

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: **Eline Sanitair** Artikelnrs.: 10.430 - 10.432 - 10.434

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Sanitairreiniger

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Gelecon B.V.
 Neerpolderseweg 25a
 3381 JP GIESSENBURG
 Tel. +31 (0)184 651033
 info@gelecongiessenburg.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC tel. +31 (0)30 274 88 88

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen

NVIC - Postbus 1 - 3720 BA - BILTHOVEN

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2, H319

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

Indeling (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Xi Irriterend R 36

Voor de volledige tekst van R-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord:
Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

EUH208 Bevat Hexyl Cinnamal, Linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Etiketteringen (67/548/EWG of 1999/45/EG)

Symbolen: Xi Irriterend.

R-zinnen: 36

Irriterend voor de ogen.

S-zinnen: 26-36/37/39-45

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bevat: Hexyl Cinnamal, Linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Waterige oplossing.

Gevaarlijke bestanddelen (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)
Chemische naam

CAS-Nr.	EG-Nr.	EG-Index-Nr.	Indeling	Conc.
Isotridecanol, ethoxylated				<10 %
69011-36-5	NLP 500-241-6		Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	
Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				<10 %
112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	
Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44				
Sodium p-cumenesulphonate				<10 %
15763-76-5	239-854-6		Eye Irrit. 2, H319	
Registratienummer (REACH): 01-2119489411-37				
Reaction mass of (2S)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt and (2R)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt (*)				<15 %
			Met. Corr. 1, H290	

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

Gevaarlijke bestanddelen (1999/45/EG)
Chemische naam

CAS-Nr.	EG-Nr.	EG-Index-Nr.	Indeling	Conc.
Isotridecanol, ethoxylated				
69011-36-5	NLP 500-241-6		Xn R 22-41	<10 %
Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Xi R 36	<10 %
Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44				
Sodium p-cumenesulphonate				
15763-76-5	239-854-6		Xi R 36	<10 %
Registratienummer (REACH): 01-2119489411-37				
Reaction mass of (2S)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt and (2R)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt (*)				
37971-36-1	253-733-5		---	<15 %

Voor de volledige tekst van R-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

(*) Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat op grond van artikel 2 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie, voor de jaarlijkse tonnage geen registratie is vereist of omdat voor de registratie een latere registratiedatum geldt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Frisse lucht. Bij onwel bevinden, arts waarschuwen.

Na huidcontact: Met ruim voldoende water afspoelen. Verontreinigde kleding verwijderen. Bij huidirritatie, arts waarschuwen.

Na oog contact: Uitspoelen met ruim voldoende water. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Na inslikken: Slachtoffer onmiddellijk water laten drinken (niet meer dan twee glazen), braken voorkomen. Een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten, kortademigheid, duizeligheid, diarree, misselijkheid, storingen in het centraal zenuwstelsel.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen***Geschikte blusmiddelen*

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet brandbaar. Door brand in de omgeving is het ontstaan van gevaarlijke dampen mogelijk.

5.3 Advies voor brandweelieden*Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden*

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voorzichtig: Uitglijgevaar. Dampen, aerosol niet inademen. Vermijd contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Afvoerkanalen afdekken. Met vloeistofabsorberend materiaal opnemen (b.v. kieselgoer, universeel bindmiddel). Ter afvalverwerking aanbieden. Reinig het getroffen oppervlak.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor indicaties voor afvalzuivering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel***Aanwijzing voor veilig gebruik*

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met de ogen en de huid. Dampen, aerosol niet inademen. Ontwikkeling van dampen/aerosolen vermijden.

Zie rubriek 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Niet vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Koel bewaren, hoger dan +5 °C. Beschermen tegen direct zonlicht en warmte-inwerking. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1 zijn geen andere gebruikswijzen voorzien.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

ECTLV

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Grenswaarden 8-uur	10 ml/m ³ 67.5 mg/m ³
Korte periode (< 15 Min.)	15 ml/m ³ 101.2 mg/m ³

NL OEL

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
TGG 8-uur	50 mg/m ³
TGG 15 min	100 mg/m ³
Huidnotatie	Kann door de huid worden opgenomen.

