

1. JAGU: Aine/seguga ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote identifikaator

Toote vorm : Segu
Kaubanimi : Quick Stat Free

1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata kasutada

1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Peamine kasutuskategooria : Professionaalne kasutamine
Aine/seguga kasutamine : Selge hemostaatiline geel

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata kasutada

Kasutuspiirangud : Ainult professionaalseks kasutamiseks

1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

Tarnija:

Emergo Euroopa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haag
Madalmaad
+31 (0) 70 345 8570

tootja:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 800-424-9300 (Põhja-Ameerika) / +1 (703) 527-3887 (Rahvusvaheline)

2. JAGU: Ohtude kindlakstegemine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Naha söövitav/ärritus, 1. kategooria H314
H-lausetes terviktekst : vt lõik 16

Kahjulik füüsikalise-keemilise, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

2.2. Etiketi elemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS05

Signaali sõna (CLP) : oht
Ohulaused (CLP) : H314 - Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.
Hoiatuslaused (CLP) : P280 - Kandke silmakaitset, kaitsekindaid.
P301+P330+P331 - ALLANEELAMISEL: Loputage suud. ÄRGE tekitage oksendamist.
P405 - Pood lukus.
P501 - Sisu ja mahuti kõrvaldamine ohtlike või erijätmete kogumispunkti.
P303+P361+P353 - KUI NAHAL (või juustel): Võtke kohe ära kõik saastunud riided.
Loputage nahka veega või duši all.
P310 - Helistage kohe arstile, MÜRGIKESKUSELE.
P305+P351+P338 - KUI SILMAS: Loputage ettevaatlikult veega mitu minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätke loputamist.

2.3. Muud ohud, mis ei aita kaasa klassifitseerimisele

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Alumiiniumkloriid, heksahüdraat	(CASi nr.) 7784-13-6	26.6	Nahk Corr. 1B, H314

H-lausete terviktekst: vt lõik 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabimeetmed pärast sissehingamist : Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end hingamiseks mugavalt. Vajadusel andke kunstlik hingamine. Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole.
- Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga : Peske kohe ja rohkesti veega vähemalt 20 minutit. Võtke kohe ära kõik saastunud riided ja peske see enne taaskasutamist. Pöörduge kohe arsti poole/abi saamiseks.
- Esmaabimeetmed pärast silmsidet : Silmside korral loputage kohe puhta veega 20-30 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Hankige meditsiinilist nõu/abi.
- Esmaabimeetmed pärast allaneelamist : Loputage suud. Ärge tekitage oksendamist. Hankige meditsiinilist nõu/abi.

4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilinenud

- Sümptomid/toimed pärast sissehingamist : Õhus olevate tilkade või aerosoolide sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- Sümptomid/mõjud pärast kokkupuudet nahaga : Põhjustab tõsiseid põletusi.
- Sümptomid/toimed pärast silmsidet : Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
- Sümptomid/toimed pärast allaneelamist : Võib põhjustada suu, kõri ja seedetrakti vooderdiste põletusi või ärritust.

4.3. Märge kohese arstiabi ja vajaliku eriravi kohta

Ravige sümptomaatilisel.

5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahend

- Sobiv kustutusvahend : Veepihusti. Kuiv pulber. vaht. süsinikdioksiid.
- Sobimatu kustutusvahend : Pole teada.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

- Tuleoht : Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO₂).
- Plahvatusoht : Otsest plahvatusohtu ei ole.
- Ohtlikud lagunemissaadused tulekahju korral : Toksilised aurud võivad eralduda.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tuletõrje juhised : Olge keemilise tule vastu võitlemisel ettevaatlik.
- Tuletõrjujate kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Iseseisev hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

6. JAGU: Juhusliku keskkonda viimise meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariiprotseduurid

6.1.1. Avariivälistele töötajatele

- Kaitsevahendid : Kasutage vastavalt vajadusele isikukaitsevahendeid. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".
- Hädaolukorra protseduurid : Evakueerige mittevajalik personal.

6.1.2. Hädaolukordadele reageerijatele

- Kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamisteede kaitset.

6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Vältige keskkonda sattumist.

