

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 1 / 9-st

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine
1.1. Tootetähis

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata
Aine/segu kasutusala

Klaasi puhastusvahendid, sisaldab lahusteid, tuleohtlik

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

| | | |
|---------------|-------------------|----------------------------|
| Firma nimi: | BOHLE AG | |
| Tänav: | Dieselstr. 10 | |
| Koht: | 42781 Haan | |
| Telefon: | +49 2129 5568-0 | Faks: +49 2129 5568-282 |
| E-kiri: | info@bohle.de | |
| Kontaktisik: | Dr. Martin Schade | Telefon: +49 2129 5568-300 |
| E-kiri: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle.com | |
| Teavet annab: | Chemie | |

1.4. Hädaabitelefoni number: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine
2.1. Aine või segu klassifitseerimine
Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

2.2. Märgistuselemendid
Määrus (EÜ) nr 1272/2008
Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:

Ohulaused

| | |
|------|--|
| H222 | Eriti tuleohtlik aerosool. |
| H229 | Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. |

Hoiatuslaused

| | |
|-----------|--|
| P102 | Hoida lastele kättesaamatus kohas. |
| P210 | Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. |
| P211 | Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. |
| P251 | Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. |
| P410+P412 | Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F. |
| P501 | Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. |

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta
3.2. Segud

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 2 / 9-st

Ohtlikud koostisosad

| CASi nr | Nimetus | Osa |
|-------------|--|-----|
| | EÜ nr | |
| | Indeksi nr | |
| | REACH nr | |
| | Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008) | |
| 111-76-2 | 2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüültsellosolv | <5% |
| | 203-905-0 | |
| | 603-014-00-0 | |
| | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319 | |
| 68476-85-7 | Naftagaasid, veeldatud, Naftagaas, (Keerulise koostisega süsivesinike segu, mis tekib toorõli destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest, mille süsiniku aatomite arv on valdavalt vahemikus C3 kuni C7, ning on keemistemperatuuriga umbes -40°C kuni 80 °C.) | <5% |
| | 270-704-2 | |
| | 649-202-00-6 | |
| | 01-2119485911-31 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | |
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | <5% |
| | 200-661-7 | |
| | 603-117-00-0 | |
| | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |
| 7632-00-0 | Naatriumnitrit | <1% |
| | 231-555-9 | |
| | 007-010-00-4 | |
| | 01-2119471836-27 | |
| | Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400 | |
| 246538-78-3 | Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics | <1% |
| | 920-901-0 | |
| | 01-2119456810-40 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | |

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

| CASi nr | EÜ nr | Nimetus | Osa |
|-----------|-----------|---|-------|
| | | Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüültsellosolv | <5% % |
| | | inhalatsiooniline: ATE = 11 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 1,5 mg/l (tolm või udu); oraalne: ATE 1200 mg/kg | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | <5% % |
| | | inhalatsiooniline: LC50 = 30 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = 13400 mg/kg; oraalne: LD50 = 4570 mg/kg | |
| 7632-00-0 | 231-555-9 | Naatriumnitrit | <1% % |
| | | oraalne: LD50 = 180 mg/kg | |

Koostise märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 648/2004

< 5 % alifaatsed süsivesinikud, lõhnaained.

Lisateave

CAS 68476-85-7

4. JAGU. Esmaabimeetmed
4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus
Üldine teave

Aurude sissehingamisel minna värske õhu kätte.

Sissehingamisel

SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

Panna kannatanu lamavasse asendisse, katta kinni ja hoida soojas. Kutsuda viivitamatult arst.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 3 / 9-st

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel võtta kohe seljast saastunud, ainega läbi imbunud riietus ja pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel

Silma sattumisel eemaldada kontaktläätсед ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid.

Allaneelamisel

Kiiresti juua suurtes kogustes vett. Mitte kutsuda esile oksendamist. Vajadusel konsulteerige arstiga.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Vaht, süsinikdioksiid (CO₂), Kustutuspulber, Veeudu

Sobimatud kustutusvahendid

kõrgsurvega vee juga

5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud

Eriti tuleohtlik

Aurud on õhust raskemad, levivad mööda põrandat ja moodustavad õhuga kokku puutudes plahvatusohtlikke segusid.

Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

5.3. Nõuanded tuleõrjujatele

Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.

Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.

Viia toode tulekahjualalt eemale.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Üldised märkused**

Tagada piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit.

Vältida gaasi/auru/aerosooli sissehingamist.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

Mahavoolanud toode kokku koguda. Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid**Muu teave**

Eemaldada kõik süttimisallikad. Tagada piisav ventilatsioon.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

6.4. Viited muudele jagudele

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu). Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Mitte suitsetada. Hoida eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest. Hoida toodet ja teda sisaldavaid anumeid eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 4 / 9-st

Üldised tööhügieeninõuded

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.

