

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

- Handelsnaam SAFE Klinik ®
- Chemische naam Natriumbicarbonaat

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof/mengsel**

- Zandstraalmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Firma**

BICARjet S.r.l.
Via Nona Strada, 4
35129 Padova
Italië

Tel: +39-049-7808036
Fax: +39-049-7927203

E-mailadres

info@bicarmed.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 107 138 195 [CareChem 24]
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: 088 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)**

- Niet ingedeeld als gevaarlijk product volgens bovenstaande regeling.

2.2 Etiketteringselementen**Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

- Niet geëtiketteerd als gevaarlijk product volgens bovenstaande regeling.

2.3 Andere gevaren die niet resulteren in classificatie

- Niets bekend.

Ecologische informatie

- De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie

- De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stof**

- Niet van toepassing; dit product is een mengsel

3.2 Mengsel

- Chemische naam Natriumbicarbonaat
- Synoniemen Natriumbicarbonaat
- Formule NaHCO₃
- Chemische omschrijving Mengsel

Informatie over Bestanddelen en Verontreinigingen

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling Verordening (EG) Nr. 1272/2008	SCL, M-factor, ATE	Concentratie [%]
Sodium hydrogencarbonate	CAS-Nr. : 144-55-8 EINECS-Nr. : 205-633-8 Registratienummer: 01-2119457606-32-xxxx zelfclassificatie	Niet geclassificeerd	ATE (oraal): > 4.000 mg/kg ATE (inhalatie): > 4,74 mg/l (stof/nevel)	>= 99 - <= 100
Calciumstearaat	CAS-Nr. : 1592-23-0 EINECS-Nr. : 216-472-8 zelfclassificatie	Niet geclassificeerd	ATE (oraal): > 2.000 mg/kg	0,1

Opmerkingen

- Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademen**

- In de frisse lucht brengen.
- Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

- Met zeep en water wassen.

Bij aanraking met de ogen

- Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.
- Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken

- Mond spoelen met water.
- Indien symptomen aanhouden, onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Bij inademen****Effecten**

- Geen specifieke gevaren te noemen.
- Bij hoge concentraties :
- licht irriterend

P0000028824

Versie : 3.01 / NL (NL)

www.bicarmed.com



Bij aanraking met de huid**Effecten**

- Geen specifieke gevaren te noemen.

Herhaalde of aanhoudende blootstelling

- Aanraking met stof kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken.

Bij aanraking met de ogen**Effecten**

- Aanraking van de ogen met stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

Bij inslikken**Effecten**

- Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts**

- Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

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

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

Ongeschikte blusmiddelen

- Geen.

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

- Niet brandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

- Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Advies voor andere personen dan de hulpdiensten**

- Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
- Vermijd stofvorming.

Advies voor de hulpdiensten

- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Opvegen om uitglijden te voorkomen.
- Voorkom verder lekken en morsen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
- Elke vermenging met zuur in het riool vermijden (gasvorming).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.
- In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Zorg voor minimale vorming van stof en stofophopingen.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Verwijderd houden van onverenigbare producten

Hygiënische maatregelen

- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

- Bewaren in originele container.
- Op een droge plaats bewaren.
- Bewaren in correct geëtiketteerde containers.
- Container gesloten houden.

- Verwijderd houden van:
 - Onverenigbare stoffen

Verpakkingsmateriaal

Geschikt materiaal

- Papier.
- Polyethyleen

Ongeschikt materiaal

- Geen gegevens beschikbaar

7.3 Specifiek eindgebruik

- Neem contact op met uw leverancier voor aanvullende informatie

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

- Bevat geen stoffen met waarden betreffende de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling boven de regulatorische rapportagedrempel.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Controlemaatregelen****Technische maatregelen**

- Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.
- Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de MAC-waarden.