6.3. Isoleerimise ja puhastamise meetodid ja materjalid

- Puhastamise meetodid : Leotage lekkeid inertsete tahkete ainetega, nagu savi või diatomaceous earth, niipea kui võimalik. Koguge leke.
- Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viide muudele jaotistele

Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse". Jääkide kõrvaldamise kohta vt punkt 13 "Kõrvaldamiskaalutlused".

§ 7. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

- Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Tagada töökoha hea ventilatsioon. Kandke isikukaitsevahendeid.

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Hügieenimeetmed : Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast toote käsitlemist peske alati käsi. Peske saastunud riideid enne taaskasutamist. Käsitseta vastavalt heale tööstushügieeni ja -ohutuse tavale.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas vastuolud

Säilitamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoia jahedas.

Kokkusobimatud materjalid : Tugevad happed, tugevad alused ja tugevad oksüdandid.

7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Vt pealkiri 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid

Glütseriin (CASi nr: 56-81-5)		
Belgia	Kohalik nimi	Glütseriin (udu) # Glütseriin (nevel)
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	10 mg/m ³ (udu)
Belgia	Regulatiivne viide	Kuninglik dekreet/Arrêté royal 02/09/2018
Horvaatia	Kohalik nimi	Glütserool
Horvaatia	GVI (kokkupuute piinorm) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Horvaatia	Regulatiivne viide	Määrus ohtlike ainetega kokkupuute piirväärtusi ja bioloogilisi piirnorme käsitlevate määruste muutmise kohta (OG, nr 75/13)
Tšehhi Vabariik	Kohalik nimi	Glütserool, udu
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Tšehhi Vabariik	Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 361/2007 Coll. (muudatused nr 246/2018 Coll.)
Eesti	Kohalik nimi	Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool)
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Eesti	Regulatiivne viide	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)
Soome	Kohalik nimi	Glyseroli
Soome	HTP väärtus (8 tundi) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Soome	Regulatiivne viide	HTP VÄÄRTUSED 2018 (Sotsiaal- ja Tervishoiuministerium)
Prantsusmaa	Kohalik nimi	glütseriin
Prantsusmaa	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerosool)
Prantsusmaa	Märkus (FR)	Soovitavad/aktsepteeritud väärtused
Prantsusmaa	Regulatiivne viide	Tööministeeriumi ringkiri (viide: INRS ED 984, 2016)
Saksamaa	TRGS 900 Kohalik nimi	Glütserool
Saksamaa	TRGS 900 Ohtlike ainete piinorm töökeskkonnas (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Embrüo või loote kahjustamise ohu võib välistada, kui AGW ja BGW väärtusi täheldatakse sissehingatavas fraktsioonis)
Saksamaa	TRGS 900 Kokkupuute piikide piiramine	2(I)
Saksamaa	TRGS 900 märkus	DFG; Y
Saksamaa	TRGS 900 regulatiivne viide	TRGS900
Kreeka	Kohalik nimi	glütseriin
Kreeka	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kreeka	Regulatiivne viide	Lk 90/1999
Poola	Kohalik nimi	Glütserool
Poola	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (sissehingatav fraktsioon)

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Glütseriin (CASi nr: 56-81-5)		
Poola	Märkus (PL)	Sissehingatav fraktsioon – osa läbi nina ja suu tungivast aerosoolist, mis hingamisteedesse ladestatuna kujutab endast ohtu tervisele.
Poola	Regulatiivne viide	Seaduste ajakiri 2018 punkt 1286
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (udu)
Slovakkia	Kohalik nimi	glütseriin
Slovakkia	NPHV (keskmine) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Slovakkia	Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 33/2018 Z.z.
Hispaania	Kohalik nimi	glütseriin
Hispaania	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (udu)
Hispaania	Regulatiivne viide	Professionaalsed keemiliste mõjurite piirnormid Hispaanias 2019. aastal. INSHT
Ühendkuningriik	Kohalik nimi	Glütserool
Ühendkuningriik	KEEVITATUD TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (udu)
Ühendkuningriik	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (arvutatud udu)
Ühendkuningriik	Regulatiivne viide	EH40/2005 (kolmas väljaanne, 2018). HSE
USA - ACGIH	Kohalik nimi	Glütseriini udu
USA - ACGIH	Märkus (ACGIH)	URT irr

8.2. Kokkupuute kontroll

Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagada töökoha hea ventilatsioon. Võimalikud kokkupuuted peaksid olema kättesaadavad avariiliste silmapesu purskkaevude ja turvaduššide läheduses.

Käte kaitse:

Läbilaskmatud kaitsekindad. En 374

Silmade kaitse:

Külgkilpidega kaitseprillid. DIN EN 166

Naha ja keha kaitse:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

Keskkonnakokkupuute kontroll:

Vältige keskkonda sattumist.

§ 9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave füüsikaliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Füüsiline olek	: vedelik
Välimus	: geel.
värvus	: selge.
Lõhn	: Lõhnatu.
Lõhna lävi	: Andmed puuduvad
Ph	: ≈ 1
Suhteline aurustumise kiirus (butüülatsetaat=1)	: Andmed puuduvad
sulamispunkt	: Andmed puuduvad
Külmumispunkt	: Andmed puuduvad
Keemistemperatuur	: Andmed puuduvad
Leekpunkt	: Andmed puuduvad
Automaatne süttimistemperatuur	: Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	: Andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaas)	: Ei kohaldata
Aururõhk	: Andmed puuduvad
Suhteline aurutihedus 20 °C juures	: Andmed puuduvad
Suhteline tihedus	: Andmed puuduvad
Lahustuvus	: Andmed puuduvad

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Logi pow	: Andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed puuduvad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud omadused	: Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud piirid	: Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei reageeri tavalistes kasutustingimustes, ladustamisel ja transportimisel.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne normaalsetes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4. Välditud tingimused

Pole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused ja tugevad oksüdandid.

10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Toatemperatuuril ei ole teada ohtlike lagunemissaadusi. Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO₂).

§ 11. Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Naha söövitav/ärritus	: Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi. pH: ≈ 1
Raske silmakahjustus/ärritus	: Raske silmakahjustus, kategooria 1, kaudne pH: ≈ 1
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Sugurakkude mutageensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-ühikordne kokkupuude	: Pole salastatud. (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Aspiratsioonioht	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Muu teave	: Tõenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sissehingamine, nahk ja silm.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine	: Seda materjali ei ole keskkonnamõju suhtes katsetatud.
Äge mürgisus veekeskkonnas	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Krooniline mürgisus veekeskkonnas	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

12.2. Püsivus ja halvenevus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

Lisateave puudub

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

12.4. Liikuvus mullas

Lisateave puudub

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

§ 13. Võõrandamise kaalutlused






13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid

: Kõrvaldage sisu/konteiner vastavalt litsentseeritud kollektori sortimisjuhiste.

§ 14. Teave transpordi kohta

Vastavalt ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
ÜRO 1760	ÜRO 1760	ÜRO 1760	ÜRO 1760	ÜRO 1760
14.2. ÜRO nõuetekohane laevanimi				
SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S.	SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S.	Söövitav vedelik, n.o.s.	SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S.	SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S.
Transpordidokumendi kirjeldus				
ÜRO 1760 SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S. (alumiiniumkloriid, heksahüdraat), 8, II, (E)	ÜRO 1760 SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S. (alumiiniumkloriid, heksahüdraat), 8, II	ÜRO 1760 Söövitav vedelik, n.o.s. (alumiiniumkloriid, heksahüdraat), 8, II	ÜRO 1760 SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S. (alumiiniumkloriid, heksahüdraat), 8, II	ÜRO 1760 SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S. (alumiiniumkloriid, heksahüdraat), 8, II
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakkimisrühm				
II	II	II	II	II
14.5. Keskkonnaohud				
Ohtlik keskkonnale : Ei	Ohtlik keskkonnale : Ei Meresaasteaine : Ei	Ohtlik keskkonnale : Ei	Ohtlik keskkonnale : Ei	Ohtlik keskkonnale : Ei
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Maismaatransport

Klassifikatsiooni kood (ADR)	: C9
Erisätted (ADR)	: 274
Piiratud kogused (ADR)	: 1I
Välja arvatud kogused (ADR)	: E2
Pakkimisjuhised (ADR)	: P001, IBC02
Segapakendamise sätted (ADR)	: MP15
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (ADR)	: T11
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri erisätted (ADR)	: TP2, TP27
Paagi kood (ADR)	: L4BN
Sõiduk paakveoks	: AT
Transpordi kategooria (ADR)	: 2
Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr.)	: 80

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Oranžid plaadid

80
1760

Tunneli piirangukood (ADR) : E
EAC-kood : 2X
APP-kood : B

Meretransport

Erisätted (IMDG) : 274
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001
IBC pakkimisjuhised (IMDG) : IBC02
Paagi juhised (IMDG) : T11
Paagi erisätted (IMDG) : TP2, TP27
EmS-nr. (Tuli) : F-A
EmS-nr. (Leke) : S-B
Lastikategooria (IMDG) : B
Lastimine ja käitlemine (IMDG) : SW2
Omadused ja tähelepanekud (IMDG) : Põhjustab põletusi nahale, silmadele ja limaskestadele.

Õhutransport

PCA Välja arvatud kogused (IATA) : E2
PCA Piiratud kogused (IATA) : Y840
PCA piiratud kogus max netokogus (IATA) : 0,5L
PCA pakkimisjuhised (IATA) : 851
PCA maksimaalne netokogus (IATA) : 1L
CAO pakkimisjuhised (IATA) : 855
CAO maksimaalne netokogus (IATA) : 30L
Erisätted (IATA) : A3, A803
ERG kood (IATA) : 8L

Siseveetransport

Klassifikatsiooni kood (ADN) : C9
Erisätted (ADN) : 274
Piiratud kogused (ADN) : 1 L
Välja arvatud kogused (ADN) : E2
Lubatud vedu (ADN) : T
Vajalikud seadmed (ADN) : PP, EP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN) : 0

raudteevedu

Klassifikatsiooni kood (RID) : C9
Erisätted (RID) : 274
Piiratud kogused (RID) : 1L
Välja arvatud kogused (RID) : E2
Pakkimisjuhised (RID) : P001, IBC02
Segapakendamise sätted (RID) : MP15
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (RID) : T11
Kaasaskantava paagi ja puistlastikonteineri erisätted (RID) : TP2, TP27
RID paakide paagikoodid (RID) : L4BN
Transpordi kategooria (RID) : 2
Colis express (ekspresspakid) (RID) : CE6
Ohu identifitseerimisnumber (RID) : 80

14.7. Puistlastivedu vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Ei kohaldata

§ 15. Regulaatiivne teave

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanäeskirjad/õigusaktid

15.1.1. ELi määrused

Ei sisalda XVII lisa piirangutega REACH-aineid

Quick Stat Free

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Reach-määruse kandidaatide nimekirjas ei ole ainet

Ei sisalda REACH XIV lisa aineid

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Aine(te) suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ja muudetakse direktiivi 79/117/EMÜ.

15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

Saksamaa

Viide AwSV-le : Vee ohuklass (WGK) 3, Väga ohtlik veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV lisale, 1. lisa)
WGK märkus : Kõige rangem klassifikatsioon ebapiisavate andmete tõttu
Föderaalse immisiooni kontrolli seaduse rakendamise 12. määrus - 12.BImSchV : Ei kuulu 12-le. BImSchV (ohtlike intsidentide määrus)

Holland

SZW kantserogeenide loend : Ühtegi komponenti pole loetletud
SZW mutageensete ainete loetelu : Ühtegi komponenti pole loetletud
Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Imetamine : Ühtegi komponenti pole loetletud
Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Fertiilsus : Ühtegi komponenti pole loetletud
Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Areng : Ühtegi komponenti pole loetletud

Taani

Taani siseriiklikud määrused : Alla 18-aastastel noortel ei ole lubatud toodet kasutada
Tootega töötavad rasedad/imetavad naised ei tohi olla tootega otseses kontaktis

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

§ 16. Muu teave

Põhiandmete allikad : vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos määruse (EL) 2015/830 muutmisega

H- ja EUH avalduste terviktekst:		
Nahk Corr. 1B	Naha söövitav/ärritus, kategooria 1B	
H314	Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.	
Segude klassifitseerimiseks määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohaselt kasutatav klassifitseerimine ja menetlus:		
Naha korrelatsioon 1	H314	Arvutusmeetod

SDS EU (REACH II lisa)

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete kohaldamisel. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada nii, et see tagaks toote mis tahes konkreetse omaduse.