

Soft Care Sensisept H34

Omarbetad: 2017-09-24

Version: 01.3

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Soft Care Sensisept H34

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

Endast för professionell användning.

AISE-P1300 - Professionellt handrengörings- och desinfektionsmedel

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

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

Eye Irrit. 2 (H319)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning.

Faroangivelser:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 | Anteckningar | Viktprocent |
|--------------------------|--------------------------|------------|------------------------|---|--------------|-------------|
| klorhexidylglukonat | 242-354-0 | 18472-51-0 | Inga tillgängliga data | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 2.9 |
| natriumcocoamfopropionat | 298-632-7 | 93820-52-1 | Inga tillgängliga data | Eye Irrit. 2 (H319) | | 2.0 |
| 2-fenoxietanol | 204-589-7 | 122-99-6 | 01-2119488943-21 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) | | 1.5 |

* Polymer

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.

Soft Care Sensisept H34

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

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

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

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

Inandning: Sök läkarhjälp vid obehag.
Ögonkontakt: Skölj genast ögonen försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.
Förtäring: Drick omedelbart ett glas vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.
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: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Ögonkontakt: Orsakar kraftig irritation.
Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

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. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Späd ut med mycket vatten. Informera ansvariga myndigheter ifall den utspädd produkt når avloppssystem, yt- eller grundvatten, eller marken.

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****Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna före raste och efter arbetstidens slut. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd endast under tillfredsställande ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i slutna behållare. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

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 |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | - | 17.43 | - | 17.43 |

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) |
|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 34.72 |

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) |
|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 20.83 |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | - | - | 8.07 | 8.07 |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | - | - | 2.41 | 2.41 |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | 0.943 | 0.0943 | 3.44 | 24.8 |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| klorhexidinglukonat | - | - | - | - |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | 7.2366 | 0.7237 | 1.26 | - |

8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den outspädda produkten :

Soft Care Sensisept H34

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Handskydd: Inte tillämpligt.
Kroppsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Andningsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller: Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

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

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

Metod / anmärkning

Aggregationstillstånd: Vätska

Färg: Oklar, från Färglös till Gul

Lukt: Produktspecifik

Lukttröskel: Inte tillämpligt

pH: ≈ 7 (outspädd)

Smältpunkt/frys punkt (°C): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): Ej fastställt

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| klorhexidylglukonat | Produkten sönderfaller innan kokning | OECD 103 (EU A.2) | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | |
| 2-fenoxietanol | 244.3 | OECD 103 (EU A.2) | |

Metod / anmärkning

Flampunkt (°C): Inte tillämpligt.

Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt.
(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)

Avdunstningshastighet: Ej fastställt

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej fastställt

Övre/undre flamgräns (%): Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

| Komponenter | Undre gräns (% vol) | Övre gräns (% vol) |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| klorhexidylglukonat | - | - |
| 2-fenoxietanol | 1.4 | 9 |

Metod / anmärkning

Ångtryck: Ej fastställt

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|--------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| klorhexidylglukonat | 0.0051 | OECD 104 (EU A.4) | 25 |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | |
| 2-fenoxietanol | 10 | Ej given metod | 20 |

Metod / anmärkning

Ångdensitet: Ej fastställt

Relativ densitet: ≈ 1.04 (20 °C)

Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|--------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| klorhexidylglukonat | Löslig | OECD 105 (EU A.6) | 25 |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | |
| 2-fenoxietanol | 24 | Ej given metod | 20 |

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Soft Care Sensisept H34

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.
Viskositet: ≈ 875 mPa.s (20 °C)
Explosiva egenskaper: Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Ytspänning (N/m): Ej fastställt
Korrosion på metaller: Ej frätande

Ej relevant för klassificering av den här produkten
 Bevisvärde

Ämnesdata, dissociationskonstant, om 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

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

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

Data för blandning:.

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >5000

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

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| klorhexidinglukonat | LD ₅₀ | > 2000 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | LD ₅₀ | 1840 | Råtta | Ej given metod | |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| klorhexidinglukonat | LD ₅₀ | > 5000 | Kanin | EPA OPP 81-2 | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | LD ₅₀ | > 2214 | Kanin | Ej given metod | |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--------------------------|-----------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| klorhexidinglukonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | LC ₀ | > 1 (dimma) | Råtta | Ej given metod | 6 |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---------------------|----------------|-------|-------------------|----------------|
| klorhexidinglukonat | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | 4 timma(r) |

Soft Care Sensisept H34

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------|-------------------|--|
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| klorhexidinglukonat | Allvarlig skada | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | Irriterande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| klorhexidinglukonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--------------------------|------------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| klorhexidinglukonat | Ej allergiframkallande | Marsvin | Ej given metod | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| klorhexidinglukonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|--------------------------|--|---|---|--------------------|
| klorhexidinglukonat | Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPRT) OECD 473 | Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat Inga bevis för mutagenitet | OECD 474 (EU B.12) |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| 2-fenoxietanol | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|--------------------------|--|
| klorhexidinglukonat | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|--------------------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|--|
| klorhexidinglukonat | | | - | Råtta | Bevisvärde OECD 414 (EU B.31), oral | | Inga bevis för reproduktionstoxicitet Inga bevis för toxicitet vid fosterutveckling Inga bevis för fosterskadande effekter |
| natriumcocoamfopropionat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | | | Inga tillgängliga data | | | | Inga bevis för reproduktionstoxicitet |

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-------------|-----------|--------------------|-------|-------|------------------------|---|
| | | | | | | |

Soft Care Sensisept H34

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|
| klorhexidinglukonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| klorhexidinglukonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| klorhexidinglukonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|--------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| klorhexidinglukonat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| 2-fenoxietanol | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|--------------------------|------------------------|
| klorhexidinglukonat | Inga tillgängliga data |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|--------------------------|------------------------|
| klorhexidinglukonat | Inga tillgängliga data |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | Inga tillgängliga data |

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3. Om relevant, se avsnitt 9 för produktens dynamiska viskositet och relativa densitet.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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) |
|--------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| klorhexidinglukonat | LC ₅₀ | 2.08 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |

Soft Care Sensisept H34

| | | | | | |
|----------------|------------------|------|----------------------------|----------------|----|
| | | data | | | |
| 2-fenoxietanol | LC ₅₀ | 344 | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 96 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| klorhexidylglukonat | EC ₅₀ | 0.087 (uppmätt) | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | EC ₅₀ | > 500 | <i>Daphnia magna</i> Straus | Ej given metod | 48 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| klorhexidylglukonat | E _r C ₅₀ | 0.081 (uppmätt) | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | EC ₅₀ | > 500 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | DIN 38412, Del 9 | 72 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|--------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| klorhexidylglukonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | - |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|--------------------------|------------------|------------------------|-------------|----------|------------------|
| klorhexidylglukonat | EC ₅₀ | 25 | Aktivt slam | OECD 209 | 3 timme/timmar |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | EC ₂₀ | 620 | Aktivt slam | ISO 8192 | 0.5 timme/timmar |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--------------------------|-----------|------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| klorhexidylglukonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | NOEC | 23 | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 34 dag(ar) | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--------------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------|----------------------|
| klorhexidylglukonat | NOEC | 0.0206 (uppmätt) | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 dag(ar) | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | NOEC | 9.43 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 dag(ar) | |

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

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------------------|
| klorhexidylglukonat | NOEC | 21 | <i>Chironomus riparius</i> | OECD 218 | | |
| natriumcocoamfopropionat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Soft Care Sensisept H34

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------------------|----------------------|
| klorhexidinglukonat | NOEC | > 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |
| 2-fenoxietanol | LD ₅₀ | 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------------------|----------------------|
| klorhexidinglukonat | EC ₅₀ | 526 | <i>Brassica napus</i> | OECD 208 | 21 | |
| 2-fenoxietanol | EC ₅₀ | 34 | <i>Brassica napus</i> | OECD 208 | 19 | |

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| 2-fenoxietanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------|------------------------|----------------------|
| 2-fenoxietanol | | 147 | <i>Ej specificerad</i> | OECD 217 | 7 | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|---------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| klorhexidinglukonat | Inga tillgängliga data | QSAR Läs hela | Snabbt fotonedbrytbar | Uppskatta |

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid i färskvatten | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|---------------------|-----------------------------|----------|-----------|------------|
| klorhexidinglukonat | > 365 dag(ar) | OECD 111 | | |

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

| Komponenter | Typ | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|---------------------|---------|-------------------|----------------|-----------------------------------|------------|
| klorhexidinglukonat | Fotolys | 8.6- 69.1 dag(ar) | Ej given metod | Nedbrytbar genom fotolys i vatten | |

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|--------------------------|----------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------------|
| klorhexidinglukonat | | | | Bevisvärde | Ikke lätt nedbrytbar. |
| natriumcocoamfopropionat | | | | | Inga tillgängliga data |
| 2-fenoxietanol | | COD-borttagning | 90 % i 28 dag(ar) | OECD 301F | Biologisk lättnedbrytbarhet |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

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

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--------------------------|------------------------|----------|---------------------------------|------------|
| klorhexidinglukonat | -1.81 | OECD 107 | | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-fenoxietanol | 1.2 | OECD 107 | Ingen förväntad bioackumulering | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--------------------------|------------------------|-------|----------------|-----------------------------------|------------|
| klorhexidinglukonat | 42 | | Bevisvärde | Låg potential för bioackumulering | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | 0.35 | | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering | |

Soft Care Sensisept H34

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptions-koefficient Log K _{oc} | Desorptions-koefficient Log K _{oc} (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|--------------------------|--|--|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| klorhexidinglukonat | > 3.9 | | OECD 121 | | |
| natriumcocoamfopropionat | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-fenoxietanol | 1.61 | Inga tillgängliga data | Ej given metod | | Potential att adsorberas i jorden |

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:**

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

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 Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)***AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** 3082**14.2 Officiell transportbenämning:**

Miljöfarligt ämne, flytande, n.o.s. (klorhexidindiglukonat)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (chlorhexidine digluconate)

14.3 Transportklass(er):**Klass:** 9**Etikett(er):** 9**14.4 Förpackningsgrupp:** III**14.5 Miljöfaror:****Miljöfarligt:** Ja**Vattenförorenande ämne:** Ja**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Ingen känd.**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.**Annan relevant information:****ADR****Klassificeringskod:** M6**Tunnel-restrik-tionskod:** E**Farlighetsnummer:** 90**IMO/IMDG****EmS:** F-A, S-F

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden

Transportbestämmelserna omfattar särskilda bestämmelser för farligt gods förpackat i små mängder som klassificeras enligt UN3077 eller UN3082

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

• Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter

Soft Care Sensisept H34

- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen

Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII): Inte tillämpligt.

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

desinfektionsmedel, amfotära tensider, nonjoniska tensider
Phenoxyethanol

< 5 %

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.

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

SDS-kod: MS1001841

Version: 01.3

Omarbetad: 2017-09-24

Orsak till uppdatering:

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 4, 16

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

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

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer:

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

Slut Säkerhetsdatablad