

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Blanding |
| Produkt navn | : SECCLEAN |
| Produktkode | : SECCLEAN |
| Produkttype | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Produktgruppe | : Rengøringsmiddel |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

| | |
|----------------------------------|---|
| Vigtigste anvendelseskategori | : Erhvervsmæssig anvendelse |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger |

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Securit NL
Katernstraat 1
1321NC Almere
The Netherlands
T +31 36 531 3554 - F +31 36 531 6988
info@securit.nl - <https://www.securit.nl/>

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| | |
|--|------|
| Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A | H314 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 | H318 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

| | |
|---------------------|---|
| Signalord (CLP) | : Fare |
| Indeholder | : natriumhydroxid; kaustisk soda, Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt |
| Faresætninger (CLP) | : H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |

| | |
|---------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P260 - Indånd ikke damp, spray, tåge. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regulativer. |
|---------------------------|---|

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|--|
| Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt | CAS nr: 64-02-8 EC-nummer: 200-573-9 EC Index nummer: 607-428-00-2 REACH-nr: 01-2119486762-27 | 5 – 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| trinatriumnitilotriacetat | CAS nr: 5064-31-3 EC-nummer: 225-768-6 EC Index nummer: 607-620-00-6 REACH-nr: 01-2119519239-36 | 1 – 5 | Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| natriumhydroxid; kaustisk soda | CAS nr: 1310-73-2 EC-nummer: 215-185-5 EC Index nummer: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27 | 1 – 5 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts | CAS nr: 147170-44-3 EC-nummer: 931-333-8 | 1 – 5 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS nr: 68515-73-1 EC-nummer: 500-220-1 | 1 – 5 | Eye Dam. 1, H318 |
| Isotridecanol, ethoxylated | CAS nr: 69011-36-5 EC-nummer: 500-241-6 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

| Specifikke koncentrationsgrænser: | | |
|---|--|---|
| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
| trinatriumnitilotriacetat | CAS nr: 5064-31-3 EC-nummer: 225-768-6 EC Index nummer: 607-620-00-6 REACH-nr: 01-2119519239-36 | (5 ≤C < 100) Carc. 2, H351 |
| natriumhydroxid; kaustisk soda | CAS nr: 1310-73-2 EC-nummer: 215-185-5 EC Index nummer: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27 | (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts | CAS nr: 147170-44-3 EC-nummer: 931-333-8 | (4 <C ≤ 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 <C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg straks lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Søg lægehjælp (vis om muligt etiketten).
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Søg straks lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning på grund af den ætsende virkning. Bringes på hospitalet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Indånding af dampene kan forårsage åndedrætsbesvær. Hoste. Ondt i halsen.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Rødme, smerte. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Rødme, smerte. Sløret syn. Tårer. Alvorlige øjenskader.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Brændende fornemmelse. Hoste. Kramper. Kan forårsage ætsning eller irritation af slimhinderne i munden, halsen og mave-tarmkanalen. Indtagelse af blot en ringe mængde af dette produkt medfører en alvorlig sundhedsfare.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Tørt kemikalie. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brændbar.
- Eksplisionsfare : Forventes ikke at udgøre nogen brand- eller eksplosionsfare under normale anvendelsesforhold.
- Reaktivitet i tilfælde af brand : Ved høje temperaturer kan der frigives farlige gasser.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------------------|--|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. |
| Brandslukningsinstruktioner | : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Varmerisolerende handsker. |
| Andre oplysninger | : Ved udsættelse for høje temperaturer kan materialet nedbrydes, hvorved der frigøres toksiske gasser. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Spild bør håndteres af kvalificeret rengøringspersonale, som er udstyret med passende åndedrætsværn og øjenværn. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Lad ikke produktet komme i kloakken, kældre og grøfter m.v, hvor farlig ophobning kan forekomme. |
|-----------------------|--|

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|---|
| Beskyttelsesudstyr | : Undgå enhver unødvendig eksponering. Brug særligt arbejdstøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. |
| Nødprocedurer | : Berør ikke og gå ikke på det udslupne produkt. Evakuer området. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. |

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |
| Nødprocedurer | : Undgå at røre ved det spildte materiale. Evakuer unødvendigt personale. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Udluft området. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse | : Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Udslip opsamles. Brug egnede bortskaffelsesbeholdere. |
| Rengøringsprocedurer | : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel. |

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------------|--|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Ved håndtering, undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af damp/aerosol. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Produktet skal håndteres ifølge god arbejdshygiejne og sikkerhedsprocedurer. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------------|---|
| Lagerbetingelser | : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares i metal, der kan korrodere. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Beskyt mod frost. |
|------------------|---|

