

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

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)
Productcode	: PA00209458 / 91073677
Productgroep	: Handelsproduct

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

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdgebruikscategorie	: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Functie of gebruikscategorie	: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**BELGIE**

PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba
Temselaan 100 - 1853 Strombeek-Bever (België)

Postadres:
PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba
Postbus 81 - 1090 Brussel - (België)

Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800/12545 (voor consumenten)

pgsds.im@pg.com

NEDERLAND

PROCTER & GAMBLE Nederland B.V.
Watermanweg 100 - Postbus 1345 - 3000 BH Rotterdam (Nederland)

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800 - 0228208 (voor consumenten)

pgsds.im@pg.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer België : Antigifcentrum: Tel: +32 (0) 70/245.245

Noodnummer Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel.
030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts
bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen)

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

Eye Dam. 1 H318

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP)	: Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P280 - oogbescherming dragen
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken
Een kleine hoeveelheid water drinken om te verdunnen

EUH zinnen : EUH208 - Bevat Protease. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium Carbonate	(CAS-nr) 497-19-8 (EG nr) 207-838-8 (EU-Identificatienummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS-nr) 15630-89-4 (EG nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	10 - 20	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Trideceth-n	(CAS-nr) 69011-36-5 (EG nr) Polymer	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	(CAS-nr) 166736-08-9 (EG nr) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
zinc hydroxy carbonate	(CAS-nr) 51839-25-9 (REACH-nr) 01-2119474697-20	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Protease	(CAS-nr) 9014-01-1 (EG nr) 232-752-2 (REACH-nr) 01-2119480434-38	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel Water wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.

EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Een kleine hoeveelheid water drinken om te verdunnen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Hoesten. Niezen.

Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.

Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.

Symptomen/letsels na opname door de mond : Irritatie van het mondslimvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

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

Raadpleeg rubriek 4.1.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : droog chemisch poeder, alko holbestendig schuim, koolstofdioxide (CO₂).

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

Brandgevaar : Geen brandgevaar. Niet brandbaar.
Explosiegevaar : Het product is niet ontplofingsgevaarlijk.
Reactiviteit : Geen gevaarlijke reacties bekend.

5.3. Advies voor brandweertieners

Blusinstructies : Geen specifieke blusinstructies vereist.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Consumentenproducten die na gebruik in de riolering belanden. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten.
Reinigingsmethodes : Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen in afsluitbare vaten. Kleine hoeveelheden morsstof wegspoelen met water. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Overige informatie : Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar artikelen 8 en 13.

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 : Aanraking met de ogen vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Stofontwikkeling vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

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

Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Raadpleeg rubriek 10.
Niet combineerbare stoffen : Raadpleeg rubriek 10.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Raadpleeg rubriek 10.
Verbod op gemengde opslag : Niet van toepassing.
Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren. Buiten warmte opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale limietwaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Carbonate (497-19-8)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m ³
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	12.8 mg/cm ²
Langdurig - lokale effecten, dermaal	12.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	6.4 mg/cm ²
Langdurig - lokale effecten, dermaal	6.4 mg/cm ²
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.035 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.035 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.035 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	16.24 mg/l
Protease (9014-01-1)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.2 % in het mengsel
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.00006 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0.00006 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, oraal	3.6 mg/kg lichaamsgewicht
Langdurig - systemische effecten, oraal	1.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.000015 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0.000015 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0017 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0017 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0009 mg/l
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.568 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	65 mg/l
zinc hydroxy carbonate (51839-25-9)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.5 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0206 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0061 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	117.8 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	56.5 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	35.6 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	0.1 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting
- Bescherming van de ogen : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
 - Huid en lichaam bescherming : Niet van toepassing.
 - Bescherming van de ademhalingswegen : Niet van toepassing.
 - Bescherming tegen thermische gevaren : Niet van toepassing.
- 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu
- Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Voorkomen	tweefasenzakje: gespikkeld poeder met vloeibare bovenkant.		
Fysische toestand	Vast		
Kleur	Gekleurd.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurdrempelwaarde		ppm	Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden
pH			Vaste stof: 10 – 11 Vloeibaar: 6 – 8.5
Smeltpunt		°C	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Vriespunt			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontvlambaarheid (vast, gas)			Het product is niet ontvlambaar
Explosiegrenzen		g/m ³	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Dampdruk			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.		
Log Pow			Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels
Zelfontbrandingstemperatuur	73.9 - 74.7	°C	UN Test H.1: United States SADT test
Ontledingstemperatuur		°C	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar		
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als explosief, aangezien het geen stoffen bevat met explosieve eigenschappen [CLP art. 14 (2)].		
Oxiderende eigenschappen	Dit product is geen oxidatiemiddel.		

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Mengsel

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)	
Acute toxiciteit	Niet ingedeeld (*)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld (*)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Niet ingedeeld (*)
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld (*)
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld (*)
Gifigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld (*)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Niet ingedeeld (*)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	Niet ingedeeld (*)
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld (*)

(*) Op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen en/of het product wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria van het product. Zie rubriek 2 en rubriek 16 voor de van toepassing zijnde gevarenclassificatie en classificatieprocedure.

11.1.2. Stoffen in het mengsel.

Acute toxiciteit:

Trideceth-n (69011-36-5)	
LD50 oraal rat	>300-2000 mg/kg bw
LD50 dermaal rat	>2000 mg/kg bw
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether (166736-08-9)	
LD50 oraal rat	>300-2000 mg/kg bw
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LD50 oraal rat	2800 mg/kg bw
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
LD50 oraal rat	893 mg/kg bw (US EPA 1984)
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg bw (US EPA)
Protease (9014-01-1)	
LD50 oraal rat	1800 mg/kg bw (//OECD 401)
zinc hydroxy carbonate (51839-25-9)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg bw (OECD 401)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Geen bekende ongunstige invloed op de werking van waterzuiveringsinstallaties bij normale gebruiksomstandigheden zoals aanbevolen. Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en wordt niet beschouwd op lange termijn een negatieve invloed te hebben op het milieu.

Trideceth-n (69011-36-5)	
LC50 vissen 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (algen)	10 mg/l
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 vissen 1	300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i> ; 96 h
EC50 Daphnia 1	200 mg/l <i>Ceriodaphnia</i> sp.; 48 h
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
LC50 vissen 1	70.7 mg/l <i>Pimephales promelas</i> ; 96 h
EC50 Daphnia 1	4.9 mg/l <i>Daphnia pulex</i> ; 48 h
NOEC chronisch schaaldieren	2 mg/l
Protease (9014-01-1)	
LC50 vissen 1	8.2 mg/l OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Protease (9014-01-1)	
EC50 Daphnia 1	0.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	0.83 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronisch vis	0.042 mg/l OECD 210; Pimephales promelas; 32 d
NOEC chronisch schaaldieren	0.019 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 14 d
NOEC chronisch algen	0.317 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
zinc hydroxy carbonate (51839-25-9)	
LC50 vissen 1	0.112 mg/l ASTM, E-729-88; Thymallus arcticus
LC50 andere waterorganismen 1	5.2 mg/l // OECD 209
EC50 Daphnia 1	0.131 mg/l // OECD 202; Daphnia magna
NOEC (chronisch)	0.1 mg/l ISO DIS 9509

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Trideceth-n (69011-36-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	De stof is biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	> 60 %
Protease (9014-01-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	102 % CO ₂ ; 29 d; OECD 301 B; > 60% (10 d)

12.3. Bioaccumulatie

Sodium Carbonate (497-19-8)	
Bioaccumulatie	Niet gemeten.
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
Bioaccumulatie	Niet gemeten.
Protease (9014-01-1)	
Log Pow	< -3.1
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
zinc hydroxy carbonate (51839-25-9)	
Bioaccumulatie	Bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
Component	
Sodium Carbonate (497-19-8)	PBT: niet relevant – geen registratie nodig zPzB: niet relevant – geen registratie nodig
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	PBT: niet relevant – geen registratie nodig zPzB: niet relevant – geen registratie nodig
Protease (9014-01-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
zinc hydroxy carbonate (51839-25-9)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Geen andere effecten bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- 13.1.1. Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- 13.1.2. Aanbevelingen voor verwijdering : De onderstaande afvalcodes/afvalbenamingen zijn in overeenstemming met de EAC. Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet gescheiden van andere types afval bewaard worden tot het wordt afgevoerd. Afvalproduct niet in de riolering gooien. Waar mogelijk verdient recyclen de voorkeur boven wegdoen of verbranden.
. Voor de omgang met afval zie maatregelen in sectie 7. Lege, ongereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier afgedankt worden als volle verpakkingen.

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

13.1.3 EURAL-code : 20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

CESIO aanbevelingen : 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.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia; Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Vermelding van wijzigingen

Vermelding van wijzigingen : Niet van toepassing

16.2. Afkortingen en acroniemen

LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie. LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). zPzB/vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulerend. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect. ATE: Schatting van de acute toxiciteit. AND: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

16.3. Indeling en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Classificatieprocedure
Eye Dam. 1	Rekenmethode

16.4. Relevante R-zinnen en/of H-zinnen (nummer en volledige tekst) voor mengsel en stoffen

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar van categorie 1

Dreft Platinum All in 1 (vaatwastabletten)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.

16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

16.6. Nadere informatie

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V

SDS P&G CLP

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.