HMAC

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
TWA	9 ppm 50 mg/m ³
STEL	18 ppm 100 mg/m ³
Huidnotatie	Kann door de huid worden opgenomen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

Bescherming van de ogen /het gezicht:

Veiligheidsbril (EN 166).

Bescherming van de handen:

Handschoenenmateriaal nitrilrubber.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

De te gebruiken beschermende handschoenen, moeten voldoen aan de specificaties van EG regeling 891686/EEG en de daaruit voortkomende norm EN374.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Nodig indien dampen/aerosolen gevormd worden. Filter A2 P2 (EN 14387).

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding vervangen. Toepassen van huidbeschermende crème aanbevolen. Na het werken met de stof handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm:	vloeistof
Kleur:	rood
Geur:	geparfumeerd
pH-Waarde	8.5 – 9
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	niet toepassing
Vlampunt	niet toepassing
Onderste explosiegrens	niet toepassing
Bovenste explosiegrens	niet toepassing
Relatieve dichtheid (20 °C)	~ 1 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	oplosbaar

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Bijtend voor metalen: Aluminium.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Sterke basen, sterke oxidatiemiddelen, aluminium.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Amfoteer metalen, licht metalen. Oxidatiemiddelen.
Etsmiddel, Halogenen, basen, zuren, reactief chemische producten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten***Acute orale toxiciteit*

LD₅₀ rat: 500 - 2000 mg/kg (OECD 423; Isotridecanol, ethoxylated)

LD₅₀ rat: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, diarree, kortademigheid.

LD₅₀ rat: >2000 mg/kg (OECD 404; Sodium p-cumenesulphonate)

LD₅₀ rat: >4000 mg/kg (Richtlijn 92/69/EEG, B.1; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Acute dermale toxiciteit

LD₅₀ konijn: 4120 mg/kg (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

LD₅₀ rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

LD₅₀ konijn: >4000 mg/kg (OECD 402; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Acute toxiciteit bij inademing

Verschijnselen: Mogelijke schade: Slijmvliesirritaties.

LC₅₀ rat: >5 mg/kg 232 min (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

LC₅₀ rat: >5 mg/l (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Huidirritatie

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Isotridecanol, ethoxylated).

Herhaalde of aanhoudende blootstelling kan huidirritatie en dermatitis veroorzaken door ontvettende eigenschappen van het product (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Sodium p-cumenesulphonate).

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Oogirritatie

Konijn: Irriterend (OECD 405; Isotridecanol, ethoxylated).

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Oogirritatie (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Oogirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie (OECD 405; Sodium p-cumenesulphonate).

Konijn: Niet irriterend (OECD 405; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Sensibilisatie

Sensibiliseringstest (Buehler-Test): Negatief (OECD 406; Sodium p-cumenesulphonate).

Cavia: Negatief (OECD 406; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Genotoxiciteit in vitro

Ames-test: Salmonella typhimurium: Negatief (National Toxicology Program; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Ames-test: Bacteriën: Negatief (OECD 471; Sodium p-cumenesulphonate).

Ames-test: Negatief (OECD 471; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Ames-test: Negatief (OECD 472; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Mutageniteit (zoogdier cel test): Micronucleus: Negatief (OECD 474; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

HGPRT-test: Negatief (OECD 476; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Genotoxiciteit in vivo

Negatief (OECD 473; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Kankerverwekkendheid

Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven (OECD 453; Sodium p-cumenesulphonate).

Rat: Vertoonde kankerverwekkende effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Mutageniteit

Bacteriën: Vertoonde geen genotoxische effecten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Zoogdier cel kweek: Positief (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Zoogdier: Vertoonde geen mutagene effecten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Giftigheid voor de voortplanting

Geen vermindering van de voortplantingscapaciteit bij proeven op dieren (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate).