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

| natriumhydroxid; kaustisk soda (1310-73-2) | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 1 mg/m ³ |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 3 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 1,5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 1,2 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt,oral | 25 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 0,6 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 2,2 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,22 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 1,2 mg/l |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,72 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 43 mg/l |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 12,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 44 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt,oral | 7,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 7,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,0135 mg/l |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3) | |
|--|----------------------------|
| PNEC aqua (havvand) | 0,00135 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 1 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,1 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,8 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 3000 mg/l |
| Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 2080 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 294 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 25 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 87 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 1250 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,074 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,0074 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,015 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 0,604 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,0604 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,1 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 1,4 mg/l |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 595000 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 420 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 35,7 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 124 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 357000 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,176 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,0176 mg/l |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
|---|---------------------|
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,27 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 1,516 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,152 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,654 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 111,11 mg/kg føde |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 560 mg/l |

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

| Beskyttelse af øjne | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| Sikkerhedsbriller | Små dråber | klar, Plastik | EN 166 |

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

| Beskyttelse af krop og hud | |
|----------------------------|--------------------------|
| type | Standard |
| beskyttelsestøj | EN14605:2005+A 1:2009 |

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede kemikaliebestandige handsker

| Beskyttelse af hænder | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------|------------|
| type | Materiale | gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Penetration | Standard |
| genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | 0.4 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis der ved håndteringen af dette materiale dannes luftbårne partikler, skal der bruges egnet åndedrætsværn mod støv eller tåge

| Åndedrætsbeskyttelse | | | |
|----------------------|------------|--|----------|
| Enhed | Filtertype | Betingelse | Standard |
| Halvmaske | type P2 | Langtidseksponering, Beskyttelse mod dampe | EN 14387 |

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Lokal udluftning eller general rumventilation skal etableres for at reducere udsættelsen for støv til et minimum.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Farve | : Gul. ravfarvet. |
| Lugt | : citron. |
| Lugtgrænse | : Produktet er ikke testet |
| Smeltepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Frysepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Kogepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Brændbart | : Ikke anvendelig Ikke antændeligt |
| Eksplorative egenskaber | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne. |
| Eksplisionsgrænser | : Produktet er ikke antændeligt |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL) | : Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL) | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt | : > 60 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Produktet er ikke testet |
| Nedbrydningstemperatur | : Produktet er ikke testet |
| pH | : ≈ 11,5 (1%) |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed | : Vand: 100 % Ethanol: Produktet er ikke testet Ether: Produktet er ikke testet Acetone: Produktet er ikke testet Organisk opløsningsmiddel: Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Produktet er ikke testet |
| Damptryk | : Produktet er ikke testet |
| Damptryk ved 50 °C | : Produktet er ikke testet |
| Kritisk tryk | : Produktet er ikke testet |
| Massefylde | : ≈ 1,09 kg/l |
| Relativ massefylde | : Produktet er ikke testet |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Produktet er ikke testet |
| Relativ densitet af mættet damp/luftblanding | : Produktet er ikke testet |
| Partikelstørrelse: | : Ikke anvendelig |
| Partikelstørrelsesfordeling | : Ikke anvendelig |
| Partikelform | : Ikke anvendelig |
| Partikelformet forhold | : Ikke anvendelig |
| Partikel aggregeringsstand | : Ikke anvendelig |
| Partikel agglomerationstilstand | : Ikke anvendelig |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

Partikelspecifikt overfladeareal : Ikke anvendelig
Partikelstøvaftagelse : Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Kritisk temperatur : Produktet er ikke testet

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Produktet er ikke testet
Relativ fordampningshastighed (æter=1) : Produktet er ikke testet
Relativ fordampningshastighed (vand = 1) : Produktet er ikke testet
Relativ fordampningshastighed (ethanol = 1) : Produktet er ikke testet
VOC-indhold : 8 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke alkalier. Aluminium.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Afhængig af processen, kan der udvikles farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

| | |
|------------|------------|
| LD50, oral | 1210 mg/kg |
|------------|------------|

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

| | |
|------------------------|---|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 hud kanin | ≈ 5960 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male |
| LC50 Indånding - Rotte | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
|--|--|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Hudætsning/-irritation : Forårsager svære ætsninger af huden.
pH: ≈ 11,5 (1%)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.
pH: ≈ 11,5 (1%)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

| trinatriumnitrioltriacetat (5064-31-3) | |
|---|--|
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år) | 100 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) |

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

| trinatriumnitrioltriacetat (5064-31-3) | |
|---|---|
| LOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage) | Animal: rabbit |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 9 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male |

| Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8) | |
|--|--|
| LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage) | 0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | ≥ 500 mg/kg kropsvægt Animal: rat |

| Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5) | |
|--|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | ≥ 500 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
|--|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 100 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| trinatriumnitrioltriacetat (5064-31-3) | |
|---|--|
| LC50 - Fisk [1] | 114 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 72h - Alger [1] | > 91,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

