

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Incimaxx T
Produktkod : 114620E
Användningsområde : Biocid

Produkten är endast avsedd för institutionell användning.

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

Identifierade användningsområden

Stallrengöringsmedel. Manuell användning
Stallrengöringsmedel. Halvautomatisk användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/ Distributör/ Importör : Ecolab AB
Box 164
S-125 24 ÄLV SJÖ
SWEDEN
Tel +46 (0)8 603 22 00
Fax +46 (0)8 603 22 88
order.se@ecolab.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Förgiftningscentral

Telefonnummer : 112 (Giftinformationscentralen)

Tillverkare/ Distributör/ Importör

Telefonnummer : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : R10
Xn; R20/22
C; R34
Xi; R37
R42/43
N; R50

Fysikaliska/kemiska faror : Brandfarligt.

Hälsofara : Farligt vid inandning och förtäring. Frätande. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

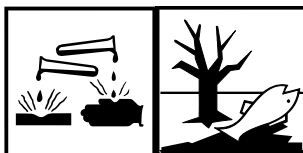
Miljöfaror : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

De ovan nämnda R-frasernas eller H-angivelsernas fullständiga text finns i Sektion 16.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol eller farosymboler



AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- Farliga egenskaper** : Frätande, Miljöfarlig
- Farliga beståndsdelar** : glutaraldehyd
didecyldimetylammoniumklorid
Bensalkonklorid
- Riskfraser** : R10- Brandfarligt.
R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
R34- Frätande.
R37- Irriterar andningsorganen.
R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S23- Undvik inandning av ånga eller dimma.
S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S36/37/39- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45- Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.
Visa om möjligt etiketten.

2.3 Andra faror

- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Ej tillämpligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
2-propanol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Index: 603-117-00-0	10-15	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
glutaraldehyd	EC: 203-856-5 CAS: 111-30-8 Index: 605-022-00-X	2-10	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1] [2]
didecyldimetylammoniumklorid	EC: 230-525-2 CAS: 7173-51-5 Index: 612-131-00-6	5-7	Xn; R22 C; R34 N; R50	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400	[1]
Bensalkonklorid	EC: 270-325-2 CAS: 68424-85-1	5-7	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
Alkylpolyglukosid	CAS: 110615-47-9	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	[1]
Alkylpolyglukosid	EC: 500-220-1 CAS: 68515-73-1	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	[1]
			Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan	De ovannämnda H-angivelsernas fullständiga text finns i Sektion 16.	

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av läkare.
- Inandning** : Kontakta omedelbart läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och byxlinning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering.
- Hudkontakt** : Kontakta omedelbart läkare. Tvätta förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och byxlinning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Frätande för ögonen. Frätande.
- Inandning** : Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.
- Hudkontakt** : Frätande på huden. Frätande. Kan ge allergi vid hudkontakt.
- Förtäring** : Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

Tecken/symtom på överexponering

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta
tårretning
rodnad
- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
andfåddhet och andningssvårigheter
astma
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
rodnad
blåsor kan bildas
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
magsmärtor

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

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Brandfarlig vätska. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
koloxid
kväveoxider
halogenerade föreningar
metalloxid/oxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Detta ämne är mycket giftigt för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän ska använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För personal som inte arbetar inom räddning** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i Sektion 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i Sektion 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp:** : Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning.
- Stort utsläpp** : Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- : Se Sektion 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i Sektion 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i Sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i denna sektion innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i Exponeringsscenario(-scenarierna) finns i listan över identifierade användningar i Sektion 1.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem eller astma, allergier eller kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Svälj inte produkten. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en alternativ godkänd behållare i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd gnistskyddade verktyg. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du går in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i Sektion 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Lagra mellan följande temperaturer: 0 till 25°C (32 till 77°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillämpligt
Branschspecifika lösningar : Ej tillämpligt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i denna sektion innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i Exponeringsscenario(-scenarierna) finns i listan över identifierade användningar i Sektion 1.

8.1 Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
2-propanol	AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007). KTV: 600 mg/m ³ 15 minut (er). KTV: 250 ppm 15 minut (er). NGV: 350 mg/m ³ 8 timme (-ar). NGV: 150 ppm 8 timme (-ar).
glutaraldehyd	AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007). Orsakar hudallergi. TGV: 0.8 mg/m ³ TGV: 0.2 ppm

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Vad gäller metoder för bestämning av exponering för kemikalier genom inandning hänvisas till den europeiska standarden EN 689 och vad gäller metoder för bestämning av farliga ämnen till nationella anvisningar.

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

Personliga skyddsåtgärder

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta av potentiellt förorenade kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
- Ögon/ansiktsskydd (EN 166)** : Skyddsglasögon, ansiktsskärm eller annat heltäckande ansiktsskydd.
- Hudskydd**
- Handskydd (EN 374)** : 1-4 timmar : butylgummi , nitrilgummi .
- Kroppsskydd (EN 14605)** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd (EN 143, 14387)** : Använd lämpligt andningsskydd om det finns en risk för att gränsvärden överskrids.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Klar.
- Lukt** : Desinfektionmedel
- Luktgräns** : Ej definierad för blandningen.
- pH** : 4 till 5 [Konc. (% vikt / vikt): 100%]
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej definierad för blandningen.
- Inledande kokpunkt och kokområde** : Ej definierad för blandningen.
- Flampunkt** : 34 °C (Stängd kopp)
- Avdunstningshastighet** : Ej definierad för blandningen.
- Brandfarlighet (fast, gas)** : Ej definierad för blandningen.
- Bränntid** : Ej definierad för blandningen.
- Brännhastighet** : Ej definierad för blandningen.
- Högre/lägre antändbarhet eller explosionsgränser** : Ej definierad för blandningen.
- Ångtryck** : Ej definierad för blandningen.
- Ångdensitet** : Ej definierad för blandningen.
- Relativ densitet** : 0.99 till 1.02
- Löslighet(er)** : Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
- Fördelningskoefficient oktanol/vatten** : Ej definierad för blandningen.
- Självantändningstemperatur** : Ej definierad för blandningen.
- Sönderdelningstemperatur** : Ej definierad för blandningen.
- Viskositet** : Ej definierad för blandningen.
- Explosiva egenskaper** : Ej tillämpligt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Oxiderande egenskaper : Inga.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik alla tänkbara användningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring, slipning eller exponera behållaren för värme eller användningskällor.**10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut giftighet**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
2-propanol glutaraldehyd	LD50 Oral	Råtta	5000 mg/kg	-
	LC50 Inandning Ånga	Råtta	480 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	2560 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Råtta	>2500 mg/kg	-
didecyldimetylammoniumklorid quaternary ammonium compounds, benzyl-c12- c16-alkyldimethyl, chlorides	LD50 Oral	Råtta	134 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	84 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	3340 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	426 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.**Irritation/Korrosion**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
2-propanol	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	-	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-
glutaraldehyd	Hud - Milt irriterande ämne	Kanin	-	-	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-
	Hud - Mycket irriterande	Människa	-	-	-
	Hud - Milt irriterande ämne	Kanin	-	-	-
didecyldimetylammoniumklorid quaternary ammonium compounds, benzyl-c12-c16- alkyldimethyl, chlorides	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-
	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-
	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.**Allergiframkallande**

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Cancerframkallande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej definierad för blandningen.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning : Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

Förtäring : Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

Hudkontakt : Frätande på huden. Frätande. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen : Frätande för ögonen. Frätande.

Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inandning : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
andfåddhet och andningssvårigheter
astma

Förtäring : Skadliga symptom kan inkludera följande:
magsmärtor

Hudkontakt : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
rodnad
blåsor kan bildas

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta
tårretning
rodnad

Fördröjda och omedelbara effekter samt långvariga effekter av kort- och långvarig exponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej definierad för blandningen.

Potentiella fördröjda effekter : Ej definierad för blandningen.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej definierad för blandningen.

Potentiella fördröjda effekter : Ej definierad för blandningen.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

Allmänt : Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.

Cancerframkallande egenskaper : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Fosterskador : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Annann information** : Ej definierad för blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
2-propanol	Akut EC50 10000 mg/L	Fisk	48 timmar
	Akut LC50 >1400 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 6550 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 9640 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 10400 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 11130 mg/L	Fisk	96 timmar
glutaraldehyd	Akut EC50 0.75 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 3.5 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 6.7 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 3.5 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 5.4 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 9.5 mg/L	Fisk	96 timmar
didecyldimetylammoniumklorid	Akut EC50 0.018 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 0.059 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 0.094 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.27 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 0.32 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 0.33 mg/L	Fisk	96 timmar
quaternary ammonium compounds, benzyl-c12-c16-alkyldimethyl, chlorides	Akut EC50 0.037 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 0.052 mg/L	Daphnia	48 timmar
	Akut EC50 0.025 mg/l	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.28 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 0.32 mg/L	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 0.51 mg/L	Fisk	96 timmar

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Slutsats/Sammanfattning : Ej definierad för blandningen.

12.4 Rörligheten i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej definierad för blandningen.

Rörlighet : Ej definierad för blandningen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämpligt

vPvB : Ej tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i denna sektion innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i Exponeringsscenario(-scenarierna) finns i listan över identifierade användningar i Sektion 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering : Generering av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Betydande mängder av produktrester får inte spolas bort via avloppet utan utan skall processas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Farligt avfall : Ja.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

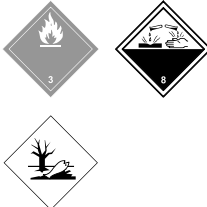
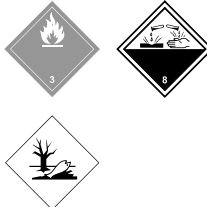
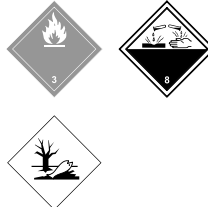
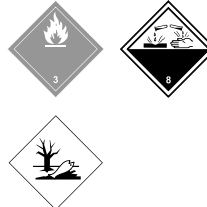
Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förpackning

Avfallshantering : Generering av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återfinnas. Förbränning eller deponi kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär innanför behållaren. Begagnade behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	UN2924	UN2924	UN2924	UN2924
14.2 Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. (Isopropanol, Glutaraldehyd)	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. (Isopropanol, Glutaraldehyd)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isopropanol, Glutaraldehyde). Marine pollutant	Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Isopropanol, Glutaraldehyde)
14.3 Faroklass för transport	3 (8) 	3 (8) 	3 (8) 	3 (8) 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja.	Ja.	Yes.	Yes.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga.	Inga.	None.	None.
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden : Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - : Ej tillämpligt

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

--

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljölagen

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs.

AVSNITT 16: Annan information

☑ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL = Härledd nivå för ingen effekt
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer

Förkortade H-angivelsernas fullständiga text : H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringarnas fullständiga text [CLP/GHS]	: Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Met. Corr. 1, H290 Resp. Sens. 1, H334 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 3 AKUT TOXICITET: INANDNING - Kategori 3 AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 4 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4 AKUT FARA - Kategori 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3 KORROSIVT FÖR METALLER - Kategori 1 LUFTVÄGSSENSIBILISERING - Kategori 1 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Luftvägsirritation] - Kategori 3 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Narkosverkan] - Kategori 3
--	---	---

R-frasernas fullständiga text : R11- Mycket brandfarligt.
R10- Brandfarligt.
R23/25- Giftigt vid inandning och förtäring.
R22- Farligt vid förtäring.
R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
R21/22- Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R34- Frätande.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R36- Irriterar ögonen.
R37- Irriterar andningsorganen.
R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Klassificeringarnas fullständiga text [DSD/DPD] : F - Mycket brandfarligt
T - Giftigt
C - Frätande
Xn - Hälsoskadlig
Xi - Irriterande
N - Miljöfarlig

Utskriftsdatum : 10 mars 2011
Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 10 mars 2011
Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning
Version : 2

Meddelande till läsaren

Informationen i detta säkerhetsdatablad är riktig enligt vår vetenskap avseende formuleringen som används för att tillverka produkten i ursprungslandet. Då data, standarder och lagstiftning förändras samt användnings- och hanteringsförhållanden är utanför vår kontroll, **KAN IGEN GARANTI, UTTRYCKT ELLER UNDERFÖRSTÅDD LÄMNAS AVSEENDE FULLSTÄNDIGHET ELLER FORTSATT RIKTIGHET AV DENNA INFORMATION.**