Geen vermindering van de voortplantingscapaciteit bij proeven op dieren (OECD 421/422; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Teratogeniteit

Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate).

Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, eenmalige blootstelling.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Schade van: Nier (OECD 453; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Gevaar bij inademing

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

11.2 Nadere informatie

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten. Gebruiken volgens goede

industriële hygiëne en veiligheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen

Leuciscus idus LC₅₀: 1-10 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Leuciscus idus LC₅₀: 2750 mg/l /48 h (DIN 38412 (15); 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Oncorhynchus mykiss LC₅₀: >100 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

Brachydanio rerio LC₅₀: >200 mg/l /96 h (OECD 203; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Oncorhynchus mykiss: NOEC: >=200 mg/l /28 d (OECD 204; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

Ongewervelde waterdieren: EC₅₀: 1-10 mg/l /48 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Daphnia magna: EC₅₀: >100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Daphnia magna: EC₅₀: >100 mg/l /48 h (OECD 202, Sodium p-cumenesulphonate)

Daphnia magna: EC₅₀: >200 mg/l /48 h (OECD 202; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Daphnia magna: NOEC: >=200 mg/l /21 d (OECD 202; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Toxiciteit voor algen

EC₅₀: 1-10 mg/l /72 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Pseudokirchneriella subspicatus EC₅₀: > 100 mg/l / 96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

Scenedesmus subspicatus EC₅₀: >200 mg/l /72 h (Richtlijn 92/69/EEG, C.3; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Toxiciteit voor bacteriën

Biologisch actief-slib EC₁₀: >10000 mg/l /17 h (DIN 38412 (8); Isotridecanol, ethoxylated)

Biologisch actief-slib: EC₁₀: >1000 mg/l / 180 min (OECD 209; Sodium p-cumenesulphonate)

Biologisch actief-slib EC₅₀: >2000 mg/l /0.5 h (OECD 209; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Biologische afbreekbaarheid: >60 % / 28 d (OECD 301B; Isotridecanol, ethoxylated)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Isotridecanol, ethoxylated)

Biologische afbreekbaarheid: 58 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Biologische afbreekbaarheid: >60 % /28 d (OECD 301B; Sodium p-cumenesulphonate)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Sodium p-cumenesulphonate)

Biologische afbreekbaarheid: 80 – 90 % / 28 d (OECD 301F; Reaction mass from (2S)-alanine,

N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)

2170 mg/g (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Ratio BOD/ThBOD

BOD₅: 11 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Ratio COD/ThBOD

96 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

12.3 Bioaccumulatie

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

erdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P_{OW}: 0.56 (25 °C) (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (Sodium p-cumenesulphonate).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem is te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Chemische veiligheidsanalyse niet verplicht / niet uitgevoerd, daarom ook geen PBT-/zPzB-analyse uitgevoerd.

12.6 Andere schadelijke effecten**Aanvullende ecologische informatie:**

COD: 2.1 g/g (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

Niet in drinkwatervoorraden, afvalwater of bodem laten emitteren!

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Product:**

Chemische stoffen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode
200129*
070601*

Benaming volgens 2000/532/EG
Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.
Waterige wasvloeistoffen en moederlogen.

Verpakking:

Verpakkingen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode
200139Benaming volgens 2000/532/EG
Kunststoffen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel***EU-regelgeving*

Bestanddelen volgens Verordening 648/2004/EG:

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: 5 % of meer, maar minder dan 15 %

Parfums. Hexyl Cinnamal, Linalool, Geraniol, Citronellol, Benzyl Salicylate, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is er geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie*Reden voor wijziging*

Algemene update.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming,
Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RUBRIEK 8: Persoonlijke bescherming

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

RUBRIEK 15: Regelgeving

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in rubrieken 2 en 3

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnaam: Eline Sanitair
Herziening: 05-10-2016

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

22 Schadelijk bij opname door de mond.
36 Irriterend voor de ogen.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het product met betrekking tot de geschikte veiligheidsvoorzorgsmaatregelen. Het kan niet de eigenschappen van het product garanderen.