

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Pluradent Instrumentenbad

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Desinfektionsmidler
Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/ Forhandler : Pluradent AG & Co. KG
Kaiserleistraße 3
63067 Offenbach
Telefon: 069/ 82983-0

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : 069/ 82983-0

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

|| Sundhedsskadelig
Ætsende
Miljøfarlig
R22: Farlig ved indtagelse.
R34: Ætsningsfare.
R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)

Farepiktogrammer :



Ætsende



Miljøfarlig

R-Sætning(er) :

R22 Farlig ved indtagelse.
R34 Ætsningsfare.
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

S-sætning(er) :

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

S45

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

S61

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

I EU hører dette produkt under Direktivet om medicinsk vejledning/lægehjælp 93/42/EEC. Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 85681-60-3 Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat
- 90640-43-0 N-dodecylpropan-1,3-diamin

Særlig mærkning af visse blandinger : Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 648/2004:
5 - 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer
parfume
Limonene
Linalool

Yderligere oplysninger : Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI (2.2.5) til direktiv 67/548/EØF.

2.3 Andre farer

|| Ingen særlige risici er kendte.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Opløsning af følgende stof med skadelige tilsætningsstoffer.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	Index-Nummer CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat	85681-60-3 288-198-7	C-N; R22-R50-R34	Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute H400	14 %
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	68424-85-1 270-325-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor 10	2,5 %

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

Ethanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	5 - 15 %
Tridecylethoxylat	69011-36-5 Polymer	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	5 - 15 %
Propan-2-ol	603-003-00-0 67-63-0 200-661-7 01- 2119457558- 25-XXXX	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 5 %
N-dodecylpropan-1,3-diamin	90640-43-0 292-562-0	T; R25 C; R35 N; R50	Acute Tox. 3; H301 1A; H314 Aquatic Acute 1; H400	< 5 %

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : Forurenet tøj tages straks af.

|| Hvis det indåndes : Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Skyl munden med vand.
Giv små mængder vand at drikke.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|| Symptomer : Behandles symptomatisk.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|| Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

Egnede slukningsmidler	: Tørt pulver Skum Kulsyre (CO ₂) Vandtåge
Uegnede slukningsmidler	: Ingen information tilgængelig.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse	: Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
--------------------------------------	---

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	: I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Specifik fare fra det pågældende produkt, forbrændingsprodukter eller udviklede gasarter	: Kuldioxid (CO ₂), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO _x)

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	: Særling fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
--	--

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	: Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund.
-----------------------------------	---

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning	: Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
-----------------------	---

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 + 13

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	: Klargør arbejdsopløsningen som angivet på etiketten(erne) og/eller brugsvejledningerne.
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	: Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beskyt mod sollys.
Hold borte fra varme.
Emballagen skal holdes tæt lukket.

Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.3 Særlige anvendelser

||ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Basis
Ethanol	64-17-5	Tilladelig eksponeringsgrænse	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	
Ethanol	64-17-5	Kort tids eksponeringsgrænse	2.000 ppm 3.800 mg/m ³	
Propan-2-ol	67-63-0	Tilladelig eksponeringsgrænse	200 ppm 490 mg/m ³	
Propan-2-ol	67-63-0	Kort tids eksponeringsgrænse	400 ppm 980 mg/m ³	

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler

||Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder : Stærk beskyttelse: engangs nitrile gummihandsker f.eks. Dermatril (Lag tykkelse: 0,11 mm) produceret af KCL eller handsker fra anden producent som tilbyder samme beskyttelse. Forlænget kontakt: Nitrile gummihandsker f.eks. Camatril (>480 Min., Lag tykkelse: 0,40 mm) eller butyl gummihandsker f.eks. Butoject (>480 Min., Lag tykkelse: 0,70 mm) lavet af KCL eller handsker fra andre fabrikanter som tilbyder samme beskyttelse.

Beskyttelse af øjne : Tæt sluttende beskyttelsesbriller

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

Hygieniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

Beskyttelsesforanstaltninger : Undgå kontakt med huden og øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: gul
Lugt	: som amin
Flammepunkt	: 36 °C, DIN 51755 Part 1
Antændelsestemperatur	: Ethanol > 360 °C Propan-2-ol 425 °C
Laveste eksplosionsgrænse	: Ethanol 3,1 %(V) Propan-2-ol 2 %(V)
Højeste eksplosionsgrænse	: Ethanol 15 %(V) Propan-2-ol 12 %(V)
Brandfare	: Understøtter ikke forbrænding.
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: ikke anvendelig
pH-værdi	: ca. 9, 20 °C, koncentrat
Smeltepunkt/frysepunkt	: < -5 °C
Dekomponeringstemperatur	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: ca. 90 °C
Damptryk	: 59 HPa, 20 °C 43 HPa, 20 °C
Massefylde	: ca. 0,99 g/cm ³ , 20 °C
Vandopløselighed	: 20 °C, i alle proportioner
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ikke anvendelig
Viskositet, dynamisk	: ca. 30 mPa*s, 20 °C, DIN 54453
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

|| Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

|| Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.4 Forhold, der skal undgås

|| Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

|| Uforenelig med syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|| Nedbrydningsprodukter : Ikke rimeligt forudseeligt.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat	: LD50: 500 - 2000 mg/kg, rotte
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: LD50: 800 mg/kg, rotte
Ethanol	: LD50: 8300 mg/kg, mus
Tridecylethoxylat	: LD50: > 2000 mg/kg, rotte
Propan-2-ol	: LD50: > 2000 mg/kg, rotte
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: LD50: 200 mg/kg, rotte, OECD TG 423

Akut toksicitet ved indånding

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat	: ingen data tilgængelige
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: LC50: > 2 mg/l, rotte

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

Ethanol	: LC50: 11200 mg/l, 1 h, mus
Tridecylethoxylat	: ingen data tilgængelige
Propan-2-ol	: LC50: > 20 mg/l, 4 h, rotte
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: ingen data tilgængelige
Ethanol	: LD50: 20000 mg/kg, kanin
Tridecylethoxylat	: LD50: > 2000 mg/kg, rotte
Propan-2-ol	: LD50: > 2000 mg/kg, kanin
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ingen data tilgængelige

Hudirritation

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: kanin, Resultat: Ætsende , OECD TG 404, 4 h
Ethanol	: kanin, Resultat: Ingen hudirritation
Tridecylethoxylat	: kanin, Resultat: Ingen hudirritation
Propan-2-ol	: Resultat: Ingen hudirritation , Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden.
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: kanin, Klassifikation: Alvorlig ætsningsfare. , OECD TG 404

Øjenirritation

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: kanin, Resultat: Ætsende , OECD TG 405
Ethanol	: kanin, Resultat: Svag øjenirritation
Tridecylethoxylat	: kanin, Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Propan-2-ol	: Resultat: Irriterer øjnene.
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: Forårsager ætsninger af øjne.

Sensibilisering

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat kvaternære	: ingen data tilgængelige
	: marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

ammoniumforbindelser,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl,
chlorider

- Ethanol : Maksimeringstest, marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
- Tridecylethoxylat : Maksimeringstest, marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
- Propan-2-ol : Buehler Test, marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
- N-dodecylpropan-1,3-diamin : ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

- kvaternære ammoniumforbindelser,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl,
chlorider : Resultat: Ikke mutagen i Ames-test.
- Ethanol : Resultat: Ikke mutagen i Ames-test. , OECD TG 471
- Tridecylethoxylat : Resultat: Ikke mutagen i Ames-test.
- N-dodecylpropan-1,3-diamin : Resultat: Ikke mutagen i Ames-test.

Genotoksicitet in vivo

- Ethanol : Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse), Resultat: ikke mutagen

Mutagenicitet

- Cocospropylendi-
aminguanidinium-diacetat : ingen data tilgængelige
- kvaternære ammoniumforbindelser,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl,
chlorider : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.
- Ethanol : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.
- Tridecylethoxylat : Ikke mutagen i Ames-test.
- Propan-2-ol : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.
- N-dodecylpropan-1,3-diamin : Ikke mutagen i Ames-test.

Kræftfremkaldende egenskaber

- Cocospropylendi-
aminguanidinium-diacetat : ingen data tilgængelige
- kvaternære ammoniumforbindelser,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl,
chlorider : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- Ethanol : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- Tridecylethoxylat : ingen data tilgængelige
- Propan-2-ol : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- N-dodecylpropan-1,3-diamin : ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

Reproduktionstoksicitet

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat	: ingen data tilgængelige
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.
Ethanol	: I dyreforsøg er risiko for nedsat fertilitet kun påvist efter meget høje doser af dette stof.
Tridecylethoxylat	: ingen data tilgængelige
Propan-2-ol	: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ethanol	: rotte, Oralt, NOAEL: 2.000 mg/kg
---------	------------------------------------

Fosterbeskadigelse

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat	: ingen data tilgængelige
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Ethanol	: Dyreforsøg viste mutagene og teratogene virkninger.
Tridecylethoxylat	: ingen data tilgængelige
Propan-2-ol	: Indtagelse af overdrevent store mængder af gravide dyr resulterede i moder- og fosterforgiftning.
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ingen data tilgængelige

Toksicitet ved gentagen dosering

Ethanol	: rotte, Oralt, NOAEL: 2.400 mg/kg
---------	------------------------------------

Yderligere oplysninger : Der findes ingen data på selve produktet. Klassificering er foretaget i henhold til beregningsmetoden efter Præparatdirektivet .

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

Cocospropylendi- aminguanidinium-diacetat	: LC50: 0,1 - 1 mg/l, 96 h, Danio rerio (zebra fisk)
kvaternære ammoniumforbindelser,	: LC50: 0,85 mg/l, 96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorider	
Ethanol	: LC50: 8.140 mg/l, 48 h, <i>Leuciscus idus</i> (Guldemde)
Tridecylethoxylat	: LC50: > 1 - 10 mg/l, 96 h, <i>Cyprinus carpio</i> (Karpe), OECD TG 203
Propan-2-ol	: LC50: > 100 mg/l, 48 h, <i>Leuciscus idus</i> , Statisk test, Råmateriale
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: LC50: > 0,1 - 0,35 mg/l, 96 h, <i>Danio rerio</i> (zebra fisk), OECD TG 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	: EC50: 0,28 mg/l, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Analytisk overvågning: ja, OECD TG 202, GLP: ja, Udsagnet herfor er udledt af produkter af lignende struktur eller sammensætning.

Toksicitet overfor alger

Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat	: ingen data tilgængelige
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorider	: IC50: 0,03 mg/l, 72 h
Ethanol	: IC50: > 100 mg/l, 72 h, <i>Scenedesmus quadricauda</i> (grønalger)
Tridecylethoxylat	: EC50: 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (grønalger), OECD TG 201
Propan-2-ol	: EC50: > 100 mg/l, 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (grønalger), Statisk test, Råmateriale
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ikke bestemt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	: Iht. kriterierne i OECD er produktet ikke potentielt biologisk nedbrydeligt (inherently biodegradable).
Kemisk iltkrav (COD)	: 18.323 mg/l, Test-emne: 1-procents opløsning

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat	: ingen data tilgængelige
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorider	: Bioophober ikke.
Ethanol	: Bioakkumulering er usandsynlig.
Tridecylethoxylat	: ingen data tilgængelige
Propan-2-ol	: Bioakkumulering er usandsynlig.
N-dodecylpropan-1,3-diamin	: ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-	: ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

||oktanol/vand

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

||Cocospropylendi-
aminguanidinium-diacetat : ingen data tilgængelige

||kvaternære
ammoniumforbindelser,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl,
chlorider : ingen data tilgængelige

||Ethanol : ingen data tilgængelige

||Tridecylethoxylat :

||Propan-2-ol : ingen data tilgængelige

||N-dodecylpropan-1,3-diamin : ikke bestemt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

||Vurdering : Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : ingen

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf produkt i henhold til defineret EWC (Europæisk Affalds Kode) Nr.

Forurenet emballage : Tag tom emballage til forbrændningscentral.

Affaldskort nr. : EWC 070601

Affaldskort nr.(Gruppe) : Affaldsmaterialer af fremstilling, formulering, distribution og brug (HZVA) fra fedt, smørremidler, sæbe, vaskepulver og andre personlige beskyttelsesprodukter.

14. Transportoplysninger

ADR : UN-nummer

1903



UN-forsendelsesbetegnelse

DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆSENDE, N.O.S. (Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat, kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

Udgave 03.00

No Change Service!

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

IMDG : Transportfareklasse(r) 8
Emballage gruppe III
Miljøfarer E1
Klassifikationskode C9
Faresedler (ADR/RID) 8 + N
ICAO-etiketter 80
: UN-nummer 1903



UN-forsendelsesbetegnelse

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Cocosalkylpropylen-diaminbiguanidinium-diacetat, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

IATA : Transportfareklasse(r) 8
Emballage gruppe III
Miljøfarer P
EMS F-A, S-B
: UN-nummer 1903



UN-forsendelsesbetegnelse

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Cocosalkylpropylen-diaminbiguanidinium-diacetat, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

Transportfareklasse(r) 8
Emballage gruppe III
Miljøfarer E1

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR Tunnelrestriktions-kode: E
Yderligere oplysninger : Ikke klassificeret som noget der understøtter antændelse ifølge transport regulativerne.

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Fritage(t)

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Lovgivning om kontrol af faren for kæmpe-ulykker som involvere farlige stoffer : Direktiv 96/82/EF gælder ikke

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Fritage(t)

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Pluradent Instrumentenbad

No Change Service!

Udgave 03.00

Revisionsdato 09.03.2012

Trykdato 21.05.2012

R11	Meget brandfarlig.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R25	Giftig ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R35	Alvorlig ætsningsfare.
R36	Irriterer øjnene.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Yderligere oplysninger

Ændring sammeholdt med tidligere udgave er mærket i margin.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.