

SÄKERHETSATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

1 AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: ITSEPTIC Rengöringsmedel med desinficerande effekt

Artikelnummer: RE02610 (Tura Item no. 843172)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Det kan tillämpas som: Flytande medel för rengöring och desinfektion av ytor.

SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)

SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

1.3

Leverantör: Tura Scandinavia AB
Adress: Energigatan 15B, 434 37 Kungsbacka
Sweden
Telefon: 0300-568900
www.turascandinavia.com

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: e-mail: info@turascandinavia.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Vid akut förgiftning ring 112

2 AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig för människors hälsa och miljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord

Ingen.

Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Ingen.

Uttryck som anger faroslag

Ingen.

Uttryck som anger försiktighetsåtgärder

Ingen

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

3 AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Gäller ej.

3.2 Blandningar:

CAS-nr. EG-nr Index nr	Kemiskt namn	Koncentration sinterv	Klassificering No. 1272/2008
------------------------------	--------------	--------------------------	------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

Registreringsnummer:		all%:	Piktogram, signalordskod(er)	Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorange kod(er)
CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr: 270-325-2 Index nr: Registreringsnummer	Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	<0.1	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H314 H312 H302 H400
CAS-nr.:7173-51-5 EG-nr: 230-525-2 Index nr: 612-131-00-6 Registreringsnummer	Didecyldimetylammoniumklorid	<0.1	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302 H314 H400
CAS-nr.: 85409-23-0 EG-nr: 287-090-7 Index nr: Registreringsnummer	Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl [(etylfenyl)metyl] dimetyl, klorider	<0.1	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 H400	H314 H302 H400

Den fullständiga texten för H-fraser finns i avsnitt 16 i kortet.

4 AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid hudkontakt: produkt för användning på huden Om ingen irritation sker rekommenderas det att använda tvål. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare
- Vid kontakt med ögonen: om alarmerande symtom uppstår, kontakta ögonläkare. Skydda det icke-irriterade ögat, avlägsna kontaktlinser. Spola noggrant med vatten i minst 10-15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan.
- Vid förtäring: framkalla inte kräkning. Kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid plötsliga kräkningar ska man förhindra att kräkningar kommer in i luftvägarna. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.
- Vid olycksfall via inandning: flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna beskrivs i avsnitt 2 och/eller i avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Läkare beslutar om nödåtgärder efter en noggrann bedömning av den skadades tillstånd.

5 AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: vattendimma, pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridning av brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning kan skadliga gaser bildas som innehåller bl.a. koloxider. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andningsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation.

6 AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa tillgång av utomstående till olycksområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slut. Undvik förorening av ögonen och huden

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridning av produkten i miljön. Meddela räddningstjänsten vid större utsläpp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla ihop ämnet med absorberande material (t.ex. sand, jord, universalbindemedel, sågspån, kiseldioxid, vermikulit osv.) och placera i märkta behållare

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kassering av produkten - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

7 AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med hälso-och säkerhetsregler. Undvik kontakt med ögonen och huden. ITvätta händerna noggrant före rasten och efter arbetet

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i original och tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel, foder. Ierad plats. Skydda från direkt solljus. Skydda från frysning.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningsområden än som anges i i avsnitt 1.2.

8 AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

nehåller inga rapporteringspliktiga ämnen

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Undvik förorening av ögonen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Hudskydd: I regel krävs inget skydd under normala användningsbetingelser.

Ögonskydd: I regel krävs inget skydd under normala användningsbetingelser.

Andningsskydd: I regel krävs inget skydd under normala användningsbetingelser.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen
Undvik utsläpp i miljön, inte heller ut i avloppen.

9 AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: vätska
Färg: färglös
Lukt: utmärkande

SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

Lukttröskel:	ej bestämt
pH	ej bestämt
Smältpunkt/frys punkt:	ej bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Flampunkt:	ej bestämt
Avdunstningshastighet:	ej bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas):	gäller ej
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	ej bestämt
Ångtryck:	gäller ej
Ångdensitet:	ej bestämt
Densitet:	ej bestämt
Löslighet.:	löser sig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.:	ej bestämt
Självantändningstemperatur:	ej bestämt
Sönderfallstemperatur:	ej bestämt
Dynamisk viskositet:	ej bestämt
Explosiva egenskaper:	gäller ej
Oxiderande egenskaper:	gäller ej

9.2 Övrig information

Inga ytterligare undersökningsresultat

10 AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är mindre reaktiv, den genomgår ingen polymerisation. Se avsnitt 10.3-20.5.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid rätt användning och lagring, är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Är inte kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus, värmekällor, antändningskällor. Skydda från frysning.

10.5 Inkompatibla material

Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under de rekommenderade lagringsförhållandena samt arbetet finns inga farliga nedbrytningsbara produkter.

11 AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Komponenter:

didecyldimetylammoniumklorid

LD50 (oral, råtta): 658 mg / kg

LD50 (hud, råtta): > 2 000 mg / kg

kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-c12-16-alkyldimetyl, klorider

LD50 (oral, råtta): 240-500 mg / kg

LC50 (oral, mus): 150 mg / kg

LD50 (hud): 1 420-1 560 mg / kg

Akut toxicitet.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden.

SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda

12 AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Komponenter

kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-c12-16-alkyldimetyl, klorider

Daphnia toxicitet EC50: 0,016 mg / l / 48h

didecyldimetylammoniumklorid

Daphnia toxicitet EC50: 0,06 mg / l / 48h

Toxicitet för alger EC50: 0,12 mg / l / 96 timmar

Toxicitet för fisk LC50: 0,97 mg / l / 96 timmar

Produkt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ska inte förväntas

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är mobil i jord och i vattenmiljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen

12.6 Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet.

13 AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer angående blandningen: förvara inte med kommunalt avfall. Kvarstoden lagras i sina ursprungliga behållare. Töm ej i avloppet. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår. Avfall skall klassificeras som farligt avfall.

Rekommendationer angående förpackningsavfall: återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Endast helt tömda förpackningar kan vara föremål för återvinning.

SÄKERHETSATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

Gemenskapslagstiftningen: Europaparlamentets och Rådets direktiv: 2008/98/EG och 94/62/EG.

14 AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Gäller ej, produkten är inte klassificerad som farlig under transport.

14.2 Officiell transportbenämning

Gäller ej.

14.3 Faroklass för transport

Gäller ej.

14.4 Förpackningsgrupp

Gäller ej.

14.5 Miljöfaror

Produkten är inte klassificerad som farlig under transport

14.6 Special precautions for user

Gäller ej.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller ej

15 AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Other legislation:

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr **1907/2006** av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
2. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr **1272/2008** av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (Text av betydelse för EES).
3. Kommissionens förordning (EG) nr **790/2009** av den 10 augusti 2009 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (Text av betydelse för EES)
4. Kommissionens förordning (EU) nr **2015/830** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (Text av betydelse för EES).
5. Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (Text av betydelse för EES)
6. Europaparlamentets och rådets direktiv **94/62/EG** av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen

16 AVSNITT 16: Övrig information

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Bladet utvecklades enligt vad datablad för enskilda komponenter utvisar, bibliografiska data, databaser online (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING) samt enligt en rik kunskap och erfarenhet, inklusive gällande lagaregler.

Ytterligare information

SÄKERHETSATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

Datum för utfärdande:	27.04.2020
Version:	1.0/SV.

Klassificering är baserad på forskningsresultat och data om farliga ämnen enligt beräkningsmetoden baserad på riktlinjerna i förordning 1272/2008 / EG (med senare ändringar).

Säkerhetsdatabladet utfärdat av: **Feed Reach Consulting** Małgorzata Krenke

Ovanstående uppgifter är baserade på aktuella tillgängliga produktdata och tillverkarens erfarenhet och kunskap inom detta område. De utgör inte en kvalitativ beskrivning av produkten eller ett garanti på vissa produkttegenskaper. Uppgifterna ska användas som stöd vid en säker transport, lagring och användning av produkten. Användaren fritas inte från sitt ansvar för missbruk av ovanstående uppgifterna och efterlevnad av alla rättsliga normer som gäller på detta område

Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet

H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H302	Skadligt vid förtäring
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Förkortningar och akronymer

Acute tox. 4 Akut dermal toxicitet, farokategori 4

Acute tox. 4 Akut oral toxicitet, farokategori 4

Skin Corr. 1B Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B

Aquatic. Acute 1 Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1

LD50 medianletaldos

EC50 effektiv mediankoncentration

PBT Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

Utbildning och kurser

Före arbetet med produkten bör användaren läsa hälso-och säkerhetsregler för hantering av kemikalier, i synnerhet genomgå en lämplig utbildning för en viss tjänst.