ovat myös koristeita.

2. Esineitä, jotka eivät täytä 1 kohdan vaatimuksia, ei saa saattaa markkinoille.

3. Ei saa saattaa markkinoille, jos ne sisältävät väriaineita, ellei tätä vaadita verotussyistä, tai hajusteita tai molempia, jos

- niitä voidaan käyttää polttoaineena yleiseen kulutukseen tarkoitetuissa koristeöljylampuissa, ja

- ne aiheuttavat kemiallisen keuhkovaurion vaaran ja ovat merkittyjä lausekkeella R65 tai H304.

4. Yleiseen kulutukseen tarkoitettuja koristeöljylamppuja ei saa saattaa markkinoille, elleivät ne ole Euroopan standardointikomitean (CEN) hyväksymän koristeöljylamppuja koskevan eurooppalaisen standardin (EN 14059) mukaisia.

5. Rajoittamatta vaarallisten aineiden ja seosten luokituksista, pakkaamisesta ja merkinnöistä annettujen muiden yhteisön säännösten soveltamista toimittajien on ennen markkinoille saattamista varmistettava, että seuraavat vaatimukset täyttyvät:

a) lamppuöljyt, jotka on merkitty lausekkeella R65 tai H304 ja jotka on tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, on merkitty näkyvällä, helposti luettavalla ja pysyvällä tavalla tekstillä "Pidettävä tällä

nesteellä täytetyt lamput poissa lasten ulottuvilta"

sekä 1. päivästä joulukuuta 2010 tekstillä "Pienikin määrä lamppuöljyä nieltynä tai jo lampunsydämen imeskely saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen keuhkovaurion";

b) grillinsytytysnesteet, jotka on merkitty lausekkeella R65 tai H304 ja jotka on tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, on 1. päivästä joulukuuta 2010 merkitty helposti luettavalla ja pysyvällä tavalla tekstillä "Pienikin määrä sytytysnesteitä nieltynä saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen keuhkovaurion";

c) lamppuöljyt ja grillinsytytysnesteet, jotka on merkitty lausekkeella R65 tai H304

| | |
|-----|---|
| | <p>ja tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, pakataan viimeistään 1. päivästä joulukuuta 2010 alkaen enintään 1 litran vetoisiin mustiin läpinäkymättömiin pakkauksiin.</p> <p>6. Komissio pyytää viimeistään 1. päivänä kesäkuuta 2014 Euroopan kemikaalivirastoa laatimaan asiakirjaaineiston tämän asetuksen 69. artiklan mukaisesti tarkoituksena tarvittaessa kieltää grillinsytytysnesteet ja koristelamppujen polttoaineet, jotka on merkitty lausekkeella R65 tai H304 ja tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen.</p> <p>7. Luonnollisten ja oikeushenkilöiden, jotka saattavat ensimmäistä kertaa markkinoille lausekkeella R65 tai H304 merkittyjä lamppuöljyjä tai grillinsytytysnesteitä, on 1. päivään joulukuuta 2011 mennessä ja vuosittain sen jälkeen toimitettava asianomaisen jäsenvaltion toimivaltaisille viranomaisille tietoja lausekkeella R65 tai H304 merkityille lamppuöljyille ja grillinsytytysnesteille vaihtoehtoisista tuotteista. Jäsenvaltioiden on asetettava nämä tiedot komission saataville.</p> |
| VOC | VOC Percent By Weight: 0.02 |

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

| | |
|---|----|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty | Ei |
|---|----|

KOHTA 16: Muut tiedot

| | |
|---|---|
| Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) | H302 Haitallista nieltynä. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| Versio | 1 |
| Laatija | Soudal Oy |
| Huomautukset | Käännetty/kirjoitettu valmistajan/toimittajan käyttöturvatiedotteen pohjalta. |