

1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: TRISTEL CLEAN FOR STELLA

UFI: V110-DOY8-H00W-06HH

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošana / produkta apraksts: Mazgaanas Solution. Tikai profesionālai lietošanai. Lietošanas veidi: Izmanto izņemot paredzeta produkta lietošanu.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Organizācijas nosaukums: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

Tālr: +44 (0) 1638 721 500

Fakss: +44 (0) 1638 721 911

Email: SDS@tristel.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis neparedzētiem gadījumiem: Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindeanas un zalu informācijas centrs, Hipokrata

2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

Pakalpojums ir pieejams visu diennakti.

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Blakusparādības: Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

Bīstamības apzīmējumi: H315: Kairina ādu.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamības piktogrammas: GHS07: Izsaukuma zīmi



DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuše: 2

Signālvārdi: Brīdinājums

Drošības prasību apzīmējums: P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrebes/acu aizsargus.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P332+P313: Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

PROPĀNS-2-OLS - REACH reģistrētais numurs: 01-2119457558-25-XXXX

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

N,N-DIDECIL-N,N-DIMETILAMMONIJA KARBONSĀTS - REACH reģistrētais numurs:01-0000019102-83-XXXX

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

ALKIL(C12-16)DIMETILBENZILAMMONIJA HLORĪDS - REACH reģistrētais numurs: 01-2119970550-39-0000

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

1-DEKANAMĪNS,N,N-DIMETIL-N-OKSĪDS

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

4. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Kontakts ar ādu: Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu.

Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību.

Kontakts ar acīm: Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Skalojiet acis ar ūdeni un meklēt medicīnisku palīdzību, ja kairinājums nepāriet.

Norišana: Izmazgājiet muti ar ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

Ieelpošana: Nejaušas izgarojumu ieelpošanas gadījumā, izejiet svaigā gaisā.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuše: 3

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Tūlītējā / īpašā ārstēšana: Priekšnoteikums ir pieejams acu skalošanas aprīkojums.

5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēšamais materiāls: Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēšamā aparāta šķidrumu, apkārtējā uguns dzēšanai.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personiskā aizsardzība: Skatiet 8. nodaļu personāla aizsardzības informācijai. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidruma iztecēšanas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi: Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt 8. nodaļu par SDS. Skatīt 13. nodaļu par SDS.

7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nosacījumi attiecībā uz rīcību: Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nelietojiet noslēgtā vidē. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuše: 4

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Atbilstošs iepakojums: Ir jāglabā tikai oriģinālajā iepakojumā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Galalietošanas veids: Mazgaanas Solution. Tikai profesionālai lietošanai.

8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Noteiktie izmešanas limiti: Informācija nav pieejama.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiermērījumi: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Respiratora lietošana nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Nitrila cimdi.

Acu aizsardzība: Drošības brilles. Nodrošiniet, ka acu skalošana tiek veikta ar roku.

Ādas aizsardzība: Aizsargājošs apģērbs.

9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Piederība: Šķidrums

Krāsa: Bezkrāsas

Izgarosanas radijums: Informācija nav pieejama.

Oksidētājīpašības: Informācija nav pieejama.

Šķīstošs udenī: Informācija nav pieejama.

Viskozitāte: Informācija nav pieejama.

Vārīšanās punkts/vārīšanās °C: Informācija nav pieejama.

Uzliesm. limits %: zemākais: Informācija nav pieejama.

Uzliesmošanas temperatūra: 36

Pašaizdegšanās °C: Informācija nav pieejama.

Relatīvais blīvums: Informācija nav pieejama.

VOC g/l: Informācija nav pieejama.

Kušanas punkts/kušanas °C: Informācija nav pieejama.

augstākais: Informācija nav pieejama.

Sadalījuma koef. n-okt.-ūdenī: Informācija nav pieejama.

Tvaika spiediens: Informācija nav pieejama.

pH: 7.0-7.5

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Informācija nav pieejama.

10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuše: 5

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos. Stabils istabas temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kā jāizvairās: Karstums. Karstas virsmas. Aizdeģšanās avoti. Liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jāizvairās no sekojošiem mat: Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes. Spēcīgi oksidanti.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Bīstamās sastāvdaļas:

PROPĀNS-2-OLS

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

Vielas būtiskā ietekme:

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Kodīgums/kairinājums ādai	DRM	Bīstams: aprēķināts
Nopietns acu bojājums/kairinājums	OPT	Bīstams: aprēķināts

Simptomi / Iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuse: 6

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Bīstamās sastāvdaļas:

ALKIL(C12-16)DIMETILBENZILAMMONIJA HLORĪDS

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

1-DEKANAMĪNS,N,N-DIMETIL-N-OKSĪDS

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Var pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli uzsūcas augsnē. Nav klasificēts ka videi bīstams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Nedaudz ekotoksikoloģisks.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

Piezīme: Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN nr: Nav piemērojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Kugniecības nosaukums: NAV KLASIFICĒTS KĀ BĪSTAMS TRANSPORTA NOTEIKUMIEM.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transporta klase: Nav piemērojams

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa: Nav piemērojams

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Lapaspuše: 7

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi: Nav

Juras piesarnojums: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības: Nav jāievēro īpaša piesardzība.

Tuneliskods: Nav piemērojams

Trans.kategorija: Nav piemērojams

IMDG likv. grupa: Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Transportēšana lielos apmēros: Nav piemērojams

15. Iedaļa. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām

Īpašie noteikumi: šis produkts ir klasificēts saskaņā ar CLP noteikumiem un ir sastādīts saskaņā ar REACH II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīm. drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878
* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

Frazes 2 / 3.nodaļā: H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H301: Toksisks, ja norij.

H302: Kaitīgs, ja norij.

H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315: Kairina ādu.

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.