

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

Productnaam : EzyQlean Toiletontkalker Sachet
Productcode : 20001

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik, Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen : Niet voor orale consumptie, niet voor directe toepassing op voedingsmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

EzyQlean
www.ezyqlean.nl
info@ezyqlean.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 088 755 8000

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

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Opmerking: - Oplossingen voor normale gebruiksterkte zijn NIET GECLASSIFICEERD.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 - Draag beschermende handschoenen.
 P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P308+P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
 P402+P404 - Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
 P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar Nationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT
 Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als zPzB
 Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
sulfamidezuur; sulfaminezuur; amidosulfonzuur	CAS-Nr: 5329-14-6 EG-Nr: 226-218-8 EU Identificatie-Nr: 016-026-00-0	$\geq 25 - < 50$	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
natriumcarbonaat	CAS-Nr: 497-19-8 EG-Nr: 207-838-8 EU Identificatie-Nr: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19	$\geq 8 - < 15$	Eye Irrit. 2, H319
ISOBORNYL ACETATE	CAS-Nr: 125-12-2 EG-Nr: 204-727-6	$\geq 2 - < 3$	Aquatic Chronic 3, H412
sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate	CAS-Nr: 129-17-9 EG-Nr: 204-934-1	$\geq 1,5 - < 2$	Aquatic Chronic 3, H412

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. .
 EHBO na inademing : Onwaarschijnlijke manier van blootstelling zonder opzettelijk misbruik. Patiënt naar de buitenlucht brengen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen en medisch advies inwinnen.
 EHBO na contact met de huid : Huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 EHBO na opname door de mond : Geen braken opwekken. Mond grondig spoelen met water. Medische hulp inroepen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Het product veroorzaakt huid- en oogirritatie. Verdunde oplossingen in gebruik zijn niet geclassificeerd, maar kunnen rood worden van de ogen en voorbijgaande irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na inademing	: Onwaarschijnlijke blootstellingsroute, maar bij blootstelling en / of inademing van druppeltjes van een verdunde oplossing kan dit leiden tot een pijnlijke keel. Indien gemengd met producten op basis van bleekmiddel, kan chloorgas worden geproduceerd, controleer op ademhalingsstoornissen.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Kan irritatie aan ogen.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Onwaarschijnlijke manier van blootstelling zonder opzettelijk misbruik. Als sachets worden ingeslikt, kunnen ze zwellen en de keel en het maagdarmkanaal blokkeren. Als poeder wordt ingeslikt, kan er irritatie en een brandend gevoel in de mond en het maagdarmkanaal, ook kan er een zeepachtige smaak kan worden geproefd. Bij inslikken van verdund sachets is het onwaarschijnlijk dat de oplossing op lange termijn schade zal toebrengen, maar zal wel een zeepachtige smaak en een lichte irritatie van de lippen, keel en maag-darmkanaal geven.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Met veel water afspoelen. Controleer op beschadigingen op het oogoppervlak door poederdeeltjes.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddel geschikt voor omringend vuur.

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

Brandgevaar : Het product is niet ontvlambaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij verhitting kunnen irriterende dampen ontstaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag beschermende kleding zoals beschreven in rubriek 8 van dit gegevensblad.
Noodprocedures : Contact met de huid en de ogen vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Oplossingen voor normaal gebruik kunnen in riolen en septisch tanks worden geloosd.

. Grootschalige lozingen of ongecontroleerde lozingen in watersystemen moeten gemeld aan het relevante Milieuagentscha.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Verzamel het gemorste product en doe het in geschikte containers. Verzegel de containers en breng etikettering aan van het materiaal om de gevaren te identificeren. Voor verwijdering zie rubriek 13 van dit veiligheidsinformatieblad.
Overige informatie : Verwijderen via een bevoegd persoon, afvalverwerker of door andere geschikte afvalverwerkings bedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming". Zie secties 2,8,12,13 &14.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op. Aanraking met de ogen vermijden.

Hygiënische maatregelen : Na hantering van dit produkt, altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Het is essentieel dat sachets in de originele verpakking worden bewaard in een droge, niet-vochtige ruimte.

Opslagvoorwaarden : Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Bleken.

Opslagtemperatuur : 0 – 30 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geconcentreerde toiletreiniger.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2 Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3 Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4 DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5 Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril. Tijdens fabricage- en verpakkingsactiviteiten wordt oogbescherming aanbevolen.

. Bij normaal gebruik is oogbescherming niet vereist. Overweeg een veiligheidsbril als er een aanzienlijk risico op spatten is. Verwijzen naar EN166 om het juiste beschermingsniveau te selecteren

8.2.2.2. Bescherming huid

Bescherming van de handen:

Bij normaal gebruik zijn handschoenen niet nodig. Tijdens fabricage- en verpakkingshandelingen is het gebruik van handschoenen met een doorbraaktijd >60 minuten aanbevolen.

Raadpleeg EN374 om het juiste beschermingsniveau te selecteren. . Rubberen en PVC-handschoenen worden aanbevolen. OPMERKING:- Het gebruik van handschoenen is een goede algemene hygiënepraktijk.

