

OHUTUSKAART

PRF Booster

Ohutuskaart on standardi IAS koos Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

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

Väljalaskekuupäev 30.04.2015

Ülevaatamise kuupäev 13.08.2021

1.1. Tootetähis

Toote nimi PRF Booster

Artikli nr. PEBOOS52

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

Aine kasutamine / ettevalmistus Puhtam

Peamine kavandatud kasutus PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi Taerosol Oy

Postiaadress Hampuntie 21

Sihtnumber 36220

Kohanimi Kangasala

Riik Finland

Tel +358 33565600

Veebilehekülg www.taerosol.com

Ettevõtte nr. 02847686

1.4. Hädaabitelefoninumber


Hädaabinumber Tel: Mürgistusteabekeskus: 16662, 24/7 (from abroad (+372) 7943 794)
Häirekeskus: 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
Lisateave klassifikatsiooni kohta	H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm (CLP)	
	
Tunnussõnad	Ettevaatust
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.

2.3. Muud ohud

PBT / vPvB	Vt osa 12.5
------------	-------------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu	Märkused
2-butoksüetanool	CASi nr: 111-76-2 EC nr.: 203-905-0 Registreerimisnumber: 01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 10 %	
Propaan-2-ool	CASi nr: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Registreerimisnumber: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 5 %	
Komponendi märkused	Aerosoolide propellendid: Propaan Butaan Sisaldab: < 5 % anioonsed pindaktiivsed ained , < 5 % EDTA ja selle soolad , ≥ 5 % - 15 % alifaatsed süsivesinikud H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.			

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
----------------	---

Kokkupuude nahaga	Pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Sissevõtmine	Loputada suud. MITTE esile kutsuda oksendamist kui seda ei nõua arst või mürgistusteabekeskus. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldsümptomid ja -mõjud	Nahaärritus
------------------------	-------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi	Sümptomaatiline ravi.
------	-----------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	ABC pulber
Valed tulekustutusvahendid	Pihustatud vesi

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule- ja plahvatusoht	Kuumenemisel võib plahvatada.
Ohtlikud põlemisproduktid	Süsinikdioksiid (CO ₂) Süsinikoksiid (CO)

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Isiklik kaitsevarustus	Tuletõrjujate kaitsevahendid ja kaitsemeetmed Vastavalt standardi EN 469 nõuetele tagab tuletõrjuja kiiver, kaitseabaste ja kinnastega riietus põhilise kaitse keemiliste õnnetuste eest.
Tule kustutamise protseduurid	Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks. Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised meetmed	Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult. Ala evakueerida. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Tagada piisav ventilatsioon. Kasuta isikukaitsevahendeid.
Päästetöötajad	Kasuta isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.
---	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjamine	Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.
Koristamine	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Muu teave	Kasutada sädemevabu tööriistu. Olla eriti tähelepanelik gaasi pihustamisel allpool (raskem kui õhk) ja tuule suunas.

6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruksioonid	Vt osa 7, 8, 13.
---------------------	------------------

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Mitte maitsta ega alla neelata. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Eemaldada kõik süttimisallikad. Kasutada ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vastu. Kasutada sädemevabu tööriistu. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
------------	---

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine	Eemaldada kõik süttimisallikad. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C /122 °F. Mitte suitsetada. Hoida üksnes originaalpakendis. Mitte hoida koos oksüdeerivate ja isesüttivate ainetega. Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselistest materjalidest. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.
----------	--

7.3. Erikasutus

Erikasutus(ed)	Ei ole teada.
----------------	---------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Aine	Identifitseerimine	Piirnormid	Aasta
2-butoksüetanool	CASi nr: 111-76-2	Päritoluriik: EU Piirnorm (8 h) : 98 mg/m ³ Piirnorm (8 h) : 20 ppm Piirnorm (lühiajaline) Väärtus: 246 mg/m ³ Piirnorm (lühiajaline) Hindamisperiood: 15 min Piirnorm (lühiajaline) Väärtus: 50 ppm Piirnorm (lühiajaline) Hindamisperiood: 15 min Soovituslikud kontrollprotseduurid: Nimetatud teave ei ole kättesaadav. Allikas: 2000/39/EY	

