

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PROF Paineilmaspray

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 02.10.2017

Tarkistuspäivä 25.04.2021

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi PROF Paineilmaspray

UFI-tunniste 3U9M-TC58-U00R-S1DJ

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

Aineen/seoksen käyttö Puhdistusaine

Käyttötarkoituskoodi PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Yrityksen nimi Kesko Oyj

Postiosoite PL 1

Postinumero 00016

Paikkakunta KESKO

Maa Finland

Y-tunnus FI01098628

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: Myrkytystietokeskus/Giftinformationscentralen: 0800 147 111, 24/7

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Aerosol 1; H222
Aerosol 1; H229

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

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



| | |
|-----------------|---|
| Huomiosana | Vaara |
| Vaaralausekkeet | H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. |
| Turvalausekkeet | P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C / 122 °F lämpötiloille. |

2.3. Muut vaarat

| | |
|------------|------------------|
| PBT / vPvB | Katso kohta 12.5 |
|------------|------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| | |
|-------------------------|--|
| Huomautuksia aineosista | Ei sisällä vaarallisia aineosia asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaan. Aerosolin ponneaineet: Propani Butaani |
|-------------------------|--|

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|--|
| Hengitystiet | Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. |
| Ihokosketus | Huuho/suihkuta iho vedellä. Hoida paleltumat tarpeen vaatimalla tavalla. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. |
| Silmäkosketus | Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. |
| Nieleminen | Ei saa oksennuttaa ilman lääkärin tai Myrkytystietokeskuksen suostumusta. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|-------------------------------|---|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. Kosketus höyryyn voi aiheuttaa palovammoja iholle ja silmiin ja kosketus nesteeseen paleltumavammoja. Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin. |
|-------------------------------|---|

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Lääketieteellinen hoito | Hoito oireiden mukaan. |
|-------------------------|------------------------|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--------------------------------|------------|
| Soveltuvat sammutusaineet | ABC-jauhe |
| Soveltumattomat sammutusaineet | Vesisuihku |

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-----------------------------|--|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa. |
| Vaaralliset palamistuotteet | Hiilidioksidi (CO ₂) Hiilimonoksidi (CO) |

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|---------------------------|--|
| Henkilösuojaimet | Palomiehille tarkoitettu suojausvarustus ja varotoimenpiteet. EN 469-standardin vaatimusten mukaisesti kypärän, suojaosaappaat ja käsineet sisältävä palomiehen vaatetus antaa perustason suojan kemiallisia tapaturmia vastaan. |
| Palontorjuntatoimenpiteet | Vesisuihku voidaan käyttää avaamattomien säiliöiden jäähdyttämiseen. Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoalue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. |

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Poista kaikki sytytyslähteet, jos sen voi tehdä turvallisesti. Evakuoalue. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. |
| Pelastushenkilökunta | Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. |

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|---------------------|--|
| Ympäristövarotoimet | Erityisiä varotoimenpiteitä koskien ympäristöä ei vaadita. |
|---------------------|--|

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|----------------------|---|
| Leviämisen estäminen | Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin. |
| Puhdistaminen | Ei sovellettavissa. |
| Muut tiedot | Käytä kipinöimättömiä välineitä. Kiinnitettävä huomiota kaasujen leviämiseen erityisesti maan pinnalle (ilmaa raskaampia) ja tuulen suuntaan. |

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|---------------|-----------------------|
| Muita ohjeita | Katso kohta 7, 8, 13. |
|---------------|-----------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|-----------|---|
| Käsittely | Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Ei saa maistaa eikä niellä. Kädet pestävä ennen taukoa ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Käytä kipinöimättömiä välineitä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. |
|-----------|---|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|-------------|--|
| Varastointi | Poistettava kaikki sytytyslähteet. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C /122 °F.lämpötiloille. Tupakointi kielletty. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Ei saa säilyttää yhdessä hapettavien ja itsestään syttyvien tuotteiden kanssa. Säilytetään erillään hapettimista ja vahvasti happoisista tai emäksisistä aineista. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa. |
|-------------|--|

7.3 Erityinen loppukäyttö

| | |
|-----------------------|-------------|
| Erityiset käyttötavat | Ei tunneta. |
|-----------------------|-------------|