| trinatriumnitilotriacetat (5064-31-3) | |
|--|---|
| EC50 72h - Alger [2] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (kronisk) | 9,3 mg/l Test organisms (species): other aquatic arthropod: Gammarus pseudolimnaeus Duration: '147 d' |
| NOEC kronisk, fisk | > 54 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '224 d' |
| natriumhydroxid; kaustisk soda (1310-73-2) | |
| EC50 - Skaldyr [1] | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp. |
| Ethylenediaminetetracetic acid, tetrasodium salt (64-02-8) | |
| EC50 - Skaldyr [1] | 140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | > 60 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronisk) | 50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk) | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk, fisk | ≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d' |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3) | |
| LC50 - Fisk [1] | 1,11 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5) | |
| EC50 - Skaldyr [1] | 1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
| LC50 - Fisk [1] | 100,81 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 - Fisk [2] | 170 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Skaldyr [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | 27,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Securit® SECCLEAN | |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Securit® SECCLEAN | |
|--|--------------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Produktet er ikke testet |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---|--|
| National lovgivning (affald) | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. |
| Metoder til affaldsbehandling | : Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. Farligt affald på grund af giftighed. Undgå udledning til miljøet. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Når de er helt tomme, kan beholderne genbruges som al anden emballage. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Undgå udledning til miljøet. |
| EAK-kode | : 07 06 01* - Vaskevand og vandig moderlud |

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

| | |
|---------------|-----------|
| UN-nr. (ADR) | : UN 3267 |
| UN-nr. (IMDG) | : UN 3267 |
| UN-nr. (IATA) | : UN 3267 |
| UN-nr. (ADN) | : UN 3267 |
| UN-nr. (RID) | : UN 3267 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|--|--|
| Officiel godsbetegnelse (ADR) | : ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt) |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate) |
| Officiel godsbetegnelse (IATA) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate) |
| Officiel godsbetegnelse (ADN) | : ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt) |
| Officiel godsbetegnelse (RID) | : ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt) |
| Beskrivelse i transportdokument (ADR) | : UN 3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt), 8, III, (E) |
| Beskrivelse i transportdokument (IMDG) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate), 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (IATA) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate), 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (ADN) | : UN 3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt), 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (RID) | : UN 3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt), 8, III |

Securit® SECCLEAN

Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 8
Faresedler (ADR) : 8



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8
Faresedler (IMDG) : 8



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 8
Faresedler (IATA) : 8



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 8
Faresedler (ADN) : 8



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 8
Faresedler (RID) : 8



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III
Emballagegruppe (IMDG) : III
Emballagegruppe (IATA) : III
Emballagegruppe (ADN) : III
Emballagegruppe (RID) : III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej
Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Selv mindre mængder spildt eller lækket materiale skal fjernes, om muligt, uden at løbe nogen unødigt risiko

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Sørg for, at chaufføren kender risikoen ved lasten og forholdsreglerne i tilfælde af en nødsituation eller et uheld, Ingen åben ild eller gnister, og rygning ikke tilladt, Hold udenforstående væk fra farezonen, UNDERRET STRAKS POLITI OG BRANDVÆSEN

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : C7
Særlige bestemmelser (ADR) : 274
Begrænsede mængder (ADR) : 5I
Undtagne mængder (ADR) : E1
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T7
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP28
Tankkode (ADR) : L4BN
Køretøj til transport i tank : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V12
Farenummer (Kemler nr.) : 80
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223, 274
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtagne mængder : E1
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisninger (IMDG) : T7
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP28
EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-B
Stuvningskategori (IMDG) : A
Stuvning og adskillelse (IMDG) : SW2
Segregation (IMDG) : SG35
Flammepunkt (IMDG) :

Luffart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y841
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 1L
PCA emballagevejledning (IATA) : 852
PCA max. nettomængde (IATA) : 5L
CAO emballagevejledning (IATA) : 856
CAO max. nettomængde (IATA) : 60L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3
ERG-kode (IATA) : 8L

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : C7
Særlige bestemmelser (ADN) : 274
Begrænsede mængder (ADN) : 5 L
Undtagne mængder (ADN) : E1
Transport tilladt (ADN) : T
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

Jernbane transport

| | |
|---|---------------------------|
| Klassificeringskode (RID) | : C7 |
| Særlige bestemmelser (RID) | : 274 |
| Begrænsede mængder (RID) | : 5L |
| Undtagne mængder (RID) | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (RID) | : MP19 |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : T7 |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : TP1, TP28 |
| Tankkoder for RID-tanke (RID) | : L4BN |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kollo (RID) | : W12 |
| Ekspreskollo (RID) | : CE8 |
| Fareidentifikationsnr. (RID) | : 80 |

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

VOC-indhold : 8 g/l

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Sørg for, at alle nationale og lokale bestemmelser overholdes. PIC-forordning EU (649/2012) - Eksport og import af farlige kemikalier. {0} er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

LIMONENE

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

: ANSVARSFRALÆGGELSE Oplysningerne i dette datablad stammer fra kilder, der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt de hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfærdiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3 |
| Carc. 2 | Carcinogenicitet, kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| H290 | Kan ætse metaller. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Met. Corr. 1 | Metalætsende, kategori 1 |
| Skin Corr. 1A | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A |
| Skin Corr. 1B | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |

SDSCLP3

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.