Individuele beschermingsmaatregelen**Bescherming van de ademhalingswegen**

- Gebruik alleen ademhalingsbescherming conform internationale/nationale normen.
- Adembescherming met een stoffilter
- Aanbevolen filtertype: P2 filter

Bescherming van de handen

- Ondoorlatende handschoenen

Bescherming van de ogen

- Veiligheidsstofbrillen

Huid- en lichaams-bescherming

- Stofdicht beschermingspak

Hygiënische maatregelen

- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

Beheersing van milieublootstelling

- Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

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

<u>Fysieke staat</u>	vast
<u>Vorm</u>	kristallijn, poeder
<u>Kleur</u>	wit
<u>Geur</u>	reukloos
<u>Geurdrempelwaarde</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Smelt-/vriespunt</u>	<u>Smeltpunt/-traject:</u> Ontleding: ja
<u>Beginkookpunt en kooktraject</u>	<u>Kookpunt/kooktraject:</u> Thermische ontleding: ja
<u>Ontvlambaarheid (vast, gas)</u>	Het product is niet brandbaar.
<u>Ontvlambaarheid (vloeistoffen)</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Ontvlambaarheid/Explosiegrens</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Vlampunt</u>	Niet van toepassing, anorganisch
<u>Zelfontbrandingstemperatuur</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Ontledingstemperatuur</u>	> 50 °C
<u>pH</u>	8,4 (circa 8,4 g/l) (25 °C) (als waterige oplossing), Natriumbicarbonaat

8,6 (circa 52 g/l)
(als waterige oplossing), Natriumbicarbonaat
pKa: 6,3

<u>Viscositeit</u>	<u>Viscositeit, dynamisch</u> : Niet van toepassing
<u>Oplosbaarheid</u>	<u>Oplosbaarheid in water:</u> 69 g/l (0 °C)Natriumbicarbonaat 93 g/l (20 °C)Natriumbicarbonaat 165 g/l (60 °C)Natriumbicarbonaat <u>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:</u> Alcohol: onoplosbaar Natriumbicarbonaat
<u>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</u>	Niet van toepassing, anorganisch
<u>Dampspanning</u>	Thermische ontleding
<u>Soortelijke massa</u>	<u>Bulk soortelijk gewicht:</u> 0,5 - 1,3 kg/dm ³ Natriumbicarbonaat
<u>Relatieve dichtheid</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Relatieve dampdichtheid</u>	Niet van toepassing
<u>Deeltjeskenmerken</u>	<u>Deeltjesgrootte:</u> < 200 µm (>= 80 %) < 45 µm (>= 35 %)
<u>Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)</u>	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

<u>Explosiviteit</u>	Niet verwacht
<u>Oxiderende eigenschappen</u>	Niet verwacht
<u>Zelfontsteking</u>	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- Onverenigbaar met zuren.
- Ontleedt langzaam bij blootstelling aan water.

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Blootstelling aan vocht.
- Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Sodium hydrogencarbonate

LD50 : > 4.000 mg/kg - Rat , mannelijk en vrouwelijk

Methode: volgens een gestandaardiseerde methode

Het product heeft een lage acute toxiciteit

Niet-gepubliceerd onderzoek

Calciumstearaat

LD50 : > 2.000 mg/kg - Rat , vrouwtje

Methode: OECD testrichtlijn 423

Niet ingedeeld als gevaarlijk wegens acute orale toxiciteit volgens het GHS.

Tot deze dosis is geen mortaliteit vastgesteld.

Niet-gepubliceerd onderzoek

Acute toxiciteit bij inademing

Sodium hydrogencarbonate

LC50 - 4,5 h (stof/nevel) : > 4,74 mg/l - Rat , mannelijk en vrouwelijk

Methode: volgens een gestandaardiseerde methode

Niet ingedeeld als gevaarlijk wegens acute inhalatietoxiciteit volgens het GHS.

