

OHUTUSKAART



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

Flore Fast-Line Allzweckreiniger mit Frischeduft

| | | | | |
|-------------|------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreiniger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Version | 6 | (04.09.20) | Lk | 1/ 10 |

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

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus
Florest Fast-Line Allzweckreiniger mit Frischeduft

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)

ei ole määrgistuskohustuslik

2.2 Määrgistuselemendid

Määrgistamine

Tunnussõna ---

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

2-butoksyethanol - Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts - suphonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt - Isotridecylalcohol-Ethoxylate

Ohulaused

ei ole määrgistuskohustuslik

Hoiatuslaused

2.3 Muud ohud

| | | | | |
|-------------|------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreiniger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Versioon | 6 | (04.09.20) | Lk | 2/ 10 |

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

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Keemiline iseloomustus

tensiide sisaldav vesilahus

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

3.2 Segud

Aine 1

Sulfonsäuren, C14-17 - sec-Alkan-, Natriumsalze: <= 0,5 %
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 2

2-Butoxy Ethanol: <= 0,5 %
CAS-Nummer: 111-76-2
EU-Indexnummer: 603-014-00-0
EINECS / ELINCS / NLP: 203-905-0
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475108-36

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319

Aine 3

Isotridecylalkohol-Ethoxylate: <= 0,1 %
CAS-Nummer: 9043-30-5
EINECS / ELINCS / NLP: polymer

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

Aine 4

Parfüm: <= 0,1 %
CAS-Nummer: Gemisch

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Aine 5

Lineares (C12-C14) Alkanol, ethoxyliert, sulfatiert,
Natriumsalz: <= 0,1 %
CAS-Nummer: 68891-38-3
EINECS / ELINCS / NLP: 500-234-8
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

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

Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada.

Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

kustutuspulber süsinikdioksiid Alkoholiindel vaht Peenepiisaliselt pihustatav vesi

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Ühtegi pole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Teave puudub.

5.3 Nõuanded tuleτόrjujatele

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.

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

111-76-2 2-butoxyethanol

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|-------------------|-----------------------|
| D | töökeskkonnas lubatud maksimum | 246,000 | mg/m ³ | Kurzzeitgrenzwert |
| D | töökeskkonnas lubatud maksimum | 50,000 | ml/m ³ | Kurzzeitgrenzwert |
| D | ohtlike ainete soovituslikud p | 98,000 | mg/m ³ | 2000/39/EWG |
| D | ohtlike ainete soovituslikud p | 20,000 | ml/m ³ | 2000/39/EWG |
| D | MWC (TRGS 900) | 49,000 | mg/m ³ | Y,H,AGS, 4(II) |
| D | MWC (TRGS 900) | 10,000 | ml/m ³ | - |
| DEU | DNEL töövõtja | 75,000 | mg/kg | dermal, long-term |
| DEU | DNEL töövõtja | 20,000 | mg/m ³ | inhalativ, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija | 3,200 | mg/kg | oral, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija | 49,000 | mg/m ³ | inhalativ, long-term |
| DEU | TRGS 903 | 100,000 | mg/L | Butoxyessigsäure/Urin |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse

Tagada piisav ventilatsioon.

Käte kaitsmine

Ennetav nahakaitse. Erilised abinõud ei ole vajalikud.

Silmakaitse

Vältida silma sattumist.

Naha kaitsmine

Erilised abinõud ei ole vajalikud.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm vedel
 Värv oranži
 Lõhn meeldiva lõhnaga apelsinilõhnaline

| | min | max | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|-----|-----|
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik | --- | --- | | |
| Sulamis-/külmumispunkt | --- | --- | | |
| Leekpunkt/-vahemik | --- | --- | | |
| Tuleohtlikkus | --- | --- | | |
| Süttimistemperatuur | --- | --- | | |
| Isesüttimistemperatuur | --- | --- | --- | |
| Plahvatuspiirid | --- | --- | | |
| Murdumisnäitaja | --- | --- | | |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi) | | --- | | |
| Plahvatusoht | | Andmed pole kättesaadavad | | |
| Aururõhk | --- | --- | --- | --- |
| Tihedus | 1 g/ml | | --- | --- |
| PH-väärtus | 9 | 10 | --- | --- |
| Viskoossus dünaamiline-lt | --- | --- | --- | |

| | | | | |
|-------------|------|---------------------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreinger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Versioon | 6 | (04.09.20) | Lk | 5/ 10 |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 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

Toode on normaalsete ladustamistingimuste korral stabiilne.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ühtegi pole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ühtegi pole teada.

Toksikoloogilised uuringud

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

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

Toksikoloogilised uuringud

111-76-2 2-butoxyethanol

| | | | | | | |
|-------------------|------|--------|--|---------|-------|----|
| oraalne | LD50 | Rott | | 470,000 | mg/kg | - |
| inhalatsiooniline | LC50 | Rott | | 2,170 | mg/l | 4h |
| dermaalne | LD50 | Küülik | | 220,000 | mg/kg | - |

Toksikoloogilised uuringud

9043-30-5 Isotridecylalcohol-Ethoxylate

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

Toksikoloogilised uuringud

68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akute toksilisus

Sissehingamisel

Allaneelamisel

Nahale sattumisel

Silma sattumisel

Andmed pole kättesaadavad

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

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

111-76-2 2-butoxyethanol

| | | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------|------|------------------------|
| Biooloogiline lagunemine: | Biooloogiline la | ei ole nõutav | 88,000 | %o | 20d |
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Oncorhynchus mykiss (vike) | 1700,000 | mg/l | 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Vetikad | 1840,000 | mg/L | 72h, OECD 201 |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Selenastrum capricornutum | 911,000 | mg/l | 48h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp) | 1800,000 | mg/l | 24h |
| Mürgine veeorganismidele | NOEC | Vetikad | 286,000 | mg/L | 72h, OECD 201 |
| Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele | LC50 | Daphnia magna (vesikirp) | 1818,000 | mg/L | 24h, DIN 38412/Teil 11 |
| Äge (lühiajaline) kalamürgitus | LC50 | Oncorhynchus mykiss (vike) | 1474,000 | mg/L | 96h, OECD 203 |
| Krooniline (pikaajaline) kalamürgitus | NOEC | Brachydanio rerio (sebrak) | 100,000 | mg/L | 21d, OECD 204 |
| Krooniline (pikaajaline) mürgisus kiivrikutel | Märgistusel esi | Daphnia magna (vesikirp) | 297,000 | mg/L | 21d, OECD 211 |
| Krooniline (pikaajaline) mürgisus kiivrikutel | NOEC | Daphnia magna (vesikirp) | 100,000 | mg/L | 21d, OECD 211 |

Ökotoksilised mõjud

9043-30-5 Isotridecylalcohol-Ethoxylate

| | | | | | |
|--------------------------|-------|---------------|-------|------|-------|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | ei ole nõutav | 1,000 | mg/l | CESIO |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | ei ole nõutav | 1,000 | mg/l | CESIO |
| Mürgine veeorganismidele | IC50: | ei ole nõutav | 1,000 | mg/l | CESIO |

Ökotoksilised mõjud

68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium sa

| | | | | | |
|------------------------|------|----------------------------|-------|------|---------------------|
| Mürgisus kaladele: | LC50 | Brachydanio rerio (sebrak) | 1,000 | mg/L | -10; OECD 203 |
| Mürgisus kiivrikutele: | EC50 | Daphnia magna (vesikirp) | 1,000 | mg/L | -10; OECD 202; 48h |
| Mürgisus vetikatele: | EC50 | Scenedesmus subspicatus | 1,000 | mg/L | -100; OECD 201; 72h |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Veeohustusklass 1

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

Biooloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

Muud juhised

Hapnikutarve

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni 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

--- 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

--

Märgistus ADR

--

Piiratud kogused

--

| | | | | |
|-------------|------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreiniger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Versioon | 6 | (04.09.20) | Lk | 8/ 10 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 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 lisaga 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 % |
| Sisaldus VOC [g/L] | --- |
| Muud eeskirjad, kitsendused ja määrad | |

| | | | | |
|-------------|------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreiniger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Versioon | 6 | (04.09.20) | Lk | 9/ 10 |

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

Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---
Veehustusklass 1
Veehustusklassi ---
katalooginumber
Eeskirjad õnnetusjuhtumi ---
korral
Juhised töölevõtmise piirangute kohta

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

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

Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Yveits

Sisaldus VOC [%]

0 %

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Federal Regulations

State Regulations

Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Ohulaused (CLP)

H302 Allaneelamisel kahjulik.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
ei ole märgistuskohustuslik

Lisateave

| | | | | |
|--------------------|-------------|---|------------------------|-----------------|
| Artikli nr. | 0974 | Flore Fast-Line Allzweckreiniger | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
| | 0974 | | v: | |
| Versioon | | 6 (04.09.20) | Lk | 10/ 10 |

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
