

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Diversey Suma Cafe AutoTab C1.7

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Diversey Suma Cafe AutoTab C1.7
Unieke formule-identificatie (UFI): 4H90-H09J-U00S-GNP9

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: Reiniger
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Ontraden gebruik : Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres: **Urnex Brands, LLC**
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
United States
+1 (800) 837-8140
www.urnex.com

Distributeur: **Diversey Europe Operations**
B.V. Maarssenbroeksedijk 2
3542 DN Utrecht
The Netherlands

Contactpersoon: Customer support
E-mailadres: info@urnex.com
Herziening: 17-09-2024
SDS-versie: 1.0

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Infotrac +1 (352) 323-3500
Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis.
Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men):



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen:

-

Preventie:

oogbescherming/Beschermende handschoenen/Beschermende kleding dragen. (P280)

Reactie:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313)

Opslag:

-

Verwijdering:

-

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:

Natriumpercarbonaat
Wijnsteenzuur
Natriumlaurylsulfaat
Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd

Andere opmerkingen:

UFI: 4H90-H09J-U00S-GNP9

Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004:

15% - 30%
· Zuurstofbleekmiddelen
· Fosfaten
< 5%
· Anionogene oppervlakteactieve stoffen
· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

2.3. Andere gevaren

Overig:

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.
Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
natriumcarbonaat	CAS Nr.: 497-19-8 EG Nr: 207-838-8 REACH: 01-2119485498-19-XXXX Catalogusnr.: 011-005-00-2	25-40%	Eye Irrit. 2, H319	
Natriumpercarbonaat	CAS Nr.: 15630-89-4 EG Nr: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30-XXXX Catalogusnr.:	15-25%	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 25,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 7,50 %)	
Wijnsteenzuur	CAS Nr.: 87-69-4 EG Nr: 201-766-0 REACH: 01-2119537204-47-XXXX Catalogusnr.:	15-25%	Eye Dam. 1, H318	
Natriumlaurylsulfaat	CAS Nr.: 85586-07-8 EG Nr: 287-809-4 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcoholen, C9-11, ethoxylerd	CAS Nr.: 68439-46-3 EG Nr: 614-482-0 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[19]

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

[19] UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELLEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het :
Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7).
Neem het etiket van het product of dit
veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd
om professionele hulpverleners te
informereren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over
de toestand van het slachtoffer moet er een
arts ingeschakeld worden. Geef een
bewusteloze persoon nooit water of iets
dergelijks.

Bij inademen:

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de
ademhaling of irritatie van de luchtwegen:
Breng de persoon naar buiten en houd hem
in de gaten.

Bij huidcontact:

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij
aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen: Spoel de ogen direct
met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C)
tot de irritatie ophoudt en minstens 5
minuten. Verwijder eventuele contactlenzen.
Zorg ervoor ook onder het bovenste en
onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende
irritatie contact met een arts opnemen.
Raadpleeg onmiddellijk een arts als de
irritatie blijft duren en blijf spoelen tijdens
het transport naar de arts.

Bij inslikken:

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de
mond met water en blijf bij de persoon.
Neem direct contact op met de dokter als de
persoon zich niet goed voelt en neem dit
veiligheidsblad mee of het etiket van het
product. Lok het braken, niet uit, behalve als
de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar
voor zakken zodat eventueel braaksel niet
terugloopt in mond en hals.

Bij verbranding:

Niet van toepassing.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij
huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin
resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen: Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO₂)
Enkele metaaloxiden

5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.
Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beperk lekkage, veeg op en schep in juiste containers voor verwijdering. Opslaan in geschikte, gesloten containers voor verwijdering.
Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.
Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.
Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Compatibele verpakkingen: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslag condities:

Droog, koel en goed geventileerd

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterk oxiderende middelen

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

DNEL

Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	87 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	294 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	25 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	1250 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2080 mg/kgbw/dag

natriumcarbonaat

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	5 mg/m ³
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	10 mg/m ³

Natriumlaurylsulfaat

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	85 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	285 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	24 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	2440 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	4060 mg/kgbw/dag

Natriumpercarbonaat

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	5 mg/m ³
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	6.4 mg/cm ²
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	12.8 mg/cm ²
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	6.4 mg/cm ²
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	12.8 mg/cm ²

PNEC

Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		1 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		1.4 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		14 µg/L
Zeewater		103.79 µg/L
Zeewatersediment		13.7 mg/kg
Zoet water		103.79 µg/L
Zoetwatersediment		13.7 mg/kg

Natriumlaurylsulfaat

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		846 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		1.35 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		36 µg/L
Zeewater		13.1 µg/L
Zeewatersediment		461 µg/kg
Zoet water		131 µg/L
Zoetwatersediment		4.61 mg/kg

Natriumpercarbonaat

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		16.24 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		35 µg/L
Zeewater		35 µg/L
Zoet water		35 µg/L

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Pas algemene controle toe om onnodige blootstelling te voorkomen.

Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten:

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

Technische maatregelen:

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product. Vermijd inademing van gas en stof.

Hygiënische maatregelen:

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Let vooral op handen, onderarmen en gezicht.

Beheersing van milieublootstelling:

Geen bijzondere eisen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen


Algemeen:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.


Luchtwegen:

Type	Klasse	Kleur	Standaard	
Ademhalingsbescherming is niet vereist indien er voldoende ventilatie is				


Huid en lichaam:

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen	
Aanbevolen wordt speciale werkkleding te dragen	-	-	

Handen:

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen	
Handschoenen	-	-	EN374	

Ogen:

Type	Normen	
Oogbescherming	EN166	

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Fysische toestand:

Vast

Kleur:

Wit

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

pH:

-

pH in oplossing:

9.91 (1%)

Soortelijk gewicht (g/cm³):

-

Relatieve dichtheid:

0,8323

Kinematische viscositeit:

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Deeltjeskenmerken:

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de

Verwekingspunt/verwekingstraject (°C):

Kookpunt (°C):

Dampdruk:

Relatieve dampdichtheid:

Ontledingstemperatuur (°C):

aard van het product.

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Data voor brand- en explosiegevaar

Vlampunt (°C):

Ontvlambaarheid (°C):

Zelfontbrandingstemperatuur (°C):

Ontploffingsgrenzen (% v/v):

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Het materiaal is niet brandbaar.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Niet van toepassing op vaste stoffen.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water:

n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):

Oplosbaarheid in vet (g/L):

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

9.2. Overige informatie

Andere fysische en chemische parameters:

Oxiderende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Product / ingrediënt	natriumcarbonaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	2800 mg/kg

Product / ingrediënt	natriumcarbonaat
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	Natriumpercarbonaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	1034 mg/kg

Product / ingrediënt	Natriumpercarbonaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	Wijnsteenzuur
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	> 2000 mg/kgbw

Product / ingrediënt	Wijnsteenzuur
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	> 2000 mg/kgbw

Product / ingrediënt	Natriumlaurylsulfaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	2000 mg/kg

Product / ingrediënt	Natriumlaurylsulfaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LOAEL
Resultaat:	300 mg/kgbw/dag

Product / ingrediënt	Natriumlaurylsulfaat
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	NOAEL
Resultaat:	100 mg/kgbw/dag

Product / ingrediënt	Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	1400 mg/kg

Product / ingrediënt	Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Effecten op lange termijn

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Product / ingrediënt natriumcarbonaat
Soorten: Vis
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 300 mg/L

Product / ingrediënt natriumcarbonaat
Soorten: Ceriodaphnia dubia
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: 20-227 mg/L

Product / ingrediënt Natriumpercarbonaat
Soorten: Vis, Pimephales promelas
Milieucompartiment: Zoet water
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 70.7 mg/L

Product / ingrediënt Natriumpercarbonaat
Soorten: Daphnia pulex
Milieucompartiment: Zoet water
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: 4.9 mg/L

Product / ingrediënt Natriumlaurylsulfaat
Soorten: Algen
Test: EC50
Resultaat: 10-100 mg/L

Product / ingrediënt Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd
Soorten: Pimephales promelas
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 8.5 mg/L

Product / ingrediënt Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd
Soorten: Daphnia magna
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: 5.3 mg/L

Product / ingrediënt Alcoholen, C9-11, ethoxyleerd
Soorten: Algen
Duur: 96 uur
Test: EC50
Resultaat: 1-10 mg/L

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt Wijnsteenzuur
 Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals 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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrienverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

HP 4 - Irriterend (huidirritatie en oogletsel)

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Euralcode:

Niet van toepassing.

Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Beperkingen bij gebruik:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

Geen bijzondere eisen.

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:

Niet van toepassing.

Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004:

15% - 30%

· Zuurstofbleekmiddelen

· Fosfaten

< 5%

· Anionogene oppervlakteactieve stoffen

· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Overig:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals 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.

Bronnen:

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en

beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H272, Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302, Schadelijk bij inslikken.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Cataloog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

GWP = Aardopwarmingsvermogen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

De indeling van het stof/mengsel is gebaseerd op testgegevens.

Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

PurposeBuilt Brands Regulatory Team

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl