

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

Omarbetad: 2024-08-08

Version: 11.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

UFI: NMY5-10U9-S00U-UFA8

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

Produktanvändning:

Tvättmedel.

Endast för professionell och industriell användning.

Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE_SWED_PW_8a_2

AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_IS_8b_2

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_IS_1_1

AISE_SWED_IS_4_1

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@solenis.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

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller natriumperkarbonat (Sodium Carbonate Peroxide), alkylalkoholetoxylat (Trideceth 7-10), dinatriumdisilikat (Disodium Disilicate)

Faroangivelser:

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:

P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Komponenter | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr | REACH-nummer | Klassificering | Anteckningar | Viktprocent |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------|---|--------------|-------------|
| natriumkarbonat | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-211948549-8-19 | Ögonirritation, Kategori 2 (H319) | | 50-75 |
| natriumperkarbonat | 239-707-6 | 15630-89-4 | 01-211945726-8-30 | Oxiderande fasta ämnen, Kategori 3 (H272) Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) | | 3-10 |
| alkylalkoholalkoxilat | [4] | 111905-53-4 | [4] | Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Ögonirritation, Kategori 2 (H319) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 3 (H412) | | 3-10 |
| alkylalkoholetoxylat | [4] | 69011-36-5 | [4] | Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) | | 3-10 |
| dinatriumdisilikat | 215-687-4 | 1344-09-8 | 01-211944872-5-31 | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering, Kategori 3 (H335) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) | | 1-3 |

Särskilda koncentrationsgränser

natriumperkarbonat:

- Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) >= 25% > Ögonirritation, Kategori 2 (H319) >= 7.5%

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[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.

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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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 svår eller permanent skada.

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/ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för hand. 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:

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 raster och efter arbetstidens slut. Undvik kontakt med ögonen. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / 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.

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/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| natriumkarbonat | - | - | - | - |
| natriumperkarbonat | - | - | - | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | - | - | - | 0.8 |

DNEL/DMEL 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) |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| natriumkarbonat | - | - | Inga tillgängliga data | - |
| natriumperkarbonat | 12.8 mg/cm ² hud | - | 12.8 mg/cm ² hud | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 1.59 |

DNEL/DMEL 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) |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | - |
| natriumperkarbonat | 6.4 mg/cm ² hud | - | 6.4 mg/cm ² hud | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 0.8 |

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| natriumkarbonat | - | - | 10 | - |
| natriumperkarbonat | - | - | 5 | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | - | - | - | 5.61 |

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| natriumkarbonat | 10 | - | - | - |
| natriumperkarbonat | - | - | - | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | - | - | - | 1.38 |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| natriumkarbonat | - | - | - | - |
| natriumperkarbonat | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 16.24 |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | 7.5 | 1 | 7.5 | 348 |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| natriumkarbonat | - | - | - | - |
| natriumperkarbonat | - | - | - | - |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | - | - | - | - |
| dinatriumdisilikat | - | - | - | - |

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 utspädda produkten :**Lämpliga tekniska kontroller:**

Om produkten späds genom att använda särskilda spädningssystem utan risk för stänk eller direkt hudkontakt, behöver inte personlig skyddsutrustning som beskrivs i detta avsnitt användas.

Lämpliga organisatoriska kontroller:

Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

| | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|--------------------------------------|--|-----|---------|-------------------|-------|
| Automatisk överföring och utspädning | AISE_SWED_IS_8b_2 | IS | PROC 8b | 60 | ERC4 |
| Manuell överföring och utspädning | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Automatisk överföring och utspädning | AISE_SWED_PW_8b_2 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Personlig skyddsutrustning**Ögon-fansiktsskydd**

Skyddsglasögon eller goggles (EN 16321 / EN 166).

Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd:

Om exponering för damm inte kan undvikas använd: full ansiktsmask (EN 136) med filter typ HEPA (N100, Klass H14) (EN 1822) eller fristående eller tryckluftsansdningsapparat (EN 137 / EN 138)

Överväg särskilda lokala användningsförhållanden. I samråd med leverantören av andningsskydd kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Miljöexponeringskontroller:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

Rekommenderad maximal koncentration (viktprocent): 10.9

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

| | SWED | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|---|------------------|-----|--------|-------------------|-------|
| Automatisk applicering i avsett stängt system | AISE_SWED_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |
| Automatisk applicering i särskilt system | AISE_SWED_IS_4_1 | IS | PROC 4 | 480 | ERC8a |
| Automatisk applicering i avsett stängt system | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 480 | ERC8a |
| Automatisk applicering i särskilt system | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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: Fast

Utseende: Pulver

Färg: Spräcklig , Medium , Vit

Lukt: Produktspecifik

Luktröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt

Ej tillämpligt för fasta ämnen eller gaser

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|
| natriumkarbonat | 1600 | Ej given metod | 1013 |
| natriumperkarbonat | Produkten sönderfaller innan kokning | | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |
| alkylalkoholetoxylat | > 200 | Ej given metod | |
| dinatriumdisilikat | > 100 | Ej given metod | |

Metod / anmärkning

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej fastställt

Brandfarlighet (vätska): Inte tillämpligt.

Flampunkt (°C): Inte tillämpligt.

Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt.

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

Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%): Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.

pH-värde: Inte tillämpligt.

pH lösning: ≈ 11 (11%)

Kinematisk viskositet: Ej tillämpligt för fasta ämnen eller gaser

ISO 4316

Ej tillämpligt för fasta ämnen eller gaser

Löslighet i / blandbarhet med vatten: Löslig

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------|
| natriumkarbonat | 210-215 | Ej given metod | 20 |
| natriumperkarbonat | 140 | Ej given metod | 20 |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |
| alkylalkoholetoxylat | Löslig | Ej given metod | 20 |

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

| | | | |
|--------------------|--------|----------------|----|
| dinatriumdisilikat | Löslig | Ej given metod | 20 |
|--------------------|--------|----------------|----|

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

Ångtryck: Ej fastställt

Metod / anmärkning
Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------|
| natriumkarbonat | Obetydlig | | |
| natriumperkarbonat | Obetydlig | | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |
| alkylalkoholetoxylat | Obetydlig | Ej given metod | 20-25 |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | | |

Relativ densitet: ≈ 1.00 (20 °C)

Relativ ångdensitet: Inga tillgängliga data.

Partikelegenskaper: Ej fastställt.

Metod / anmärkning

OECD 109 (EU A.3)

Ej tillämpligt för fasta ämnen

Ej relevant för klassificering av den här produkten.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper: Ej explosiv.

Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

Korrosion på metaller: Ej fastställt

Ej tillämpligt för fasta ämnen eller gaser

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

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

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Data för blandning:

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

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) | ATE Oral (mg/kg) |
|-----------------|------------------|---------------|--------|-------------------|--------------------|------------------|
| natriumkarbonat | LD ₅₀ | 2800 | Råttor | OECD 401 (EU B.1) | | 2800 |

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------|-------|------------------------|--|------------------|
| natriumperkarbonat | LD ₅₀ | 1034 | Råtta | Ej given metod | | 1034 |
| alkylalkoholalkoxilat | LD ₅₀ | ≥ 300-2000 | Råtta | Ej given metod | | Inte fastställda |
| alkylalkoholetoxylylat | LD ₅₀ | > 300-2000 | Råtta | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Inte fastställda |
| dinatriumdisilikat | LD ₅₀ | 3400 | Råtta | Ej given metod | | Inte fastställda |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) | ATE Dermal (mg/kg) |
|------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|--------------------|
| natriumkarbonat | LD ₅₀ | > 2000 | Kanin | Ej given metod | | Inte fastställda |
| natriumperkarbonat | LD ₅₀ | > 2000 | Kanin | OECD 402 (EU B.3) | | Inte fastställda |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| alkylalkoholetoxylylat | LD ₅₀ | > 2000 | Kanin | Ej given metod | | Inte fastställda |
| dinatriumdisilikat | LD ₅₀ | > 5000 | Råtta | Ej given metod | | Inte fastställda |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| natriumkarbonat | LC ₅₀ | > 2.3 (damm) | | Bevisvärde | 2 |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxylylat | | Inga tillgängliga data | | | |
| dinatriumdisilikat | LC ₅₀ | > 2.06 Ingen dödlighet observerad | Råtta | Ej guideline test | |