Lisateave

Hoida päikesevalguse eest. Mitte avada süüteallika lähedal.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse
8.1. Kontrolliparameetrid
Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid

| CASi nr | Aine | ppm | mg/m ³ | k/cm ³ | Kategooria | Allikas |
|----------|--|-----|-------------------|-------------------|------------|---------|
| 67-63-0 | Isopropüülalkohol (2-propanool) | 150 | 350 | | 8 h | |
| | | 250 | 600 | | 15 min | |
| 111-76-2 | O-Butüületüleenglükool (2-butoksüetanool, etüleenglükoolmonobutüüleeter, butüülsellosoolv) | 20 | 98 | | 8 h | |
| | | 50 | 246 | | 15 min | |

DNEL/DMEL väärtused

| CASi nr | Aine | Kokkupuute viis | Mõjud | Väärtus |
|---------|--|-------------------|-----------|----------------------------------|
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | | | |
| | Tarbija DNEL, pikaajaline | oraalne | süsteemne | 26 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| | Tarbija DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 319 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| | Töövõtja DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 888 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| | Tarbija DNEL, pikaajaline | inhalatsiooniline | süsteemne | 89 mg/m ³ |
| | Töövõtja DNEL, pikaajaline | inhalatsiooniline | süsteemne | 500 mg/m ³ |

PNEC väärtused

| CASi nr | Aine | Väärtus |
|---------|--|------------|
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | |
| | Magevesi | 140,9 mg/l |
| | Magevesi (vahelduv eraldumine) | 140,9 mg/l |
| | Merevesi | 140,9 mg/l |
| | Magevee põhjasete | 552 mg/kg |
| | Merevee põhjasete | 552 mg/kg |
| | Mikroorganismid reoveepuhastites | 2251 mg/l |
| | Pinnas | 28 mg/kg |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 5 / 9-st

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

Tagada piisav ventilatsioon.

Vältida gaasi/auru/aerosooli sissehingamist.

Toote (tolmu)n ruumis laialipaiskumisel või piirnõrmi ületamisel tuleb kasutada asjakohast hingamisteede kaitsevahendit.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**Silmade/näo kaitsmine**

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

Käte kaitse

Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus), tuleb neodega arvestada.

Naha kaitse

Kanda asjakohaseid kaitsevahendeid.

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast töö lõpetamist kasutada nahahooldustooteid.

Hingamisteede kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

| | |
|---------------|-------------|
| Agregaatolek: | aerosool |
| Värvus: | selge |
| Lõhn: | iseloomulik |

Aine oleku muutused

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik: -40 - -2 °C

Leekpunkt: <-40 °C

Alumine plahvatuspiir: 1,8 mahu%

Ülemine plahvatuspiir: 9,5 mahu%

Isesüttimistemperatuur

gaasiline: 410 - 580 °C

Aururõhk:
(45 °C juures) 5900 - 17600 hPaTihedus (23 °C juures): 0,95 g/cm³Auru suhteline tihedus:
(15 °C juures) 1,5**9.2. Muu teave****Muud ohutusnäitajad**

Lahusti sisaldus: max. 58 g/l

Lisateave**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 6 / 9-st

10.1. Reaktsioonivõime

Normaalingimustes stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Aine on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

oksüdeerivad ühendid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta
11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
Akuutne toksilisus

Aurude suurte kontsentratsioonide sissehingamine võib põhjustada peavalu, peapööritust, väsimust, iiveldamist ja oksendamist. Esineda võib peavalu ja peapööritust, isegi minestamist või teadvusekadu; üleannustamine võib lõppeda kooma ja surmaga.

| CASi nr | Nimetus | | | | |
|-----------|---|------------------|--------|---------|--------|
| | Kokkupuute viis | Doos | Liigid | Allikas | Meetod |
| 111-76-2 | 2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüültsellosolv | | | | |
| | suukaudne | ATE 1200 mg/kg | | | |
| | sissehingamisel aur | ATE 11 mg/l | | | |
| | sissehingamisel tolm/udu | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | | | | |
| | suukaudne | LD50 4570 mg/kg | Rott | | |
| | nahakaudne | LD50 13400 mg/kg | Küülik | | |
| | sissehingamisel (4 h) aur | LC50 30 mg/l | Rott | | |
| 7632-00-0 | Naatriumnitrit | | | | |
| | suukaudne | LD50 180 mg/kg | Rott | GESTIS | |

Ärritavus ja söövitavus

@1501.B015620

Sattudes silma võib põhjustada ärritust.

12. JAGU. Ökoloogiline teave
12.1. Toksilisus

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 7 / 9-st

| CASi nr | Nimetus | | | | | |
|-----------|--|---------------|----------------|--------|----------------------------|--------|
| | Toksilisus veele | Doos | [h] [d] | Liigid | Allikas | Meetod |
| 111-76-2 | 2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv | | | | | |
| | Äge mürgisus kaladel | LC50 mg/l | 1490 | 96 h | Lepomis macrochirus | |
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | | | | | |
| | Äge mürgisus kaladel | LC50 mg/l | 9640 | 96 h | Pakspea lepamaim | |
| | Äge mürgisus vetikatele | ErC50 mg/l | >2000 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | |
| 7632-00-0 | Naatriumnitrit | | | | | |
| | Äge mürgisus kaladel | LC50 mg/l | 0,56 - 1,78 | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |

12.3. Bioakumulatsioon
Jaotustegur n-oktaanool-vesi

| CASi nr | Nimetus | Log Pow |
|------------|--|-------------|
| 111-76-2 | 2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv | 0,81 (25°C) |
| 68476-85-7 | Naftagaasid, veeldatud, Naftagaas, (Keerulise koostisega süsivesinike segu, mis tekib toorõli destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest, mille süsiniku aatomite arv on valdavalt vahemikus C3 kuni C7, ning on keemistemperatuuriga umbes -40°C kuni 80 °C.) | 1,09-2,8 |
| 67-63-0 | propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool | -0,16 |
| 7632-00-0 | Naatriumnitrit | -3,7 |

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärgorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

Lisateave

Vee ohuklass 2: vett saastav

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

Vältida pinnasesse sattumist.

13. JAGU. Jäätmekäitlus
13.1. Jäätmetöötlusmeetodid
Jäätmete arvestus

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Jäätmekood: toode

160505 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED; Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid; Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04

14. JAGU. Veonõuded
Maismaaveod (ADR/RID)

| | |
|--|----------|
| 14.1. ÜRO number või ID number: | UN 1950 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | AEROSOLS |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | 2 |
| 14.4. Pakendirühm: | - |
| Märgistus: | 2.1 |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 8 / 9-st



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Klassifitseerimise kood: | 5F |
| Erinõuded: | 190 327 344 625 |
| Piiratud kogus (LQ): | 1 L |
| Lubatud kogus: | E0 |
| Veokategooria: | 2 |
| Tunnelis liiklemise piirangud: | D |

Veod siseveekogudel (ADN)

| | |
|--|----------|
| 14.1. ÜRO number või ID number: | UN 1950 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | AEROSOLS |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | 2 |
| 14.4. Pakendirühm: | - |
| Märgistus: | 2.1 |



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Klassifitseerimise kood: | 5F |
| Erinõuded: | 190 327 344 625 |
| Piiratud kogus (LQ): | 1 L |
| Lubatud kogus: | E0 |

Mereveod (IMDG)

| | |
|--|----------|
| 14.1. ÜRO number või ID number: | UN 1950 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | AEROSOLS |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | 2.1 |
| 14.4. Pakendirühm: | - |
| Märgistus: | 2.1 |



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Erinõuded: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Piiratud kogus (LQ): | 1000 mL |
| Lubatud kogus: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID number: | UN 1950 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | 2.1 |
| 14.4. Pakendirühm: | - |
| Märgistus: | 2.1 |



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Erinõuded: | A145 A167 A802 |
| Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Lubatud kogus: | E0 |
| IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: | 203 |
| IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: | 75 kg |
| IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: | 203 |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Läbi vaadanud: 16.03.2022

Materjali number: BO5107900

Lehekülg 9 / 9-st

IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:

150 kg

14.5. Keskkonnoahud

KESKKONNOOHTLIK:

Ei

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid
15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid
EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC):

6,1 % (58 g/l)

Alaliik vastavalt direktiivile

Ettevalmistus ja puhastus - Ettevalmistus, LOÜde heitme piirväärtus: 850

2004/42/EÜ:

g/l

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa):

2 - vett ohustav

16. JAGU. Muu teave
Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2.

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

| Klassifikatsioon | Klassifitseerimismeetod |
|----------------------|-------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | Testandmete põhjal |

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

| | |
|------|--|
| H220 | Eriti tuleohtlik gaas. |
| H222 | Eriti tuleohtlik aerosool. |
| H225 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H229 | Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. |
| H272 | Võib soodustada põlemist; oksüdeerija. |
| H280 | Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada. |
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H332 | Sissehingamisel kahjulik. |
| H336 | Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |

Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)