

OHUTUSKAART



vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

WL 150

| | | | | |
|-------------|------|----------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 1/ 10 |

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote WL 150
kaubanduslik
nimetus

1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Üldotstarbeline
Puhastusaine

Mittesoovitavad kasutusala

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Flore-Chemie GmbH
Sauerlandstraße 7
D - 56761 Masburg
info@flore.de

1.4 Hädaabitelefoni number

| | |
|---------------|----------------------------|
| Hädaabinumber | 112 |
| Telefon | Mürgistusteabekeskus 16662 |
| | --- |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.

2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

Mürgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)

suphonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

| | | | | |
|-------------|------|----------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 2/ 10 |

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

2.3 Muud ohud

Antud valmistises sisalduvad koostisained ei vasta PBT-ks või vPvB-ks klassifitseerimise kriteeriumidele.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Keemiline iseloomustus

Leeliseliste pindaktiivsete ainete kombinatsioon abiainetega

| | |
|--------------------------|-----|
| CAS number | --- |
| EINECS / ELINCS / NLP | --- |
| EL-i registrinumber | --- |
| Tollimaksu number | --- |
| REACHi registreerimisnr. | --- |
| RTECSI nr. | --- |
| Hazchem'i kood | --- |
| Värviindeksi number | --- |

3.2 Segud

Aine 1

Isotridecanol, ethoxyliert: 1 % - 5 %
CAS-Nummer: 9043-30-5
EINECS / ELINCS / NLP: 24938-91-8

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

Aine 2

Sulfonsäuren, C14-17 - sec-Alkan-, Natriumsalze: 1 % - 5 %
CAS-Nummer: 97489-15-1
EINECS / ELINCS / NLP: 307-055-2

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

Aine 3

2-Amino-Ethanol: 1 % - 5 %
CAS-Nummer: 141-43-5
EU-Indexnummer: 603-030-00-8
EINECS / ELINCS / NLP: 205-483-3
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486455-28
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4;
H332 / Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 / Skin Corr. 1B; H314

Lisateave

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti). Saastunud riided tuleb kohe seljast võtta ja ohutul viisil hävitada.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

Nahale sattumisel

Pesta kohe vee ja seebiga ja loputada põhjalikult.

Silma sattumisel

| | | | | |
|-------------|------|----------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 3/ 10 |

Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Kaitsta vigastamata silma. Pöörduda kohe arsti poole.

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Pöörduda kohe arsti poole. Teadvusetus olekus kannatanule ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

kustutuspulber süsinikdioksiid Alkoholi kindel vaht Peenepiisaliselt pihustatav vesi

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Ühtegi pole teada.

5.2 Aine või seguuga seotud erilised ohud

Teave puudub.

5.3 Nõuanded tuletorjajatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega. Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

Lisateave

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida silma ja nahale sattumist.

6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetod

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Koguge sobivad konteinerid taastamiseks või kõrvaldamiseks kokku. Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus. Tagada piisav ventilatsioon.

Lisateave

6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised

Vältida silma ja nahale sattumist. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Saastunud tööriistu töökohast mitte välja viia.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Koosladustamise juhised

Ladustamise klass

VCI

--

Muud juhised

7.3 Erikasutus

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

141-43-5 2-aminoethanol

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|-------------------|----------------------|
| DEU | DNEL töövõtja | 1,000 | mg/kg | dermal, long-term |
| DEU | DNEL töövõtja | 3,300 | mg/m ³ | inhalativ, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija | 3,750 | mg/kg | oral, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija | 2,000 | mg/m ³ | inhalativ, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija | 0,240 | mg/kg | dermal, long-term |
| DEU | TRGS 900 | 2,000 | ppm | 2(I); H,Y,Sh |
| DEU | TRGS 900 | 5,100 | mg/m ³ | - |
| DEU | STEL (EC) | 3,000 | ppm | H |
| DEU | STEL (EC) | 7,600 | mg/m ³ | - |
| DEU | TWA (EC) | 1,000 | ppm | H |
| DEU | TWA (EC) | 2,500 | mg/m ³ | - |
| DEU | PNEC vesi, magevesi | 0,085 | mg/L | - |
| DEU | PNEC vesi, merevesi | 0,008 | mg/L | - |
| DEU | sete, magevesi | 0,425 | mg/L | - |
| DEU | sete, merevesi | 0,042 | mg/L | - |
| DEU | PNEC pinnas, magevesi | 0,035 | mg/L | - |
| DEU | PNEC reoveekäitlemisüsteem (S) | 100,000 | mg/L | - |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kasutada respiraatorit tüüp A.

Käte kaitsmine

kaitskindad Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Mitte kanda kindaid pöörlevate masinaosade või tööriistade läheduses. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Materjal NR/CR, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal NBR, kihi paksus 0,35 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal Butyl, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal FKM, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal PVC, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min

Silmakaitse

tihedalt liibuvad kaitseprillid Kanda silmade/näokaitset. DIN EN 166

Naha kaitsmine

Standardne kemikaalide eest kaitsev töörietus.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm vedel
 Värv sinine
 Lõhn iseloomulik

min max

Keemise algpunkt ja

| | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|--|
| keemisvahemik | | | | |
| Sulamis-/külumispunkt | --- | --- | | |
| Leekpunkt/-vahemik | --- | --- | | |
| Tuleohtlikkus | --- | --- | | |
| Süttimistemperatuur | --- | --- | | |
| Isesüttimistemperatuur | --- | --- | --- | |
| Plahvatuspiirid | --- | --- | | |
| Murdumisnäitaja | --- | --- | --- | |

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi) ---
Andmed pole kättesaadavad

Plahvatusoht ---

| | | | | |
|------------|-----------|-----|-----|-----|
| Aururõhk | --- | --- | --- | --- |
| Tihedus | 1,04 g/ml | --- | --- | --- |
| PH-väärtus | 11 | --- | --- | --- |

| | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Viskoossus dünaamiline-lt | --- | --- | --- | --- |
| Viskoossus dünaamiline kuni | --- | --- | --- | --- |
| Viskoossus kinemaatiline-lt | --- | --- | --- | --- |
| Viskoossus kinemaatiline kuni | --- | --- | --- | --- |

9.2 Muu teave

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad. kindlaks tegemata

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsete ladustamistingimuste korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.4 Välditavad tingimused

Kaitsta suure kuumuse eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed oksüdeerivad ained

10.6 Ohtlikud laqusaadused

Ühtegi pole teada.

Toksikoloogilised uuringud

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|--|-----------|-------|--------------------------------|
| oraalne | Segu hinnanguli | ei ole nõutav | | 30000,000 | mg/kg | Isotridecylalcohol-Ethoxylate, |
| inhalatsiooniline | Segu hinnanguli | ei ole nõutav | | 259,000 | mg/l | 2-Aminoethanol, 4h |
| dermaalne | Segu hinnanguli | ei ole nõutav | | 23400,000 | mg/kg | 2-Aminoethanol |

Toksikoloogilised uuringud

9043-30-5 Isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|--|----------|-------|---|
| oraalne | LD50 | Rott | | 300,000 | mg/kg | - |
| dermaalne | LD50 | Küülik | | 2000,000 | mg/kg | - |

Toksikoloogilised uuringud

97489-15-1 sulphonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|--|----------|-------|---|
| oraalne | LD50 | Rott | | 2000,000 | mg/kg | - |
| dermaalne | LD50 | Küülik | | 2000,000 | mg/kg | - |

Toksikoloogilised uuringud

141-43-5 2-aminoethanol

| | | | | | | |
|-------------------|------|--------|--|----------|-------|----|
| oraalne | LD50 | Rott | | 1720,000 | mg/kg | - |
| inhalatsiooniline | LC50 | Rott | | 11,000 | mg/l | 4h |
| dermaalne | LD50 | Küülik | | 1010,000 | LD50 | - |

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akute toksilisus

Sissehingamisel

Allaneelamisel

Nahale sattumisel

Põhjustab nahaärritust.

Silma sattumisel

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Praktikal põhinevad kogemused

Üldised märkused

Toodet ei ole kontrollitud. Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad. Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ökotoksilised mõjud

9043-30-5 Isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------------------|--|-------|------|---------------|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Cyprinus carpio (karpkala) | | 1,000 | mg/l | OECD 203, 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Desmodesmus subspicatus | | 1,000 | mg/l | OECD 201, 72h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp) | | 1,000 | mg/l | OECD 202, 48h |

Ökotoksilised mõjud

97489-15-1 suphonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

| | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------------------|--|--------|------|---------------|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Brachydanio rerio (sebrak) | | 1,000 | mg/l | -10, 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Scenedesmus subspicatus | | 61,000 | mg/l | 72h, OECD 201 |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp) | | 9,810 | mg/l | 48h, OECD 202 |

Ökotoksilised mõjud

141-43-5 2-aminoethanol

| | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------------------|--|---------|------|-----|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Oncorhynchus mykiss (vike) | | 150,000 | mg/l | 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Scenedesmus subspicatus | | 15,000 | mg/l | 72h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp) | | 65,000 | mg/l | 48h |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Veeohustusklass

1

Veeohustusklassi

katalooginumber

Üldised juhised

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

Muud juhised

Hapnikutarve

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsioon tegur

Jaotustegur (n-oktanol/-vesi)

Andmed pole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

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

Andmed pole kättesaadavad

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised

Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood

AVV 20 01 29 Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Toote võib suunata nt sobivasse prügilasse.

Pakend

Jäätmekood

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Lisateave

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number

--

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, ADN

IMDG, IATA

--

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN

-

IMDG

-

IATA

14.4 Pakendirühm

--

14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG

no

Marine Pollutant - ADN

no

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID

-

Ohunumber

--

| | | | | |
|-------------|------|----------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 8/ 10 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Märgistus ADR | -- |
| Piiratud kogused | -- |
| Pakend: Juhtnöörid | --- |
| Pakend: Erieeskirjad | --- |
| Erieeskirjad koospakendamise kohta | --- |
| Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid | --- |
| Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad | --- |
| Mahutite märgistamine | --- |
| Tunnelis liiklemise piirangud | -- |
| Märkused | --- |
| EQ | --- |
| Erieeskirjad | --- |
| Ohtu põhjustav aine | --- |

Siseveetransport (ADN)

| | |
|-----------------------------|-----|
| Märgistus | --- |
| Piiratud kogused | --- |
| Vedu lubatud | --- |
| Varustuse olemasolu vajalik | --- |
| Ventilatsioon | --- |
| Märkused | --- |
| EQ | --- |
| Erieeskirjad | --- |

Merevedu (IMDG)

| | |
|---|-----|
| EmSi number | --- |
| Erieeskirjad | --- |
| Piiratud kogused | --- |
| Pakend: Juhtnöörid | --- |
| Pakend: Erieeskirjad | --- |
| IBC: Juhtnöörid | --- |
| IBC: Eeskirjad | --- |
| Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks | --- |
| IMO | --- |
| Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks | --- |
| UN | --- |
| Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks | --- |
| Erieeskirjad | --- |
| Stowage and segregation | --- |
| Properties and observations | --- |
| Märkused | --- |
| EQ | --- |

Õhuvedu (IATA-DGR)

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Hazard | --- |
| Passenger | --- |
| Passenger LQ | --- |
| Cargo | --- |
| ERG | --- |
| Märkused | Ei kasutada veoteenust. |
| EQ | --- |
| Special Provisioning | --- |

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisa ja IBC koodeksiga

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Siseriiklikud eeskirjad

Euroopa

Sisaldus VOC [%] 0 %

| | | | | |
|-------------|------|----------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 9/ 10 |

Sisaldus VOC [g/L] ---

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele.

Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---

Veeohustusklass 1

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Eeskirjad õnnetusjuhtumi ---

korral

Juhised töölevõtmise piirangute kohta

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften) Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen)

Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Yveits

Sisaldus VOC [%]

0 %

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Federal Regulations

State Regulations

Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Ohulaused (CLP)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| Artikli nr. | 0542 | WL 150 | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0542 | | v: | |
| Versioon | | 5 (30.07.19) | Lk | 10/ 10 |

Lisateave

Kirjandus

Lühendite ja akronüümide jaoks vt: ECHA-Juhis teabele esitatavate nõuete ja kemikaaliohutuse hindamise kohta, ptk R.20 (tingimuste ja lühendite tabel).

Viimaste muudatuste põhjus

Uus aadress ja kontaktandmed

Lisateave