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| natriumkarbonat | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| natriumperkarbonat | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| alkylalkoholalkoxilat | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| alkylalkoholetoxylylat | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| dinatriumdisilikat | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|------------------|-------|-------------------|----------------|
| natriumkarbonat | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| natriumperkarbonat | Ej irriterande | Kanin | Ej given metod | |
| alkylalkoholalkoxilat | Milt irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| alkylalkoholetoxylylat | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| dinatriumdisilikat | Irriterande | | Ej given metod | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|-----------------|-------|-------------------|----------------|
| natriumkarbonat | Irriterande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| natriumperkarbonat | Allvarlig skada | Kanin | EPA OPP 81-4 | |
| alkylalkoholalkoxilat | Irriterande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| alkylalkoholetoxylylat | Allvarlig skada | Kanin | Ej given metod | |
| dinatriumdisilikat | Allvarlig skada | | Ej given metod | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|---------------------------|-------|----------------|----------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumperkarbonat | Irriterar andningsorganen | Mus | Ej given metod | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxylylat | Inga tillgängliga data | | | |
| dinatriumdisilikat | Irriterar andningsorganen | | Ej given metod | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|-----------------------|------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|
| natriumkarbonat | Ej allergiframkallande | | Ej given metod | |
| natriumperkarbonat | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxylat | Ej allergiframkallande | Marsvin | Ej given metod | |
| dinatriumdisilikat | Ej allergiframkallande | | Ej given metod | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|-----------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxylat | Inga tillgängliga data | | | |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|-----------------------|--|------------------|--|-----------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| alkylalkoholetoxylat | Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat | Ej given metod | Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat | Ej given metod |
| dinatriumdisilikat | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|-----------------------|--|
| natriumkarbonat | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |
| dinatriumdisilikat | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid | Anmärkingar och andra effekter som rapporterats |
|-----------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-------|---------|-----------------|---|
| natriumkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | NOAEL | Fosterskadande effekter | > 50 | Råtta | Ej känd | | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror |
| dinatriumdisilikat | | | 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 |
|-----------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------------------------|
| | | data | | | | |
| dinatriumdisilikat | NOAEL | > 159 | Råtta | Ej given metod | 180 | Inga tillgängliga data |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-----------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| dinatriumdisilikat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-----------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| dinatriumdisilikat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|-----------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|----------------|------------------------|---|------------|
| natriumkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| natriumperkarbonat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | Oralt | NOAEL | 50 | Råtta | Ej given metod | 24 månad(er) | Effekter på organvikter | |
| dinatriumdisilikat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|-----------------------|------------------------|
| natriumkarbonat | Inte tillämpligt |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | Inte tillämpligt |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|-----------------------|------------------------|
| natriumkarbonat | Inte tillämpligt |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |
| alkylalkoholetoxylat | Inte tillämpligt |
| dinatriumdisilikat | Inte tillämpligt |

Fara vid aspiration

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

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

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

11.2 Information om andra faror**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:**Akvatisk toxicitet, kort sikt**

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| natriumkarbonat | LC ₅₀ | 300 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Ej given metod | 96 |
| natriumperkarbonat | LC ₅₀ | 70.7 | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 96 |
| alkylalkoholalkoxilat | LC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Leuciscus idus</i> | Ej given metod | 96 |
| alkylalkoholetoxyilat | LC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| dinatriumdisilikat | LC ₅₀ | 1108 | <i>Brachydanio rerio</i> | Ej given metod | 96 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| natriumkarbonat | EC ₅₀ | 200-227 | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | Ej given metod | 96 |
| natriumperkarbonat | EC ₅₀ | 4.9 | <i>Daphnia pulex</i> | Ej given metod | 48 |
| alkylalkoholalkoxilat | EC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 48 |
| alkylalkoholetoxyilat | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| dinatriumdisilikat | EC ₅₀ | 1700 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 48 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| natriumkarbonat | EC ₅₀ | > 800 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | | 72 |
| natriumperkarbonat | EC ₅₀ | 2.5 | <i>Chlorella vulgaris</i> | Läs hela | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxyilat | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, statisk | 72 |
| dinatriumdisilikat | EC ₅₀ | 207 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Ej given metod | 72 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|-----------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxyilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| dinatriumdisilikat | | Inga tillgängliga data | | | |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Inoculum | Metod | Exponer- |
|-------------|-----------|-------|----------|-------|----------|
|-------------|-----------|-------|----------|-------|----------|

