

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL PRE CLEAN WIPE

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Pre-clean pühkida kasutatud Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks. Kasutusalaad: 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): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Lk: 2

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole, kui ärritus ei kao

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral minge värske õhu kätte.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

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.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: 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

Keskkonnaalased ettevaat: Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

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.

[järg...]

OHUTUSKAART
TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Lk: 3

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Pre-clean pühkida kasutamiseks Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

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 Vältida kokkupuudet nahaga.

Silmade kaitsmine: Vältida silma sattumist.

Naha kaitsmine: Vältida kokkupuudet nahaga.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Immutatud Pühi

Värvus: Valge

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

Keemistemp. / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt°C: Andmed puuduvad.

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: 4.5-5.5

OHUTUSKAART
TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Lk: 4

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.

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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Andmed puuduvad.

[järg...]

OHUTUSKAART
TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Lk: 5

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Andmed puuduvad.

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: Andmed puuduvad.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: Ei kohaldata

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

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.

OHUTUSKAART
TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Lk: 6

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

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

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

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

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

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.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL RINSE WIPE

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Rinse pühkida kasutamiseks Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks.
Kasutusalaad: toorainena, ja sihtotstarbega toodet.

1.3. Andmed ohutuskardi 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: healthandsafety@tristel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0) 1638 721 500
(ainult tööajal)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

TRISTEL RINSE WIPE

Lk: 2

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul.

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral mingi värske õhu kätte.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Pole rakendatav.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: 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.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

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.

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL RINSE WIPE

Lk: 3

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Erikasutus

Erikasutus: Rinse pühkida kasutamiseks Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitse ei ole nõutav.

Käte kaitsmine Kaitsekindad.

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: Immutatud Pühi

Värvus: Valge

Lõhn: Vaevutuntav lõhn

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

Keemistemperatuur / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt °C: Andmed puuduvad.

Isesüttivus °C: Andmed puuduvad.

Suhteline tihedus: Andmed puuduvad.

VOC g/l: Andmed puuduvad.

Sulamistemperatuur/sulamisvah. °C: Andmed puuduvad.

Ülemine: Andmed puuduvad.

Jaotustegur: n-oktaanool/vesi: Andmed puuduvad.

Aururõhk: Andmed puuduvad.

pH: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART
TRISTEL RINSE WIPE

Lk: 4

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.

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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART
TRISTEL RINSE WIPE

Lk: 5

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Andmed puuduvad.

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: Andmed puuduvad.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: Not applicable

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: Not applicable

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: Not applicable

Trans. kategooria: Not applicable

IMDG erirühm: NOT APPLICABLE

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

Transporditakse hulgi: Not applicable

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

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

OHUTUSKAART
TRISTEL RINSE WIPE

Lk: 6

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

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

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

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

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.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Desinfitseeriva lapi. Ainult professionaalseks kasutamiseks. Kasutusalaad: 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: healthandsafety@tristel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0) 1638 721 500

(ainult tööajal)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Lk: 2

Mitteohtlikud koostisained:

CHLORINE DIOXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
233-162-8	10049-04-4	-	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole, kui ärritus ei kao

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral minge värske õhu kätte.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

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.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: 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.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Lk: 3

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: 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: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

7.3. Erikasutus

Erikasutus: Desinfitseeriva lapi. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök.

Sissehingatav tolm

-	TWA 8 tunni	STEL 15 min	TWA 8 tunni	STEL 15 min
EU	0.1ppm	0.3ppm	-	-

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 Kaitsekindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Immutatud Pühi

Värvus: Valge

Lõhn: Kloor nagu.

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Lk: 4

Keemistemperatuur / vah. °C: Andmed puuduvad.	Sulamistemperatuur/sulamisvah. °C: Andmed puuduvad.
Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.	Ülemine: Andmed puuduvad.
Leekpunkt °C: Andmed puuduvad.	Jaotustegur: n-oktaanol/vesi: Andmed puuduvad.
Isesüttivus °C: Andmed puuduvad.	Aururõhk: Andmed puuduvad.
Suhteline tihedus: Andmed puuduvad.	pH: Andmed puuduvad.
VOC g/l: Andmed puuduvad.	

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.

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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põletamisel eritab süsihappegaasi / vingugaasi sisaldavaid mürgiseid aineid.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohtlikud koostisained:

CHLORINE DIOXIDE...100%

ORAL	RAT	LD50	292	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

OHUTUSKAART
TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Lk: 5

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Andmed puuduvad.

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: Andmed puuduvad.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: Not applicable

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: Not applicable

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: Not applicable

Trans. kategooria: Not applicable

IMDG erirühm: NOT APPLICABLE

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Lk: 6

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

Transporditakse hulgi: Not applicable

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

Erieeskirjad: See toode on klassifitseeritud vastavalt CLP ja CHIP 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: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

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

Lõigus 2/3 kasutatud: H301: Allaneelamisel mürgine.

H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeaks, 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.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL SPORICIDAL WIPE

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Sporicidal pühkida kasutamiseks Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks.
Kasutusalaad: 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: healthandsafety@tristel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefon: +44 (0) 1638 721 500
(ainult tööajal)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Lk: 2

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole, kui ärritus ei kao

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral minge värskesse õhu kätte.

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.

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.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: 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.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: 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

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Lk: 3

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Erikasutus

Erikasutus: Sporicidal pühkida kasutamiseks Tristel Wipe System. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

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 Kaitsekindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Immutatud Pühi

Värvus: Valge

Lõhn: Vaevutuntav lõhn

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

Keemistemp. / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt°C: Andmed puuduvad.

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: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART
TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Lk: 4

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.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalsest 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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

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 valulikumad ja punetada.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART
TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Lk: 5

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Andmed puuduvad.

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: Andmed puuduvad.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: Not applicable

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: Not applicable

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: Not applicable

Trans. kategooria: Not applicable

IMDG erirühm: NOT APPLICABLE

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

Transporditakse hulgi: Not applicable

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

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

[järg...]

OHUTUSKAART
TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Lk: 6

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

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

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

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

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeaks, 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.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

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

Toote kasutamine / kirjeldus: On kasutatav koos Tristel Sporicidal Wipe. Ainult professionaalseks kasutamiseks.
Kasutusalaad: toorainena, va sihtotstarbega toodet.

1.3. Andmed ohutuskardi 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: healthandsafety@tristel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0) 1638 721500

(ainult tööajal)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Lk: 2

Ohtlikud koostisained:

SODIUM CHLORITE 100%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
231-836-6	7758-19-2	-	Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373; -: EUH032	<1%

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole, kui ärritus ei kao

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Aurude juhusliku sissehingamise korral minge värskesse õhu kätte.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Sümptomid puuduvad.

Silma sattumine: Sümptomid puuduvad.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritus.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: 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: Märgistage saastatud ala ohumärkidega ja takistage juurdepääs volitamata isikutele.

Ärge proovige tegutseda ilma nõuetekohase kaitseriietuseta - vt SDSi lõiku 8. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole.

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Lk: 3

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid 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: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge laske tootel sattuda kontakti happed.

7.3. Erikasutus

Erikasutus: On kasutatakse koos Tristel Sporicidal Wipe. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlikud koostisained:

SODIUM CHLORITE 100%

Ohtlike ainete piirnormid töök.

Sissehingatav tolm

	TWA 8 tunni	STEL 15 min	TWA 8 tunni	STEL 15 min
EU	-	0.41mg/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.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Vedel

Värvus: Värvitu

Lõhn: Iseloomulik lõhn

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Lk: 4

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad.

Oksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad.

Lahustuvus vees: Andmed puuduvad.

Viskoossus: Andmed puuduvad.

Keemistemp. / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt °C: Andmed puuduvad.

Isesüttivus °C: Andmed puuduvad.

Suhteline tihedus: 1.000 - 1.010

VOC g/l: Andmed puuduvad.

Sulamistemp./sulamisvah. °C: Andmed puuduvad.

Ülemine: Andmed puuduvad.

Jaotustegur: n-oktaanol/vesi: Andmed puuduvad.

Aururõhk: Andmed puuduvad.

pH: 10 - 11.5

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.

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. Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Sümptomid puuduvad.

Silma sattumine: Sümptomid puuduvad.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

[järg...]

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Lk: 5

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohtlikud koostisained:

SODIUM CHLORITE 100%

Daphnia magna	48H EC50	0.29	mg/l
FISH	96H LC50	265-310	mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Biolagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Bioakumuleeruv toime puudub.

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 jäätme firma poolt.

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

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: Not applicable

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: Not applicable

OHUTUSKAART

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Lk: 6

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: Not applicable

Trans. kategooria: Not applicable

IMDG erirühm: NOT APPLICABLE

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

Erieeskirjad: See toode on klassifitseeritud vastavalt CLP ja CHIP 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: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

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

Lõigus 2/3 kasutatud: EUH032: Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.

H272: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H311: Nahale sattumisel mürgine.

H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H373: Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

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.