Niet-gepubliceerd onderzoek

Stofdeeltjes

Acute dermale toxiciteit

Sodium hydrogencarbonate

Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)

Geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Sodium hydrogencarbonate

Konijn

geringe irritatie

Methode: Richtlijn test OECD 404

Niet-gepubliceerd onderzoek

Calciumstearaat

Konijn

Geen huidirritatie

Niet-gepubliceerd onderzoek

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Sodium hydrogencarbonate

Konijn

licht irriterend

Methode: Richtlijn test OECD 405

Niet-gepubliceerd onderzoek

Calciumstearaat

Cavia

Geen oogirritatie

Niet-gepubliceerd onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Mutageniteit

Genotoxiciteit in vitro

Sodium hydrogencarbonate	<p>Stam: Escherichia coli met en zonder stofwisselingsactivatie</p> <p>negatief Methode: volgens een gestandaardiseerde methode literatuur gegevens Ames-test met stofwisselings activering.</p> <p>negatief Methode: Mutageniteit (Salmonella typhimurium - terugmutatietest) literatuur gegevens</p>
Calciumstearaat	<p>Mutageniteit (Salmonella typhimurium - terugmutatietest) met en zonder stofwisselingsactivatie</p> <p>negatief Methode: Richtlijn test OECD 471 Niet-gepubliceerd onderzoek In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Stam: Chinese hamsterlongcellen met en zonder stofwisselingsactivatie</p> <p>negatief Methode: OECD testrichtlijn 473 Niet-gepubliceerd onderzoek</p>
Genotoxiciteit in vivo Kankerverwekkendheid	Geen gegevens beschikbaar
Calciumstearaat	Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. literatuur gegevens Niet-gepubliceerd onderzoek
<u>Giftigheid voor voortplanting en ontwikkeling</u>	
Giftigheid voor voortplanting/vruchtbaarheid	
Calciumstearaat	Rat, mannelijk en vrouwelijk, Oraal Algemene toxiciteit F1 NOAEL: 1.000 mg/kg Vruchtbaarheid NOAEL Parent: 1.000 mg/kg OECD testrichtlijn 421 Geen enkele beïnvloeding van de vruchtbaarheid is geconstateerd., Niet-gepubliceerd onderzoek
Ontwikkelingstoxiciteit/Teratogeniteit	
Sodium hydrogencarbonate	Rat, vrouwtje, Oraal Teratogeniteit NOAEL:> 340mg/kg Methode: volgens een gestandaardiseerde methode Hoogste geteste dosis, Het product wordt niet geacht embryotoxisch/foetotoxisch te zijn., Niet-gepubliceerd onderzoek Konijn, vrouwtje, Oraal Teratogeniteit NOAEL:> 330mg/kg Methode: volgens een gestandaardiseerde methode Hoogste geteste dosis, Het product wordt niet geacht embryotoxisch/foetotoxisch te zijn., Niet-gepubliceerd onderzoek
Calciumstearaat	Rat, mannelijk en vrouwelijk, Oraal Algemene maternale toxiciteit NOAEL: 1.000 mg/kg Teratogeniteit NOAEL:1.000mg/kg Methode: OECD testrichtlijn 421 er is geen teratogene effect waargenomen, Niet-gepubliceerd onderzoek
<u>STOT</u>	
STOT bij eenmalige blootstelling	

Sodium hydrogencarbonate Blootstellingsroute: Oraal, Inademing
De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, enkelvoudige blootstelling volgens de GHS-criteria.
interne evaluatie

Calciumstearaat De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, enkelvoudige blootstelling volgens de GHS-criteria.
interne evaluatie

STOT bij herhaalde blootstelling

Calciumstearaat De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, herhaalde blootstelling volgens de GHS-criteria.
interne evaluatie

Calciumstearaat
Oraal 28 dagen - Rat
NOAEL: 2000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 407
Niet-gepubliceerd onderzoek
Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Ervaring met blootstelling van mensen

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatisch compartiment****Acute giftigheid voor vissen**

Sodium hydrogencarbonate LC50 - 96 h : 7.100 mg/l - Lepomis macrochirus (Zonnebaars)
doorstroomtest
Analytisch volgen: ja

