



Cif Professional Cream

Omarbetad: 2020-04-29

Version: 04.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Cif Professional Cream

Cif är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever

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

Identifierade användningsområden:

AISE-P301 - Allrengöringsmedel. Manuell användning

AISE-C7 [3] - Ytrengöring (flytande, pulver, gel, spray) för konsumentanvändning

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

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

E-mail: info.se@diverse.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt)

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning.

Innehåller 2-fenoxietanol (Phenoxyethanol)

Faroangivelser:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Se etiketten för ytterligare information:

Innehåller: konserveringsmedel.

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 |
|-------------------------|-----------------------|------------|------------------|---|--------------|-------------|
| kalciumpkarbonat | 207-439-9 | 471-34-1 | 01-2119486795-18 | Ej klassificerad | | 20.0 |
| natriumalkylbensulfonat | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) | | 4.4 |

Cif Professional Cream

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|------------|---|--|--|-----|
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 500-195-7 | 68131-39-5 | - | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1.2 |

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

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15a 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.
Hudkontakt: Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt: Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.
Förtäring: Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. 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. Späd ut med mycket vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

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:

Följ allmänna hygienanvisningar som betraktas som goda standardrutiner för arbetsplatser. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen /

Cif Professional Cream

personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras oåtkomligt för barn.

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 |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | - | - | - | 0.425 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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) |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | - | - | - | 119 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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) |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | - | - | - | 42.5 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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 |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | - | - | - | 6 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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 |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | - | - | - | 1.5 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | 0.268 | 0.0268 | 0.0167 | 3.43 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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) |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| kalciumkarbonat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | 8.1 | 6.8 | 35 | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

8.2 Begränsning av exponeringen

Cif Professional Cream

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 utspädda produkten :

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Lämpliga organisatoriska kontroller: Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

Personlig skyddsutrustning
Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 166).

Handskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Kroppsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Andningsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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, Vit

Lukt: Lätt parfymerad

Lukttröskel: Inte tillämpligt

pH-värde ≈ 11 (utspädd)

Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt

ISO 4316

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|------------------------------------|------------------------|-------|----------------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |

Metod / anmärkning

Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt.

Flampunkt (°C): Inte tillämpligt.

Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt.

(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)

Avdunstningshastighet: Not relevant for classification of this product.

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt för vätskor

Övre/undre flamgräns (%): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Metod / anmärkning

Ångtryck: Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|------------------------|-------|-----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |

Metod / anmärkning

Ångdensitet: Ej fastställt

Relativ densitet: ≈ 1.20 (20 °C)

Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Helt blandbar

Ej relevant för klassificering av den här produkten

OECD 109 (EU A.3)

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|------------------------|-------|-----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | |
| natriumalkylbensensulfonat | > 250 | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |

Cif Professional Cream

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

Självantändningstemperatur: Ej fastställt
Sönderfallstemperatur: Ej fastställt
Viskositet: ≈ 500 mPa.s (20 °C)
Explosiva egenskaper: Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

Metod / anmärkning

DM-006 Viscosity - Additional

9.2 Annan information

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

OECD 115
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

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**

Data för blandning:

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Irriterar ögonen och frätande

Resultat: Eye irritant 2

Metod: Bevisvärde

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) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| kalciumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | LD ₅₀ | 1080 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| kalciumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | LD ₅₀ | > 2000 | Råtta | OECD 402 (EU B.3) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| kalciumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterande och frätande

Cif Professional Cream

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Frätande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Irriterar inte andningsorganen | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|------------------------------------|------------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | Inga tillgängliga data | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|------------------------------------|------------------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings - tid | Anmärkingar och andra effekter som rapporterats |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|---|
| kalciumpkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | NOAEL | Fosterskadande effekter | 300 | Rått | Ej guideline test | | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | |

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 |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

Cif Professional Cream

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| kalciumpkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|------------------------------------|------------------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|------------------------------------|------------------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

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

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) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | LC ₅₀ | 1.67 | Fisk | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------|-------------------|-------------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | LC ₅₀ | 2.9 | Daphnia | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Cif Professional Cream

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | E _b C ₅₀ | 47.3 | Ej specificerad | Ej guideline test | 72 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------------|------------------|------------------------|----------|----------|----------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | EC ₅₀ | 550 | Bakterie | OECD 209 | 3 timme/timmar |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | NOEC | 0.23 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Ej given metod | 72 dag(ar) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------|----------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | NOEC | 1.41 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

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 |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| kalciumpkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |

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 låtnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|
| kalciumpkarbonat | | | | | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |
| natriumalkylbensensulfonat | Aktivt slam, aerobt | CO ₂ produktion | 85 % i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk låtnedbrytbarhet |

Cif Professional Cream

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | | | Inga tillgängliga data |
|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------|

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | 3.32 | Ej given metod | Låg potential för bioackumulering | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|------------------------------------|------------------------|-------|----------------|-----------------------------------|------------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | 2-1000 | | Ej given metod | Hög potential för bioackumulering | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptionskoefficient Log Koc | Desorptionskoefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------|-----------|
| kalciumpkarbonat | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumalkylbensensulfonat | Inga tillgängliga data | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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/ovanvända 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: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods

14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods

14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden: Icke-farligt gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-förordningar:

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

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

Cif Professional Cream

UFI: GWM4-20DC-X00A-CJ3W

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedelanjoniska tensider, nonjoniska tensider, tvål
parfym, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool

< 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: MS1002038

Version: 04.0

Omarbetad: 2020-04-29

Orsak till uppdatering:

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 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 bevisbörd 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:

- H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter 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 - Förutspädd nolleffekt-koncentration
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- LD50 - dödlig dos, 50%
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- NOEL - ingen observerad effekt
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

Slut Säkerhetsdatablad