Propaan-2-ool	CASi nr: 67-63-0	<p>Märkused: Nahk</p> <p>Piirnorm (8 h) : 200 ppm</p> <p>Piirnorm (8 h) : 500 mg/m³</p> <p>Piirnorm (lühiajaline)</p> <p>Väärtus: 250 ppm</p> <p>Piirnorm (lühiajaline)</p> <p>Väärtus: 620 mg/m³</p> <p>Piirnorm (lühiajaline)</p> <p>Hindamisperiood: 15 min</p> <p>Soovituslikud kontrollprotseduurid:</p> <p>Nimetatud teave ei ole kättesaadav.</p> <p>Allikas: Decree of the Ministry of Social Affairs and Health on concentrations known to be harmful (654/2020)</p>
---------------	------------------	--

8.2. Kokkupuute ohjamine

Ettevaatusmeetmed kokkupuute vältimiseks

Nõuetele vastavad tehnilised kontrollid	Vt osa 7.1, 7.2
---	-----------------

Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitsevahendid	<p>Kirjeldus: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest.</p> <p>Viide asjakohasele standardile: EN 166</p>
------------------------	---

Käte kaitsmine

Läbimisaeg	<p>Märkused: Kuna toode on paljude ainete segu, ei ole kindaid katsetatud vastavalt sellele tootele, seda tuleb enne tööle asumist teha. Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus), tuleb nedega arvestada. Kindad tuleb kõrvaldada ja asendada juhul, kui seal on näha esimesi purunemise või kemikaalikaljustuse tunnuseid.</p>
Käte kaitse, vahendid	<p>Kirjeldus: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Hea tööhügieeni praktika alusel on parim kaitse lahustite toime vastu kasutada sobivaid kaitsevahendeid.</p> <p>Viide asjakohasele standardile: EN 374, EN 420</p>

Naha kaitsmine

Soovitav kaitseriietus	<p>Kirjeldus: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Hea tööhügieeni praktika alusel on parim kaitse lahustite toime vastu kasutada sobivaid kaitsevahendeid.</p>
------------------------	--

Hingamisteede kaitsmine

Soovitavad hingamisteede kaitsevahendid

Kirjeldus: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Respiraatori filtri klass peab vastama maksimaalsele võimalikule sisaldusele (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis käitlemisel võib tekkida. Selle sisalduse ületamisel tuleb kasutada individuaalset hingamisaparaati. Viide asjakohasele standardile: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387

Termiline oht

Termiline oht

Ei ole kohaldatav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vt osa 6.2

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	Aerosoolidosaatore: pihustusaerosool
Värvus	selge
Lõhn	lõhnatu
Lõhna piir	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
pH	Märkused: Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
Sulamispiir / sulamisvahemik	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Keemispunkt/-vahemik	Väärtus: - 26 °C
Leekpunkt	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Aurustumiskiirus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Isesüttimispiir	Eriti tuleohtlik aerosool.
Alumine plahvatuspiir koos mõõõtühikuga	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Ülemine plahvatuspiir koos mõõõtühikuga	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Aururõhk	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Auru tihedus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Erigravitatsioon	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Lahustuvus	Märkused: Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Isesüttimistemperatuur	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Lagunemistemperatuur	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Viskoossus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Plahvatuslikud omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

Oksüdeerivad omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------	-------------------------------------

9.2. Muu teave

Teised füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikalised ja keemilised omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-------------------------------------	-------------------------------------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
------------------	-------------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus	Stabiilne
------------	-----------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Vt osa 5.2
-----------------------------------	------------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused	Vt osa 7.1, 7.2
-----------------------	-----------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid	Vt osa 7.2
-----------------------	------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud laguproduktid	Vt osa 5.2
------------------------	------------

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Aine	2-butoksüetanool
Akuutne toksilisus	<p>Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 470 mg/kg Katseloomade liigid: Rott</p> <p>Testitud mõju: LC50 Kokkupuuteviis: Sissehingamine. Kestus: 4 tund(i) Väärtus: 2,2 mg/l Katseloomade liigid: Küülik</p> <p>Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: 100 mg/kg</p>

Aine	Katseloomade liigid: Küülik
	Propaan-2-ool
	Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott
Akuutne toksilisus	Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Küülik
	Testitud mõju: LC50 Kokkupuuteviis: Sissehingamine. Kestus: 8 tund(i) Väärtus: > 20 mg/l Katseloomade liigid: Rott

Muu teave terviseohtude kohta

Akuutse toksilisuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Söövituse hindamine / ärrituse, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Silmade kahjustamise või ärrituse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamisteede sensibiliseerimise hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Naha sensibiliseerimise hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Iduraku mutageensuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeensuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Sihtorgani toksilisuse hindamine - ühekordne kokkupuude, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Sihtorgani toksilisuse hindamine - korduv kokkupuude, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Klassifikatsiooni ohtlik sissehingamisel hindamine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kokkupuute sümptomid

Alla neelamisel	Vt osa 4.2
Nahaga kokkupuutel	Vt osa 4.2

Sissehingamisel	Vt osa 4.2
Silma sattumisel	Vt osa 4.2

11.2. Muu teave

Endokriinsüsteemi häired	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
--------------------------	-------------------------------------

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Aine	2-butoksüetanool
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	Väärtus: 220 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: LC50 Ohuallikaga kokkupuute aeg: 96 tund(i)
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: 6550 - 11300 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: LC50 Testi kestus: 96 tund(i)
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: > 1000 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: EC50 Testi kestus: 72 tund(i)
Aine	2-butoksüetanool
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	Väärtus: 1.815 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: EC50 Testi kestus: 24 tund(i) Liigid: Daphnia magna
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: ~ 9700 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: EC50 Testi kestus: 24 tund(i) Liigid: Daphnia magna

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Propaan-2-ool
Biolagunevus	Märkused: Kergesti biolagunduv

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni hindamine	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------------	-------------------------------------

12.4. Liikuvus pinnases

Aine	Propaan-2-ool
Vee / õhu volatiilsuse määr	Märkused: Lenduv.

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

PBT ja vPvB hindamise tulemused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
---------------------------------	-------------------------------------

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
--	-------------------------------------

Toimeaine(d)

Täiendav ökoloogiline teave	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------------	-------------------------------------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Asjakohased meetodid kemikaalide kõrvaldamiseks	Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Toote jääkide kõrvaldamisel järgida jäätmekäitluse eest vastutava spetsialisti nõuandeid.
Asjakohased meetodid saastunud pakendite kõrvaldamiseks	Sisu/anum hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele õigusaktidele. Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
ELi määrused	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

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

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus inglise keeles ADR/RIDI/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOOLID
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikatsioonikood ADR/RID/ADN	5F

14.4. Pakendirühm

Märkused -

14.5. Keskkonnaohud

Märkused Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Toote nimi AEROSOLS, FLAMMABLE

Muu seonduv informatsioon

Ohumärgistus ADR/RID/ADN 2.1

Ohumärgistus IMDG 2.1

Ohumärgistus ICAO/IATA 2.1

ADR/RID Muu teave

Tunneli piirangu kood D

Piiratud kogus 1 L

Oodatav kogus E0

Erisätted 190 327 344 625

Transpordikategooria 2

ADN Muu teave

Erisätted 190 327 344 625

Piiratud kogus 1 L

Oodatav kogus E0

IMDG Muu teave

EmS F-D, S-U

Piiratud kogus 1000 mL

Oodatav kogus E0

Erisätted 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

ICAO/IATA Muu teave

Piiratud kogus 30 kg

Oodatav kogus E0

Erisätted A145 A165 A802

Muu seonduv informatsioon ICAO/
IATA

Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Õigusaktid ja määrused

Nõukogu direktiiv aerosooli käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta Nende toodete korral sätestatakse ka nõuded ventilatsiooni, kaiseriietuse, isikukaitsevahendite jne kohta.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud

Ei

16. JAGU: Muu teave

Asjakohaste H-lausetega loend (osad 2 ja 3).

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.
H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H312 Nahale sattumisel kahjulik.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332 Sissehingamisel kahjulik.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

CLP klassifikatsiooni märkused

Arvutusmeetod

Soovitused väljaõppeks

Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nende pädev teave ja töötamise juhtnöörid. Järgida märgistusel olevaid juhiseid. Et vältida ohtu inimesele ja keskkonnale, tuleb järgida kasutusjuhendit.

Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad

Teave on saadud uuringute ja kirjanduse andmetest.
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud

Vastavad muudatused võrreldes ohutuskaardi varasema versiooniga on näidatud vasakpoolses servas vertikaalsete joontega.

Versioon

3

Märkused

Toodud info põhineb olemasolevatel teadmistel ja ei garanteeri kõigi omaduste kirjeldamist.