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| | |
|--|-----------------------|
| Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia | Tietoa ei saatavilla. |
|--|-----------------------|

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

| | |
|---|----------------------|
| Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Katso kohta 7.1, 7.2 |
|---|----------------------|

Silmien tai kasvojen suojaus

| | |
|------------------------|---|
| Silmiensuojausvälineet | Kuvaus: Tavanomaiset varotoimenpiteet tuotteen käsittelyssä antavat riittävän suojan tätä mahdollista vaikutusta vastaan. Henkilökohtainen suojavarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan. Viittaus standardiin: EN 166 |
|------------------------|---|

Käsien suojaus

| | |
|-----------------------|---|
| Läpätunkeutuvuus aika | Huomautukset: Koska tuote on useasta aineesta koostuva seos, käsin materiaalien kestävyyttä ei voida laskea etukäteen vaan se tulee testata ennen käyttöä. Otettava huomioon valmistajan antamat läpäisevyyttä ja läpäisyä koskevat tiedot sekä työpaikan erityisolosuhteet (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto aika). Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä. |
|-----------------------|---|

Käsien suojaimet

Kuvaus: Tavanomaiset varotoimenpiteet tuotteen käsittelyssä antavat riittävän suojan tätä mahdollista vaikutusta vastaan. Henkilökohtainen suojavarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan.

Viittaus standardiin: EN 374, EN 420

Ihonsuojaus**Suosittelavat suojavaatteet**

Kuvaus: Tavanomaiset varotoimenpiteet tuotteen käsittelyssä antavat riittävän suojan tätä mahdollista vaikutusta vastaan. Henkilökohtainen suojavarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan.

Hengityksensuojaus**Suosittelavat hengityksen suojaimet**

Kuvaus: Henkilökohtainen suojavarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan. Käytettävä hengityksensuojainta suoritettaessa toimenpiteitä, jotka voivat altistaa tuotehöyryille. Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. Hengityksensuojaimen suodatinluokka tulee valita suurimman odotetun epäpuhtauspitoisuuden (kaasu/höyry/aerosoli/hiukkaset) mukaan, joka voi esiintyä tuotetta käsiteltäessä. Mikäli tämä pitoisuus ylitetään, on käytettävä paineilmalaitetta.

Viittaus standardiin: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387

Termiset vaarat**Termiset vaarat**

Ei sovellettavissa.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Eriyisiä varotoimenpiteitä koskien ympäristöä ei vaadita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Muoto**

Aerosolipakkaus: suihkeaerosoli

Väri

Ei sovellettavissa.

Haju

hajuton

Hajukynnys

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

pH

Huomautukset: Ei sovellettavissa.

Sulamispiste / sulamisalue

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

Kiehumispiste ja -alue

Arvo: - 26 °C

Leimahduspiste

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

Haihtumisnopeus

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

Syttyvyys

Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

| | |
|---|--|
| Ylärajähdyusraja ja mittayksikkö | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Höyrynpaine | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Höyryn tiheys | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Suhteellinen tiheys | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Liukoisuus | Huomautukset: Tietoa ei saatavilla. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Itsesyttymislämpötila | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Hajoamislämpötila | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Viskositeetti | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Räjähätvyys | Tietoa ei saatavilla. |
| Hapettavuus | Tietoa ei saatavilla. |

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

| | |
|--|-----------------------|
| Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet | Tietoa ei saatavilla. |
|--|-----------------------|

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|---------------|-----------------------|
| Reaktiivisuus | Tietoa ei saatavilla. |
|---------------|-----------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--------------|----------|
| Stabiilisuus | Stabiili |
|--------------|----------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Katso kohta 5.2 |
|---------------------------------------|-----------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|------------------------|----------------------|
| Vältettävät olosuhteet | Katso kohta 7.1, 7.2 |
|------------------------|----------------------|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Vältettävät materiaalit | Katso kohta 7.2 |
|-------------------------|-----------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Katso kohta 5.2 |
|------------------------------|-----------------|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

| | |
|--|--|
| Välittömän myrkyllisyyden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Hengitysteiden herkistymisen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Ihon herkistymisen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Mutageenisuuden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpävaarallisuuden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |

Altistumisen oireet

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Jos nielty | Katso kohta 4.2 |
| Jos ihokontakti | Katso kohta 4.2 |
| Jos tuotetta hengitetty | Katso kohta 4.2 |
| Jos roiskeita silmiin | Katso kohta 4.2 |

11.2 Tiedot muista vaaroista

| | |
|---|-----------------------|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Tietoa ei saatavilla. |
|---|-----------------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--------------|-----------------------|
| Ekotoksisuus | Tietoa ei saatavilla. |
|--------------|-----------------------|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--------------|---|
| Biohajoavuus | Menetelmä: QSAR Huomautukset: Helposti biohajoava. |
|--------------|---|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--------------------------|--------------|
| Biokertyvyyden arviointi | Ei biokerry. |
|--------------------------|--------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|------------|-----------------------|
| Liikkuvuus | Tietoa ei saatavilla. |
|------------|-----------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|----------------------------------|---|
| PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset | Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB). Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). |
|----------------------------------|---|

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

| | |
|---|-----------------------|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Tietoa ei saatavilla. |
|---|-----------------------|

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Muut ekologiset tiedot | Tietoa ei saatavilla. |
|------------------------|-----------------------|

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|---|--|
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote | Hävitetäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tuotejäämät on hävitettävä jätehuollosta vastaavan henkilön ohjeiden mukaisesti. Yritettävä estää aineen pääsy viemäreihin tai vesistöihin. |
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus | Sisältö/astia hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. |
| EU asetukset | Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta. |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Kuljetuksessa käytettävä kaupan nimi | AEROSOLS |
| ADR/RID/ADN | AEROSOLIT |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

| | |
|---------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Luokituskoodi ADR/RID/ADN | 5F |

14.4 Pakkausryhmä

| | |
|--------------|---|
| Huomautukset | - |
|--------------|---|

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|--------------|--|
| Huomautukset | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
|--------------|--|

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet | Tietoa ei saatavilla. |
|--------------------------------------|-----------------------|

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Kauppanimi | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| Saasteluokka (pollution category) | Ei määritetty. |

Muita soveltuvia tietoja

| | |
|---------------------------|-----|
| Vaaramerkintä ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Vaaramerkintä IMDG | 2.1 |
| Vaaramerkintä ICAO/IATA | 2.1 |

ADR/RID Lisätietoja

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tunnelirajoituskoodi | D |
| Rajoitetut määrät | 1 L |
| Poikkeusmäärä | E0 |
| Eryitysmääräykset | 190 327 344 625 |
| Kuljetuskategoria | 2 |

ADN Lisätietoja

| | |
|-------------------|-----------------|
| Eryitysmääräykset | 190 327 344 625 |
| Rajoitetut määrät | 1 L |
| Poikkeusmäärä | E0 |

IMDG Lisätietoja

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| EmS | F-D, S-U |
| Rajoitetut määrät | 1000 mL |
| Poikkeusmäärä | E0 |
| Eryitysmääräykset | 63,190, 277, 327, 344, 381, 959 |

ICAO/IATA Lisätietoja

| | |
|------------------------------------|--|
| Rajoitetut määrät | 30 kg |
| Poikkeusmäärä | E0 |
| Eryitysmääräykset | A145 A165 A802 |
| Muita soveltuvia tietoja ICAO/IATA | Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203) |

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

| | |
|---------------------------|---|
| Lainsäädäntö ja säädökset | Neuvoston direktiivi aerosoleja koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä (75/324/ETY). Säädöksiä, jotka muiden asioiden lisäksi sisältävät ilmastointia, suojavaatteita, henkilökohtaisia suojaamia ym. koskevat vaatimukset, voidaan hankkia kansalliselta työsuojeluhallinnolta. |
|---------------------------|---|

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

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

KOHTA 16: Muut tiedot

| | |
|---|---|
| Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) | H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. |
| CLP-luokitus, lisätietoja | Yhteenlaskumenetelmä. |
| Koulutusohjeet | Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille. Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet. Noudata käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. |
| Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet | Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta. http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset) | Merkittävät muutokset edelliseen versioon on merkitty vasempaan reunukseen pystyviivoilla. |
| Versio | 4 |
| Huomautukset | Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. |