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

| | | (mg/l) | | | ingstid |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumperkarbonat | EC ₅₀ | 466 | Aktivt slam | OECD 209 | 0.5 timme/timmar |
| alkylalkoholalkoxilat | EC ₁₀ | > 1000 | Aktivt slam | DEV-L2 | |
| alkylalkoholetoxylat | EC ₁₀ | > 10000 | Aktivt slam | DIN 38412 / Part 8 | 17 timme/timmar |
| dinatriumdisilikat | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|-----------------------|-----------|------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | NOEC | 7.4 | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 96 timme/timmar | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| dinatriumdisilikat | NOEC | 348 | <i>Brachydanio rerio</i> | Ej given metod | 96 timme/timmar | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|-----------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | NOEC | 2 | <i>Daphnia pulex</i> | Ej given metod | 48 timme/timmar | |
| alkylalkoholalkoxilat | NOEC | > 0.1 - 1 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 21 dag(ar) | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| dinatriumdisilikat | | 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 |
|-----------------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| natriumperkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| dinatriumdisilikat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------------------|-------|------------------------|----------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | NOEC | 220 | <i>Eisenia fetida</i> | | | |

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------|-----------|------------------------|-------------------------|----------|------------------------|----------------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | NOEC | 10 | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | | |

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

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

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

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

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--------------------|------------------------|----------------|-----------|------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| natriumperkarbonat | NA | Ej given metod | | |

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid i färskvatten | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | Snabbt hydrolyserbar | |
| natriumperkarbonat | < 1 dag(ar) | Ej given metod | Hydrolyserbar | |

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

| Komponenter | Typ | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-----------------|-----|------------------------|-------|-----------|------------|
| natriumkarbonat | | Inga tillgängliga data | | | |

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------|
| natriumkarbonat | | | | | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |
| natriumperkarbonat | | | | | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |
| alkylalkoholalkoxilat | Aktivt slam, aerobt | CO ₂ produktion | > 60 % i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| alkylalkoholetoxylylat | Aktivt slam, aerobt | CO ₂ produktion | > 60 % i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| dinatriumdisilikat | | | | | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

| Komponenter | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| natriumkarbonat | | | | | Inga tillgängliga data |

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

| Komponenter | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| natriumkarbonat | | | | | Inga tillgängliga data |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|------------------------|------------------------|-------|-----------------------------------|------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| alkylalkoholetoxylylat | 4.09 | QSAR | Ingen förväntad bioackumulering | |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | | Låg potential för bioackumulering | |

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

| | | | |
|--|------|--|--|
| | data | | |
|--|------|--|--|

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-----------------------|------------------------|-------|-------|---------------------------------|------------|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | - | | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorptions-koefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|--|
| natriumkarbonat | Inga tillgängliga data | | | | Potential för rörlighet i mark, lösligt i vatten |
| natriumperkarbonat | Inga tillgängliga data | | | | Hög potential för rörlighet i jord |
| alkylalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |
| alkylalkoholetoxylat | Inga tillgängliga data | | | | Ej rörlig i jord eller sediment |
| dinatriumdisilikat | Inga tillgängliga data | | | | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Europeiska avfallskatalogen:

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.

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

AVSNITT 14: Transport informationMarktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Icke-farligt gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Clax Sumetta Pur-Eco 34A1

EG-förordningar:

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)
- Förordning (EG) 2019/1148 - sprängämnesprekursor

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

| | |
|---|-----------|
| fosfater | 15 - 30 % |
| nonjoniska tensider, syrebaserade blekmedel | 5 - 15 % |
| enzymmer | |

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.

Seveso - Klassificering: Inte klassificerat

Övriga ingredienser

CI 77891

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: MSDS6409

Version: 11.0

Omarbetad: 2024-08-08

Orsak till uppdatering:

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 3, 8, 14, 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 överbryggingsprinciper 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.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Slut Säkerhetsdatablad