

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: TRISTEL PRE CLEAN WIPE

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: Pasirengimo varus nuvalykite naudoti Tristel Wipes System. Tik profesionaliam naudojimui. Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: 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. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +370 (85) 2362052

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai: Šis produktas neturi etikečių elementų.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Puslapis: 2

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas i akis: Plaukite akis vandeniu ir kreiptis i gydytoja, jei sudirginimas ilieka.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Ikvepimas: Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas isskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neleisti produktui patekti i kanalizacija arba vandentakius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Puslapis: 3

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: Pasirengimo varus nuvalykite naudoti Tristel Wipes System. Tik profesionaliam naudojimui.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Rankų apsauga: Vengti kontakto su oda.

Akių apsauga: Vengti patekimo į akis.

Odos apsauga: Vengti kontakto su oda.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: impregnuoti Nuvalykite

Spalva: Balta

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klampumas: Nera duomenu.

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: Nera duomenu.

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu.

Garu slegis: Nera duomenu.

Santykinis tankis: Nera duomenu.

pH: 4.5-5.5

VOC g/l: Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Puslapis: 4

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojancios medžiagos. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Nera duomenu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Puslapis: 5

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Nera duomenu.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nera duomenu.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atliekų pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: PAGAL TRANSPORTO TAISYKLIUS NĖRA KLASIFIKUOJAMAS PAVOJINGAIS.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: Netaikoma

Trans. kategorija: Netaikoma

IMDG seg. grupė{12}: Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transportavimas be pakuotės: Netaikoma

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Puslapis: 6

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Atsakomybės atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: TRISTEL RINSE WIPE

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: Nuplaukite nuvalykite naudoti Tristel nuluostykite sistema. Tik profesionaliam naudojimui. Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: 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. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0) 1638 721 500

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai: Šis produktas neturi etikečių elementų.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL RINSE WIPE

Puslapis: 2

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Praskalaukite aki su beganciu vandeniui 15 minuciu.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniui.

Ikvepimas: Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Netaikoma.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas isskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neleisti produktui patekti į kanalizacija arba vandentakius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliui. Perkelkite į uždarama, pazymeta atlieku konteneri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL RINSE WIPE

Puslapis: 3

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: Nuplaukite nuvalykite naudoti Tristel nuluostykite sistema. Tik profesionaliam naudojimui.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirstines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: impregnuoti Nuvalykite

Spalva: Balta

Kvapų: Vos užuodžiams kvapas

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės: Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klumpumas: Nera duomenu.

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: žemiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: Nera duomenu.

Savaiminis užsidegimas°C: Nera duomenu.

Santykinis tankis: Nera duomenu.

VOC g/l: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Garų slėgis: Nera duomenu.

pH: Nera duomenu.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL RINSE WIPE

Puslapis: 4

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Nera duomenu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL RINSE WIPE

Puslapis: 5

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Nera duomenu.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nera duomenu.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pastaba: Vartotojo dėmesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atliekų pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: Not applicable

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: Not applicable

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: Not applicable

Trans. kategorija: Not applicable

IMDG seg. grupė{12}: NOT APPLICABLE

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transportavimas be pakuotės: Not applicable

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL RINSE WIPE

Puslapis: 6

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Atsakomybės atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: Dezinfekcija nuvalykite. Tik profesionaliam naudojimui. Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: 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. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0) 1638 721 500

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai: Šis produktas neturi etikečių elementų.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Puslapis: 2

Nepavojingi komponentai:

CHLORINE DIOXIDE

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

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas i akis: Plaukite akis vandeniu ir kreiptis i gydytoja, jei sudirginimas ilieka.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Ikvepimas: Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neleisti produktui patekti i kanalizacija arba vandentakius.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Puslapis: 3

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Perkelkite i uždara, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vadinamoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: Dezinfekcija nuvalykite. Tik profesionaliam naudojimui.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

-	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
EU	0.1ppm	0.3ppm	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: impregnuoti Nuvalykite

Spalva: Balta

Kvapų: Chloras, kaip

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės: Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klumpumas: Nera duomenu.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Puslapis: 4

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu. Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu. Pliupsnio temperatura°C: Nera duomenu. Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu. Santykinis tankis: Nera duomenu. VOC g/l: Nera duomenu.	Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu. auksčiau: Nera duomenu. Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu. Garu slegis: Nera duomenu. pH: Nera duomenu.
--	---

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medziagu: Stipriai oksiduojancios medziagos. Stiprios rugstys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medziagu skaid: Degant isskiria toksiskus anglies dvideginio dumus / anglies monoksida.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

CHLORINE DIOXIDE...100%

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

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Puslapis: 5

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Nera duomenu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera duomenu.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Nera duomenu.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nera duomenu.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atliekų pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: Not applicable

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: Not applicable

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: Not applicable

Trans. kategorija: Not applicable

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Puslapis: 6

IMDG seg. grupė(12): NOT APPLICABLE

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transportavimas be pakuotės: Not applicable

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H301: Toksiška prarijus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Atsakomybės atsisakymas: Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: TRISTEL SPORICIDAL WIPE

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: Sporicidinis nuvalykite skirta naudoti Tristel Nuvalykite sistema. Tik profesionaliam naudojimui. Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: 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. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0) 1638 721 500

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai: Šis produktas neturi etikečių elementų.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Puslapis: 2

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Plaukite akis vandeniu ir kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas ilieka.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Įkvėpimas: Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove kontaineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rūbus salycio su oda ir akimis išvengimui.

6 Skirsnis. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės apsaugos priemonės: Skaitykite SDL 8 skyriu dėl išsamesnio asmeninio apsisaugojimo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neleisti produktui patekti į kanalizaciją arba vandentakius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Perkelkite į uždaroma, pažymėta atlieku kontaineri atsikratymui tinkamu būdu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Žiūr. SDL 8 skyriu. Žiūr. SDL 13 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Puslapis: 3

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: Sporicidinis nuvalykite skirta naudoti Tristel Nuvalykite sistema. Tik profesionaliam naudojimui.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Apsauginiai rūbai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: impregnuoti Nuvalykite

Spalva: Balta

Kvapų: Vos užuodžiams kvapas

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės: Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klampumas: Nera duomenu.

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: žemiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: Nera duomenu.

Savaiminis užsidegimas°C: Nera duomenu.

Santykinis tankis: Nera duomenu.

VOC g/l: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Garų slėgis: Nera duomenu.

pH: Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Puslapis: 4

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Nera duomenu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Puslapis: 5

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Nera duomenu.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nera duomenu.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atliekų pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: Not applicable

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: Not applicable

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: Not applicable

Trans. kategorija: Not applicable

IMDG seg. grupė{12}: NOT APPLICABLE

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transportavimas be pakuotės: Not applicable

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Puslapis: 6

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Atsakomybės atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: Turi būti naudojamas kartu su Tristel Sporicial Wipe. Tik profesionaliam naudojimui
Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: 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. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0) 1638 721500

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai: Šis produktas neturi etikečių elementų.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Puslapis: 2

Pavojingi komponentai:

SODIUM CHLORITE 100%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procenta i
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 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Plaukite akis vandeniu ir kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas ilieka.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Įkvėpimas: Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Nera simptomu.

Patekimas į akis: Nera simptomu.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerklėje.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės apsaugos priem: Pazymekite užtersta teritoriją ženklais ir užkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali į virsu užkirsti kelia skyscio issiliejimui.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Puslapis: 3

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta. Neleisti liestis su rugtimis.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: Turi buti naudojamas kartu su Tristel sporicidinis nuvalykite. Tik profesionaliam naudojimui.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

SODIUM CHLORITE 100%

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
EU	-	0.41mg/m3	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Bespalvis

Kvapaspas: Budingas kvapas

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Puslapis: 4

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės: Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klampumas: Nera duomenu.

Virimo temp./ temp. interv. °C: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv. °C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra °C: Nera duomenu.

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Savaiminis uzsidegimas °C: Nera duomenu.

Garų slėgis: Nera duomenu.

Santykinis tankis: 1.000 - 1.010

pH: 10 - 11.5

VOC g/l: Nera duomenu.

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms. Reaguodama su rugtimis, iskiria labai toksikas dujas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medziagu: Stipriai oksiduojancios medziagos. Stiprios rugstys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medziagu skaid: Degimas isskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Nera simptomu.

Patekimas į akis: Nera simptomu.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerklėje.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Puslapis: 5

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

SODIUM CHLORITE 100%

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvožemi. Neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nezymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atlieku atsikratymo procesas: Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: Not applicable

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: Not applicable

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Puslapis: 6

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: Not applicable

Trans. kategorija: Not applicable

IMDG seg. grupe{12}: NOT APPLICABLE

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: EUH032: Kontaktudama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.

H272: Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H302: Kenksminga prarijus.

H311: Toksiška susilietus su oda.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H373: Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu itikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Atsakomybes atsisakymas: Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.