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen. Opmerking: - Dit zou bij normaal gebruik zeer ongebruikelijk zijn.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Vermijd grootschalige afgifte van onverdund materiaal aan het milieu.

Overige informatie:

De PBM die in dit veiligheidsinformatieblad worden vermeld, zijn geen COSHH-beoordeling. Het vertegenwoordigt de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die in overweging moeten worden genomen voor het zuivere product in alle stadia van de levenscyclus van het product, inclusief fabricage, verpakking, distributie, gebruik en verwijdering. Gebruiksopties zijn niet geclassificeerd, maar voor deze raden wij aan het gebruik van handschoenen als minimale PBM.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Voorkomen	: Poeder.
Kleur	: Blauw. Groen.
Geur	: Verse Dennen.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 2,6 – 3
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Niet van toepassing
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet ontvlambaar
Dampspanning	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Dichtheid	: 0,9 – 1 g/cm ³
Oplosbaarheid	: Volledig oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mengen met producten op basis van hypochloriet (bleekmiddel) kan resulteren in de evolutie van chloorgas.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bewaren uit de buurt van vocht in een gesloten verpakking.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aanraking vermijden : oxidatiemiddelen. alkalische. Niet mengen met bleekmiddel of producten die natriumhypochloriet bevatten, dit kan leiden tot gevaarlijke verhitting van de oplossing.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten worden niet geproduceerd onder normale omstandigheden van opslag en gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidencyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate (129-17-9)

LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:, Remarks on results: other:
LD50 dermaal konijn	1313588 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ATE CLP (dermaal)	1313588 mg/kg lichaamsgewicht

ISOBORNYL ACETATE (125-12-2)

LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat
LD50 oraal	9000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse
LD50 dermaal konijn	20000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
ATE CLP (oraal)	9000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	20000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
pH: 2,6 – 3
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
pH: 2,6 – 3
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid : Dit mengsel is niet geclassificeerd als kankerverwekkend

sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate (129-17-9)	
IARC-groep	3 - Niet classificeerbaar
Giftigheid voor de voortplanting	: Dit mengsel heeft geen reproductieve / foetale schade classificaties en zal naar verwachting geen risico vormen voor aanstaande moeders.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate (129-17-9)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	375 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
TOILET CLEANER SACHET (NL)	
Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Oplossingen voor normaal gebruik van dit product wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet milieugevaarlijk.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	: Opmerking: - Opmerking verwijst naar het geconcentreerde product, gebruiksopties zijn niet geclassificeerd.
Niet snel afbreekbaar	

sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate (129-17-9)	
LC50 - Vissen [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Algen [1]	56,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
ISOBORNYL ACETATE (125-12-2)	
LC50 - Vissen [1]	10 – 18 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	19,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	> 16,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

TOILET CLEANER SACHET (NL)	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve 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.

12.3. Bioaccumulatie

TOILET CLEANER SACHET (NL)	
Bioaccumulatie	Bioaccumulatie wordt niet verwacht.

Veiligheidsinformatieblad

Verordeningen, EU nr. 1272/2008, EG nr. 1907/2006

sodium 4-[[4-(diethylamino)phenyl]-(4-diethylazaniumylidenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzene-1,3-disulfonate (129-17-9)	
--	--

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-2,783 Source: ECHA
---	---------------------

ISOBORNYL ACETATE (125-12-2)	
-------------------------------------	--

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	3,86 Source: IUCLID
---	---------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

TOILET CLEANER SACHET (NL)	
-----------------------------------	--

Aanvullende informatie	oplosbaar in water
------------------------	--------------------

ISOBORNYL ACETATE (125-12-2)	
-------------------------------------	--

Mobiliteit in de bodem	1730 Source: EPISUITE
------------------------	-----------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

TOILET CLEANER SACHET (NL)	
-----------------------------------	--

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als zPzB

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Het weggooien van dit product moet voldoen aan de lokale en nationale milieuwetgeving.
 Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Kleine hoeveelheden gebruiksooplossing kunnen via de riolering worden afgevoerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchttransport

Niet van toepassing

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Valt niet onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de export en import van gevaarlijke chemicaliën.

valt niet onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente biologische verontreinigende stoffen

{0}valt niet onder VERORDENING (EU) Nr. 1005/2009 VAN DE EUROPESE PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 over stoffen die de ozonlaag afbreken.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 11 februari 2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

EC No 1272/2008, EC No 1907/2006

UK HSE EH40 Publication.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Uitgegeven in nieuw formaat zonder wijziging in classificatie.

Afkortingen en acroniemen:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
ATE	Acute Toxicity Estimate

Afkortingen en acroniemen:

BCF	Bioconcentratie factor
BLV	Biologische grenswaarde
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EG-Nr	Europese commissie Nummer
EC50	Median effective concentration
EN	Europese standaard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Zuiveringsstation/ -installatie
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)
TLM	Median Tolerance Limit
VOS	Vluchtige organische stoffen
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
N.E.G.	Niet Elders Genoemd
zPzB	bioaccumulerend
ED	Hormoonontregelende eigenschappen

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EzyQlean Toiletontkalker



Veiligheidsinformatieblad

Verordeningen, EU nr. 1272/2008, EG nr. 1907/2006

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
---------------	--------------------------------------

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.