

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : HYDRO PELLETT 1000  
Productcode : 024076HV0

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

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : ECKART GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
  
Telefoon : +499152770  
  
Telefax : +499152777008  
  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: : (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3      H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

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

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P273      Voorkom lozing in het milieu.  
**Verwijdering:**

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

P501

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 2.3 Andere gevaren

Brandbare vaste stoffen

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	Concentratie (% w/w)
aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 50 - <= 100
Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich	154518-38-4 (52933-07-0) 01-2119976356-25	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.  
Contactlenzen uitnemen.

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 07.01.2019	Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000029886	Printdatum: 14.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019
---------------	---------------------------------	--	---

---

Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

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

Deze informatie is niet beschikbaar.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droogzand  
Speciaal poeder voor metaalbranden

Ongeschikte blusmiddelen : ABC-poeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Water  
Schuim

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Reageert met water en vormt daarbij erg ontvlambare gassen (waterstof).

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 07.01.2019	Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000029886	Printdatum: 14.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019
---------------	---------------------------------	--	---

---

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Vermijd stofvorming.  
Voorkom inademen van stof.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gebruik mechanische bewerkingsmachines.  
Geen stofzuiger gebruiken.

Niet met water spoelen.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd stofvorming.  
Vaste schoonmaakprocedures moeten worden ingevoerd om te waarborgen dat geen stofdeeltjes ophopen aan oppervlakken.  
Verwijderd houden van warmte.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.
- Advies voor gemengde opslag : Niet bewaren samen met oxiderende en zelfontbrandende producten.  
Product nooit in aanraking laten komen met water tijdens opslag.  
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Deze informatie is niet beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	Werknemers	Inhalation	long term – local effects	3,72 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Oraal	long term – systemic effects	3,95 mg/kg
	Werknemers	Inhalation	Lange termijn - systemische effecten	3,72 mg/m <sup>3</sup>
2,2',2"-nitrilotriethanol	Werknemers	Inhalation	long term – local effects	5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	long term – systemic effects	6,3 mg/kg
	Werknemers	Inhalation	long term – systemic effects	5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inhalation	long term – local effects	1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inslikken	long term – systemic effects	13 mg/kg
	Consumenten	Aanraking met de huid	long term – systemic effects	3,1 mg/kg
	Consumenten	Inhalation	long term – systemic effects	1,25 mg/m <sup>3</sup>

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	Zoetwater	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l
2,2',2"-nitrilotriethanol	Bodem	0,151 mg/kg
	Zoetwater	0,32 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,7 mg/kg
	clarification plant	10 mg/l
	Zeewater	0,032 mg/l
	Zeeafzetting	0,17 mg/kg

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Beschermende handschoenen

Opmerkingen

: De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen.  
De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming

: Kleding met lange mouwen  
Stofdicht beschermingspak  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

: Ademhalingsapparatuur gebruiken wanneer de MAK-waarde wordt overschreden.  
Ademhalingsapparaat met filter.  
P1 filter

#### Beheersing van milieublootstelling

Water : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: korrels
Kleur	: zilver
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Brandbare vaste stoffen
Zelfontsteking	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Glimtemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

Bulk soortelijk gewicht : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Uitlooptijd : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Bij inwerking van zuren en logen is de vorming van waterstof mogelijk.

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Zuren  
Basen  
Oxidanten  
Water

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

---



## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 07.01.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 102000029886	Printdatum: 14.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019
---------------	---------------------------------	--	---

---

Contact met water of vochtige lucht : Deze informatie is niet beschikbaar.

Thermische ontleding : Deze informatie is niet beschikbaar.

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Bestanddelen:**

##### **aluminiumpoeder (gestabiliseerd):**

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

##### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Product:**

Opmerkingen: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

##### **Bestanddelen:**

##### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich:**

Resultaat: Huidirritatie

##### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Product:**

Resultaat: Geen oogirritatie

Opmerkingen: Stof van product kan irriterend zijn voor ogen, huid en ademhalingsstelsel.

##### **Bestanddelen:**

##### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich:**

Resultaat: Bijtend

##### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

##### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

---

## HYDRO PELLET 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

### **Ademhalings sensibilisatie**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Kankerverwekkendheid**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Aspiratiegiftigheid**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Nadere informatie**

#### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

#### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rijch:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 24 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 6,31 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 (algen): 150 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

### **12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

---

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 07.01.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000029886      Printdatum: 14.01.2019  
Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019

---

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Europese afvalstoffenlijst : 12 01 04 - non-ferrometaalstof en -deeltjes  
Europese afvalstoffenlijst : 100321 - overige deeltjes en stof (met inbegrip van kogelmolenstof) die gevaarlijke stoffen bevatten

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.  
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.  
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

### 14.4 Verpakkingsgroep

### 14.5 Milieugevaren

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van

## HYDRO PELLET 1000

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 07.01.2019	Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000029886	Printdatum: 14.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019
---------------	---------------------------------	--	---

---

transportvoorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H228	: Ontvlambare vaste stof.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Flam. Sol.	: Ontvlambare vaste stoffen
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme

## HYDRO PELLETT 1000

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 07.01.2019	Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000029886	Printdatum: 14.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 07.01.2019
---------------	---------------------------------	--	---

---

organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL