



FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 10/7/2020 Läbivaatamise kuupäev: 10/7/2020 Asendab kaardi: 3/14/2016 Versioon: 1.3

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Kaubanduslik nimetus	: FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND
Tootekood	: G3E124, G3E524
Tooterühm	: Segu

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala	: Erialane kasutus
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks	: Ainult professionaalseks kasutamiseks.
Aine/segude kasutusala	: Poleerimisvahendid ja vaha segud.

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Restrictions on use	: Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanariske. Lakid ja vahasegud
---------------------	--

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	Paldiski mnt 81 10617 Tallinn	16662 +372 7943 794	Calling the hotline is anonymous and at the cost of a local call.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meie teadmiste ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et seda käideldakse kooskõlas heade tööhügieeni- ja ohutustavadega.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused	: EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. EUH208 - Sisaldab 1, 2-benisohtiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
------------	---

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Alumiiniumoksiid	(CAS nr) 1344-28-1 (EÜ nr) 215-691-6 (REACH-i nr) 01-2119529248-35	30 – 50	Klassifitseerimata
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit	(EÜ nr) 918-481-9 (REACH-i nr) 01-2119457273-39	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit	(CAS nr) 1174522-19-0 (EÜ nr) 919-029-3 (REACH-i nr) 01-2119457735-29	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	(0 ≤C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	(0.05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	(0.0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 ≤C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 ≤C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.
Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Veeprits. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mürgised aurud võivad eralduda.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerige lekkeala.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Võtke vedeliku leke absorbeeriva materjaliga.

Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3. Eriksutus

Abrasive Polishing Compound.

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas

OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)
------------------------------	--

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

Käte kaitse:

Nitriilkummist kindad

Silmakaitsevahendid:

Kemikaalikaitsesprillid või kaitseprillid.

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

Peentolmu mask on soovitatav kasutada, kui tolmu ja udu ületavad kokkupuute piirid õhus, vastavalt EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR Standard. Hingamismaski tuleb kanda hingamisteede ohtude identifitseerimisel ja hindamisel. Hingamisteede kaitse tuleks alati kindlaks määrata kvantitatiivsete kokkupuutehinnangute põhjal.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedel
Välimus	: Paks vedelik.
Värvus	: Valge.
Lõhn	: Meeldiv.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 8 – 9
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispoint / sulamisvahemik	: < 0 °C
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: > 100 °C
Leekpunkt	: > 93 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Mittekohaldatav
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1.357
Lahustuvus	: Dispergeeruv vees.
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 35000 mm ² /s 20°C
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele.
Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL)	: Ei ole rakendatav
Plahvatusohtlikkuse ülempiir	: Ei ole rakendatav

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 108.6 g/l 10.86%

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärasest kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
----------------------	--------------

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 naha kaudu küülikul	> 3160 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 5.266 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 401 (äge suukaudne mürgisus)
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kehamassi kg Loom: küülik, suunis: OECD suunis 402 (äge nahakaudne toksilisus)
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 5 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 403 (äge mürgisus sissehingamisel)

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

LD50 suu kaudu rottil	1020 mg/kg
LD50 suukaudselt	670 mg/kg

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LD50 suu kaudu rottil	53 mg/kg
LD50 naha kaudu rottil	> 141 mg/kg

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit

LD50 naha kaudu rottil	> 2000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 naha kaudu küülikul	≥ 3160 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 8 – 9
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 8 – 9
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	1000 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: mees, suunis: OECD suunis 422 (kombineeritud Kordusdoosi toksilisuse uuring reproduktsiooni/arengutoksilisuse sõeluuringutest)
--------------------------	---

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	≥ 3000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (loom/emane, F0/P)	≥ 1500 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (loom/emane, F1)	750 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEC (sissehingamisel, rott, tolmu/udu/suits, 90 päeva)	0.07 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 413 (Subkrooniline mürgisus sissehingamisel: 90-päevane uuring)
--	---

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Süsvivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	≥ 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (nahakaudne, rott/küülik, 90 päeva)	> 495 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (sissehingamisel, rott, aur, 90 päeva)	> 10.4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	≥ 1200 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 453 (kombineeritud kroonilise toksilisuse/kantserogeensuse uuringud)

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND	
Viskoossus, kinemaatiline	35000 mm ² /s 20°C

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

Ei degradeeru kiirelt

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)	
EC50 72h Vetikad 1	1.05 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h Vetikad (2)	0.2 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)	
EC50 vesikirp 1	0.99 mg/l

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)	
LC50 kalad 1	0.22 mg/l (vikerforell) (OECD 203)
EC50 vesikirp 1	0.1 mg/l
EC50 vesikirp 2	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h Vetikad 1	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC krooniline kala	0.0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210)
NOEC krooniline koorikloomad	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

12.3. Bioakumulatsioon

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	1.3 (25 °C)
--	-------------

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	3.6 arvutatakse S 1177
---------------------------------------	------------------------

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.4. Pakendirühm				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.5. Keskkonnoahud				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Mittekohaldatav

merevedu

Mittekohaldatav

Õhuvedu

Mittekohaldatav

Siseveetransport

Mittekohaldatav

Raudteetransport

Mittekohaldatav

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

Viitenumber	Kohaldatav
3(b)	Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit ; Valge mineraalõli (nafta)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 108.6 g/l 10.86%

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

ADN	Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveeteedel
ADR	Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta
ATE	Äge toksilisuse hinnang
Bioloogiline piirväärtus	Bioloogiline piirväärtus
CAS nr	Keemilise abstraktsiooni teenuse number
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase
EC50	Median effective concentration
EÜ nr	Euroopa Ühenduse number
ET	Euroopa standard
IATA	Rahvusvaheline õhustranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade meretransport
LC50	Keskmine surmav kontsentratsioon
LD50	Annus, mis viib surmani 50% testi populatsioonist (keskmine surmav annus)
LOAEL	Madalaim täheldatud kahjuliku toime tase
NOAEC	Täheldatava kahjuliku toime kontsentratsioon
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level

FARECLA G3 EXTRA PLUS ABRASIVE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

NOEC	No-Observed Effect Concentration
OEL	Töökeskkonna piirnorm
PBT	Püsiv bioakumuleeruv mürgine aine
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Ohutuskaart
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
WGK	Veeohu klass

H- ja EUH-lauseste terviktekst:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1B
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1C
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Skin Sens. 1A	Naha sensibiliseerimine, 1.A kategooria
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja