

Room Care R2

Omarbetad: 2012-05-14

Version 03

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Room Care R2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Identifierade användningsområden:**

Endast för professionell användning

AISE-P314 - Ytdesinfektionsmedel. Manuell användning

AISE-P315 - Ytdesinfektionsmedel. Spray

Användningar som avråds Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Diversey Sverige AB

Kontaktinformation

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 Stockholm, Tel: 08-7799300, Fax: 08-7799399

E-mail: customerservice.sweden@diversey.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**

Produkten uppfyller inte kriteriet för klassificering enligt Direktiv 1999/45/EC och motsvarande nationell lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter**Skyddsfraser:**

S23d - Undvik inandning av spray.

S51 - Sörj för god ventilation.

Se etiketten för ytterligare information:

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig kontakt kan skydd för huden vara nödvändigt

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Produkten uppfyller inte kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

| Komponenter | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr | REACH-nummer | Klassificering | Klassificering (EC) 1272/2008 | Anteckningar | Viktprocent |
|----------------------------------|-----------------------|------------|------------------------|-------------------|--|--------------|-------------|
| fettalkoholetoxilat | Polymer* | 69011-36-5 | Inga tillgängliga data | Xn; R22-41 | Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) | | 1-3 |
| didecyldimetylammoniumklorid | 230-525-2 | 7173-51-5 | Inga tillgängliga data | C,N; R22-34-50 | Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) | | 0.1-1 |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 270-325-2 | 68424-85-1 | Inga tillgängliga data | C,N; R21/22-34-50 | Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) | | 0.1-1 |

Room Care R2

* Polymer

För utförlig förklaring av R-, H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16.

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[2] Undantag: inkluderad i Annex IV till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[3] Undantag: Annex V till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Ta bort från exponeringskällan. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

Krävs inte vid normal användning. Tvätta omedelbart av med mycket vatten. Om irritation uppkommer kontakta läkare.

Ögonkontakt

Tvätta omedelbart med mycket vatten. Uppsök läkare.

Förtäring

Ta bort material från munnen. Drick omedelbart 1-2 glas vatten eller mjölk. Har stora mängder svalt eller om symptomen kvarstår, sök läkarvård.

Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan orsaka irritation.

Hudkontakt

Bör inte vara irriterande vid normal användning.

Ögonkontakt

Bör inte vara irriterande vid normal användning.

Förtäring

Bör inte vara hälsoskadlig såvida inte större mängder intagits.

Allergiframkallande egenskaper

Inga kända effekter.

4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella åtgärder behövs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Späd ut med mycket vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey.

Använd endast under tillfredsställande ventilation. Undvik att aerosol bildas. För råd om allmän yrkeshygien se avsnitt 8.2. För miljöexponering se avsnitt 8.2. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

Förebyggande av brand och explosion

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för utrymmen och lokaler för lagring:

Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Room Care R2

Kombinerad lagring i utrymmen och lokaler för lagring:

Enligt lokala och nationella bestämmelser. För inkompatibla material se avsnitt 10.5.

Grundläggande förvaringsförhållanden

Förvara i originalbehållare. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

DNEL/DMEL och PNEC-värden**Mänsklig exponering**

DNEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL hudexponering - Arbetare

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL hudexponering - Konsument

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

8.2 Begränsning av exponeringen**Allmänna hälso- och säkerhetsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av gaser, ångor och spray eller aerosoler. Använd endast på väl ventilerade platser. Undvik kontakt med ögonen.

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

Lämpliga tekniska kontroller: Använd endast på välventilerade platser.
Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten.

Handskydd: Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar

Kroppsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd: Andningsskydd krävs normalt inte. Dock bör inandning av ångor, dimma, gas eller aerosoler undvikas

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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

Aggregationstillstånd: Vätska
Färg: Klar Grön
Lukt: Lätt parfymerad
pH: ≈ 11 (utspädd)
Kokpunkt/intervall (°C): Ej fastställt
Flampunkt (°C): Ej tillämpligt
Brandfarlighet: Ej brandfarligt.
Specifik vikt: 1.00 g/cm³ (20°C)
Löslighet i / blandbarhet med **Vatten** Helt blandbar
Explosiva egenskaper: Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Reagerar med syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om toxikologiska effekter****Blandningar**

Inga testdata är tillgängliga för blandningen

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan.

Room Care R2

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LD ₅₀ | 795 | Råtta | Ej given metod | |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LD ₅₀ | 1560 | Råtta | Ej given metod | |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Irriterande | | | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Allvarlig skada | | | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Allergiframkallande | | | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

Room Care R2

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|----------------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| fettalkoholetoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Data för blandning:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Data för ämnet, när relevant och tillgängligt

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|----------------------------------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|----------------------------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga bevis för mutagenicitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) | Inga tillgängliga data | |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|------------------------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|----------------|--|
| fettalkoholetoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | | Inga tillgängliga data | | | | |

Room Care R2

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|--|
| alkyldimetylbensylamm oniumklorid | | | Inga tillgängliga data | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|--|

Potentiella negativa hälsoeffekter och symptom

Effekter och symptom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Blandningar

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns tillgängliga, redovisas nedan

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LC ₅₀ | 1.7 | Variérande arter | Ej given metod | 96 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|---------|----------------|----------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC ₆₀ | 0.03 | Daphnia | Ej given metod | 48 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC ₅₀ | 6 | Desmodesmus subspicatus | Ej given metod | 96 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------|----------|------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC ₂₀ | 10 | Aktivt slam | OECD 209 | 0.5 timme/timmar |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |

Room Care R2

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|----------------------------------|----------|-----------------|------------------|-----------|-----------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | | | | Inga tillgängliga data |
| didecyldimetylammoniumklorid | | | | | Inga tillgängliga data |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | | Syrebrist | > 60% | OECD 301D | Biologisk lättnedbrytbarhet |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K_{ow})

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|----------------------------------|------------------------|-------|-----------|------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 0.5 - 1.58 | | | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptionskoefficient Log K _{oc} | Desorptionskoefficient Log K _{oc} (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|---------------------|--|--|-------|-------------------|-----------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |

Room Care R2

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| didecyldimetylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data | | | | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från överskott/oanvända produkter Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

Tomförpackning

Rekommendation: Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

Diversey Sverige AB är registrerat hos REPA för omhändertagande av förpackningar

AVSNITT 14: Transport information**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

14.1 UN-nummer: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods

Klass: -

14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods

14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods

Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

nonjoniska tensider < 5%
desinfektionsmedel, parfym

Övriga ingredienser

färgämnen, CI 61585, CI 19140

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt.

MSDS-kod: MSDS4760

Version 03

Omarbetad: 2012-05-14

Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Fullständiga förklaringar till R-, H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3

- R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
- R22 - Farligt vid förtäring.
- R34 - Frätande.
- R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R21/22 - Farligt vid hudkontakt och förtäring.

Room Care R2

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H312 - Skadligt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- DNEL - Nolleffektnivå
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

Slut Säkerhetsdatablad