Methode: volgens een gestandaardiseerde methode
Niet-gepubliceerd interne onderzoek
Niet schadelijk voor vissen (LC/LL50 > 100 mg/L)

Calciumstearaat LC50 - 96 h : > 100 mg/l - Oryzias latipes (Japans rijstvisje)
statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203
(minieme concentraties)
Niet-gepubliceerd onderzoek
Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

Acute giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren

Sodium hydrogencarbonate EC50 - 48 h : 4.100 mg/l - Daphnia magna (grote watervlo)
doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
Methode: volgens een gestandaardiseerde methode
Niet-gepubliceerd interne onderzoek
Niet schadelijk voor ongewervelde waterdieren. (EC/EL50 > 100 mg/L)

Calciumstearaat	EC50 - 48 h : > 100 mg/l - Daphnia magna (grote watervlo) statische test Methode: OECD testrichtlijn 202 (minieme concentraties) Niet-gepubliceerd onderzoek Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
Toxiciteit voor waterplanten	
Calciumstearaat	ErC50 - 72 h : > 100 mg/l - Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) statische test Methode: OECD testrichtlijn 201 Niet-gepubliceerd onderzoek Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
Toxiciteit voor micro-organismen	Geen gegevens beschikbaar
Chronische giftigheid voor vissen	Geen gegevens beschikbaar
Chronische giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren	
Sodium hydrogencarbonate	NOEC: > 576 mg/l - 21 dagen - Daphnia magna (grote watervlo) semi-statische test Analytisch volgen: nee Methode: OECD testrichtlijn 211 Hoogste geteste concentratie literatuur gegevens Geen negatief chronisch effect waargenomen tot en met de drempelwaarde van 1 mg/l.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Abiotische degradatie****Stabiliteit in water**

Sodium hydrogencarbonate Product valt bij contact met water snel uiteen in zijn ionen.

Fysisch- en fotochemische eliminatie

Geen gegevens beschikbaar

Biodegradatie**Biologische afbreekbaarheid**

Sodium hydrogencarbonate Niet van toepassing (anorganische stof)

Calciumstearaat

Snel eenvoudig biologisch afbreekbaar
De stof voldoet aan de criteria voor volledige aerobe biologische afbreekbaarheid en gemakkelijke biologische afbreekbaarheid
interne evaluatie
Niet-gepubliceerd onderzoek

Afbreekbaarheidsbeoordeling

Calciumstearaat Het product wordt beschouwd als snel biologisch afbreekbaar in het milieu

12.3 Bioaccumulatie**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water**

Sodium hydrogencarbonate Niet van toepassing (anorganische stof)

Calciumstearaat

Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Sodium hydrogencarbonate	Volgens de beschikbare gegevens over de bestanddelen Niet potentieel bioaccumuleerbaar. Oordeel van experts
--------------------------	---

12.4 Mobiliteit in de bodem**Adsorptiepotentieel (Koc)**

Sodium hydrogencarbonate

Volgens de beschikbare gegevens over de bestanddelen
geen significante adsorptie
interne evaluatie**Bekende verspreiding over milieucapartimenten**

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Sodium hydrogencarbonate

Niet van toepassing (anorganische stof)

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten**Beoordeling ecotoxiciteit****(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn**

Sodium hydrogencarbonate

Niet schadelijk voor in het water levende organismen (LC/LL50, EC/EL50 > 100 mg/L)

Calciumstearaat

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Sodium hydrogencarbonate

Geen negatief chronisch effect waargenomen tot en met de drempelwaarde van 1 mg/l.

Calciumstearaat

Niet geclassificeerd vanwege gegevens die wel is waar overtuigend lijken, maar onvoldoende voor classificatie.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Vernietigen / verwijderen**

- Neem contact op met afvalverwerkende dienst.
- Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- Met veel water verdunnen.
- Met zuur neutraliseren.
- Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Advies over reinigen en afvoeren van verpakking

- Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.
- Container schoonmaken met water.
- Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.
- Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**ADN/ADNR**

niet gereguleerd

ADR

niet gereguleerd

RID

niet gereguleerd

IMDG

niet gereguleerd

IATA

niet gereguleerd

Opmerking: Bovenvermelde reglementaire voorschriften zijn de op het moment van uitgave van dit veiligheidsinformatieblad geldende voorschriften. In verband met mogelijke wijzigingen in de transportreglementering voor vervoer van gevaarlijke stoffen, adviseren wij u echter de geldigheid hiervan na te gaan bij het verkoopkantoor.

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

Inventarisinformatie	Status
United States TSCA Inventory	- Uitsluitend voor cosmetisch gebruik
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Vermeld in de classificatielijst
Australian Inventory of Industrial Chemicals (AIIC)	- Vermeld in de classificatielijst
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Vermeld in de classificatielijst
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Vermeld in de classificatielijst
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Vermeld in de classificatielijst
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Vermeld in de classificatielijst
Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	- Vermeld in de classificatielijst
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- Alle bestanddelen worden vermeld in de NZIoC Inventory. Er kunnen bijkomende HSNO-verplichtingen van toepassing zijn. Zie paragraaf 15 van het ViB voor Nieuw-Zeeland.
EU. European Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical (REACH)	- Wanneer het product is gekocht van een in de EER ("Europese Economische Ruimte") gevestigde Solvay-rechtspersoon, voldoet het aan de registratiebepalingen van de REACH-verordening (EG) No. 1907/2006, aangezien alle componenten uitgesloten, vrijgesteld, en/of geregistreerd zijn. Wanneer het is gekocht van een rechtspersoon buiten de EER, neemt u contact op met uw

	plaatselijke vertegenwoordiger voor verdere informatie.
--	---

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

- Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie**Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**

- ADR: Europees verdrag inzake het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- ADN: Europees Verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
- RID: Reglement inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de spoorwegen.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO-TI: Technische specificatie voor veilig vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht.
- IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde
- ATE: Geschatte waarde van de acute toxiciteit
- EC: EG-nummer
- CAS: Chemical Abstracts Service.
- LD50: Hoeveelheid van een stof die bij 50% (de helft) van de groep proefdieren tot de dood leidt (mediane dodelijke dosis). LC50: Concentratie van een stof die bij 50% (de helft) van de groep proefdieren tot de dood leidt.
- EC50: Effectieve concentratie van de stof die het maximum van 50% veroorzaakt.
- PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
- GHS/CLP/SEA: Regeling inzake classificatie, etikettering en verpakking
- DNEL: Derived No Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- STOT: Specific Target Organ Toxicity

In dit VIB wordt niet naar alle hierboven vermelde acroniemen verwezen.

Nadere informatie

- Nieuwe editie onder klanten distribuëren.

NB: In dit document is het scheidingsteken voor duizendtallen de "." (punt), het decimale scheidingsteken is de "," (comma).

De in deze Safety Data Sheet verstrekte informatie is naar ons beste weten, kennis en overtuiging, correct op de datum van publicatie. De informatie wordt uitsluitend aangeboden om de gebruiker behulpzaam te zijn bij het behandelen, gebruiken, beschikken, verwerken, opslaan, transporteren, en vrijgeven van het product onder toereikende veiligheidsomstandigheden en dient niet te worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie dient te worden gebruikt in samenhang met de technische informatie maar vervangt deze niet. De informatie betreft uitsluitend het aangewezen specifieke product en is mogelijk niet van toepassing indien een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een andere fabricatieproces, tenzij anderszins expliciet aangegeven. De informatie verlost de gebruiker niet van de verplichting zich er van te verzekeren dat hij handelt in overeenstemming met alle regelingen en voorschriften die relevant zijn voor zijn activiteiten.

Conductance Value