

1. Jagu: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL CLEAN FOR STELLA

UFI: V110-DOY8-H00W-06HH

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Puhastusvahendiga. Ainult professionaalseks kasutamiseks. Kasutusosalad: toorainena, va sihtotstarbega toodet.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1638 721 500

Faks: +44 (0) 1638 721 911

Email: SDS@tristel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefon: Mürgistusteabekeskuse 16662

aktiiv 24/7

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Olulisemad kõrvaltoimed: Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

Ohulaused: H315: Põhjustab nahaärritust.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ohupiktogramm: GHS07: Hüüumärk



OHUTUSKAART

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 2

Tunnussõnad: Hoiatus

Hoiatuslaused: P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

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.

P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P332+P313: Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud koostisained:

PROPAAN-2-OL - REACH-määruses registreeritud numbrid: 01-2119457558-25-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

N,N-DIDETSÜL-N,N-DIMETÜÜLAMMOONIUMKARBONAAT - REACH-määruses registreeritud numbrid: 01-0000019102-83-XXXX

451-900-9	894406-76-9	-	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	-------------	---	--	-------

ALKÜÜL(C12-16)DIMETÜÜBENSÜÜLAMMOONIUMKLORIID - REACH-määruses registreeritud numbrid: 01-2119970550-39-0000

270-325-2	68424-85-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

1-DEKANAMIIN,N,N-DIMETÜÜL-N-OKSIID

220-020-5	2605-79-0	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Eemaldage kohe kõik saastunud rõivad ja jalatsid, kui need ei ole naha külge kleepunud. Peske kohe rohke vee ja seebiga. Kui nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul. Loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole, kui ärritus ei kao

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks. Pöörduge arsti poole.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral minge värske õhu kätte.

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 3

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

Allaneelamine: Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

Hiline/kohene toime: Lühiajalisel kokkupuutel võib oodata kiiret toimet.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Käepärast peavad olema silmaloputusvahendid.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nõuanded tuletõrjujatele: Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaat: Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse. Piirake mahavalgunud aine kaitsevalliga.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Imendage kuiva mulda või liiva. Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt SDSi lõiku 8. Vt SDSi lõiku 13.

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Vältige otsest kokkupuudet ainega. Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine. Ärge käidelda kinnises ruumis. Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 4

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Puhastusvahendiga. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlikud koostisained:

PROPAAN-2-OL

Ohtlike ainete piirnormid töök.

Sissehingatav tolm

	TWA 8 tunni	STEL 15 min	TWA 8 tunni	STEL 15 min
EE	350 mg/m ³	600 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitse ei ole nõutav.

Käte kaitsmine: Nitrilkindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid. Tagage, et silmavann oleks käepärast.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Vedel

Värvus: Värvitu

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

Keemistemp. / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt°C: 36

Isesüttivus °C: Andmed puuduvad.

Suhteline tihedus: Andmed puuduvad.

VOC g/l: Andmed puuduvad.

Sulamistemp./sulamisvah. °C: Andmed puuduvad.

Ülemine: Andmed puuduvad.

Jaotustegur: n-oktaanol/vesi: Andmed puuduvad.

Aururõhk: Andmed puuduvad.

pH: 7.0-7.5

[järg...]

OHUTUSKAART
TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 5

9.2. Muu teave

Muu teave: Andmed puuduvad.

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne. Toatemperatuuril stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalseste transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus. Kuumad pinnad. Süttimisallikad. Leegid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohtlikud koostisained:

PROPAAN-2-OL

IVN	ROT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	ROT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Aine asjaomased ohud:

Oht	Manustamistee	Alus
Nahka söövitav/ärritav	DRM	Ohtlik: arvutuslik
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	OPT	Ohtlik: arvutuslik

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

Allaneelamine: Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

[järg...]

OHUTUSKAART
TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 6

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

Hiline/kohene toime: Lühiajalisel kokkupuutel võib oodata kiiret toimet.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohtlikud koostisained:

ALKÜÜL(C12-16)DIMETÜÜBENSÜÜLAMMOONIUMKLORIID

Daphnia magna	48H EC50	0.016	mg/l
---------------	----------	-------	------

1-DEKANAMIIN,N,N-DIMETÜÜL-N-OKSIID

KALA	96H LC50	2.67	mg/l
------	----------	------	------

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Imbub vabalt pinnasesse. Ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.

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

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Ebaoluline ökotoksilisus.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamistoimingud: Paigutage nõuetekohasesse konteinerisse ir organiseerige kogumine spetsiaalse jäätmefirma poolt.

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number

ÜRO nr: Ei kohaldata

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: EI OLE KLASSIFITSEERITUD OHTLIKKUKS VEOD TRANSPORTEESKIRJADE TÄHENDUSES.

OHUTUSKAART
TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lk: 7

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: Ei kohaldata

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: Ei kohaldata

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: Ei kohaldata

Trans. kategooria: Ei kohaldata

IMDG erirühm: Ei kohaldata

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

Transporditakse hulgi: Ei kohaldata

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

Erieeskirjad: See toode on klassifitseeritud vastavalt CLP määruste ja koostatud vastavalt II lisa REACH.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: See ohutuskaart on koostatud kooskõlas komisjoni määrusega (EL) nr 2020/878

* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

Lõigus 2/3 kasutatud: H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H301: Allaneelamisel mürgine.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.

[viimane lehekülg]