



Prestone



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Prestone HD Command (Concentrate)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Prestone HD Command (Concentrate)
Product nummer	PAFR0006A, PAFR0007A, PAFR0008A, PAFR0009A
Interne identificatie	NQA2297
UFI	UFI: U6C6-G02W-800N-UJS5
REACH registratie aantekeningen	Dit is een MIX: dit document bevat geen registratiegegevens. Holts is geklasseerd als downstreamgebruiker.

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

Geïdentificeerd gebruik Antivries vloeistof.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
Contactpersoon	Contact email address: info@holtsauto.com
Fabrikant	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
---	--

Prestone HD Command (Concentrate)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)
 +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)
 +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)
 +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)
 +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)
 +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)
 +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)
 +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)
 +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)
 + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)
 +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)
 +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)
 +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)
 +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)
 +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)
 +390649906140; inscweb@iss.it (Italy)
 +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)
 +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)
 +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)
 +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)
 +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)
 +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)
 +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)
 +351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)
 +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)
 +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)
 +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)
 + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)
 +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)
 +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)
 +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	H302 Schadelijk bij inslikken. H373 Kan schade aan organen (Nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.

Prestone HD Command (Concentrate)

Veiligheidsaanbeveling	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen. P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P330 De mond spoelen. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
-------------------------------	---

UFI UFI: U6C6-G02W-800N-UJS5

Bevat 1,2-ETHAANDIOL

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

1,2-ETHAANDIOL			60-100%
CAS-nummer: 107-21-1	EG-nummer: 203-473-3	REACH registratienummer: 01-2119456816-28-XXXX	
Indeling Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373			
2-Ethylhexanoic Acid			1-5%
CAS-nummer: 149-57-5	EG-nummer: 205-743-6	REACH registratienummer: 01-2119488942-23-XXXX	
Indeling Repr. 2 - H361d			
NATRIUMHYDROXIDE			<1%
CAS-nummer: 1310-73-2	EG-nummer: 215-185-5	REACH registratienummer: 01-2119457892-27-XXXX	
Indeling Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318			
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide			<1%
CAS-nummer: 64665-57-2	EG-nummer: 265-004-9	REACH registratienummer: 01-2119980062-42-XXXX	
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 2 - H361d Aquatic Chronic 2 - H411			

Prestone HD Command (Concentrate)

PROPAAN-1-OL <1%		
CAS-nummer: 71-23-8	EG-nummer: 200-746-9	REACH registratienummer: 01-2119486761-29-XXXX
Indeling Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
Denatonium Benzoate <1%		
CAS-nummer: 3734-33-6	EG-nummer: 223-095-2	REACH registratienummer: 01-2120102843-65-XXXX
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Behandel symptomatisch.
Inademing	Onwaarschijnlijke blootstellingsroute omdat het product geen vluchtige stoffen bevat.
Inslikken	Mond goed spoelen met water. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Huidcontact	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 10 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
Inademing	Dit is onwaarschijnlijk maar symptomen gelijk aan die van inslikken kunnen ontstaan.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Kan lever- en/of nierschade veroorzaken.
Huidcontact	Kan licht irriterend zijn voor de huid. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Kan licht irriterend voor de ogen zijn. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Prestone HD Command (Concentrate)

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

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

Specifieke gevaren Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Vergiftige en bijtende gassen of dampen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofdioxide. Stikstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Gebruik beschermingsmiddelen geschikt voor de aanwezige stoffen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom lozing in het milieu. Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Label de containers met afval en besmette materialen en verwijder deze zo spoedig mogelijk uit het gebied. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Bewaar in een koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse Chemicaliën opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

1,2-ETHAANDIOL

Prestone HD Command (Concentrate)

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 10 mg/m³ druppels

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 52 mg/m³ damp

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 104 mg/m³ damp

H

H = Huidopname.

1,2-ETHAANDIOL (CAS: 107-21-1)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 35 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 106 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 7 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 53 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 10 mg/l
	Zoutwater; 1 mg/l
	RZI; 199.5 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 37 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 3.7 mg/kg
	Bodem; 1.53 mg/kg

2-Ethylhexanoic Acid (CAS: 149-57-5)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 14 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2 mg/kg bw/day
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 3.5 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg bw/day
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg bw/day
PNEC	Zoetwater; 0.4 mg/l
	Onderbroken vrijkoming; 1 mg/l
	Zoutwater; 0.04 mg/l
	RZI; 71.7 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 4.74 mg / kg sediment droog gewicht
	Sediment (Zoutwater); 0.74 mg / kg sediment droog gewicht
	Bodem; 0.712 mg / kg bodem droog gewicht

NATRIUMHYDROXIDE (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 1 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn locale effecten: 1 mg/m ³

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (CAS: 64665-57-2)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 21.2 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.3 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 350 µg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.01 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.01 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 0.008 mg/l
	Zoutwater; 20 µg/l
	RZI; 39.4 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 0.117 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 0.292 mg/kg
	Bodem; 18.7 µg/kg

Prestone HD Command (Concentrate)

PROPAAN-1-OL (CAS: 71-23-8)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 268 mg/m ³
	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1723 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 136 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 80 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 81 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 61 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 6.83 mg/l
	Zoutwater; 0.683 mg/l
	RZI; 96 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 27.5 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 2.75 mg/kg
	Bodem; 1.49 mg/kg

Polypropylene Glycol (CAS: 25322-69-4)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 10 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 84 mg/kg bw/day
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 10 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 51 mg/kg bw/day
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 24 mg/kg bw/day
PNEC	Zoetwater; 0.1 mg/l
	Zoutwater; 0.01 mg/l
	Onderbroken vrijkoming; 1 mg/l
	RZI; 100 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 0.765 mg / kg sediment droog gewicht
	Sediment (Zoutwater); 0.0765 mg / kg sediment droog gewicht
Bodem; 0.109 mg / kg bodem droog gewicht	

Denatonium Benzoate (CAS: 3734-33-6)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 4.99 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.43 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.768 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.51 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.51 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 0.1 mg/l
	Zoutwater; 10 µg/l
	Sediment (Zoetwater); 25 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 2.5 mg/kg
	Bodem; 4.96 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen.

Prestone HD Command (Concentrate)

Bescherming van de ogen/het gezicht	Draag een chemische zuurbriil (chemical splash goggles).
Bescherming van de handen	Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.
Andere huid- en lichaamsbescherming	Geschikte kleding dragen om mogelijk huidcontact te voorkomen.
Hygiënische maatregelen	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Ademhalingsbescherming	Bescherming van de ademhalingswegen niet nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Geel.
Geur	Karakteristiek. Mild.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 8 - 9
Relatieve dichtheid	~ 1.12 @ 20°C
Oplosbaarheid(heden)	Mengbaar met water.

9.2. Overige informatie

Vluchtige organische stof	Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 95 %.
----------------------------------	---

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaren gerelateerd aan dit product.
---------------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.
--------------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Niet van toepassing. Polymeriseert niet.
--	--

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd hitte. Bevriezing vermijden.
------------------------------------	--------------------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.
--------------------------------	--

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofoxiden. Stikstofoxiden.
--	---

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Prestone HD Command (Concentrate)

Toxicologische effecten	De gegeven informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en van soortgelijke producten.
<u>Acute toxiciteit - oraal</u>	
Aantekeningen (oraal LD₅₀)	Schadelijk bij inslikken.
ATE oraal (mg/kg)	535,65
<u>Acute toxiciteit - dermaal</u>	
Aantekeningen (dermaal LD₅₀)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Acute toxiciteit - inademing</u>	
Aantekeningen (inademing LC₅₀)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u>	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Sensibilisatie van de huid</u>	
Sensibilisatie van de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	
Gentoxiciteit - in vitro	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gentoxiciteit - in vivo	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Kankerverwekkendheid</u>	
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	
Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u>	
STOT - eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u>	
STOT - herhaalde blootstelling	Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Lever en/of nier schade.
<u>Gevaar bij inademing</u>	
gevaar bij inademing	Niet relevant.
<u>Inademing</u>	
Inademing	Dit is onwaarschijnlijk maar symptomen gelijk aan die van inslikken kunnen ontstaan.
<u>Inslikken</u>	
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Kan lever- en/of nierschade veroorzaken.
<u>Huidcontact</u>	
Huidcontact	Kan licht irriterend zijn voor de huid. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

Prestone HD Command (Concentrate)

Oogcontact Kan licht irriterend voor de ogen zijn. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

1,2-ETHAANDIOL

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Schadelijk bij inslikken.

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 3500 mg/kg, Dermaal, Muis

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LC₅₀ > 2.5 mg/l, Inhalatie, Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen

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

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen bewijs voor carcinogeniteit in dierproeven. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Onderzoek over drie generaties - NOAEL > 1000 mg/kg bw/day, Oraal, Rat F2
Vruchtbaarheid - NOEL 1000 mg/kg bw/day, Oraal, Muis F1

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

Prestone HD Command (Concentrate)

STOT - herhaalde blootstelling	Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Lever en/of nier schade.
<u>Gevaar bij inademing</u>	
gevaar bij inademing	Niet relevant.
Inademing	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken.
Huidcontact	Kan licht irriterend zijn voor de huid.
Oogcontact	Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

2-Ethylhexanoic Acid

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2043 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Rat

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LC₀ 0.11 mg/m³, Inhalatie, Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Vruchtbaarheid - NOAEL 800 mg/kg bw/day, Oraal, Rat F2 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

Prestone HD Command (Concentrate)

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant.

NATRIUMHYDROXIDE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Niet van toepassing. REACH dossier informatie.

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Niet van toepassing. REACH dossier informatie.

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Niet van toepassing. REACH dossier informatie.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Negatief.

Kankerverwekkendheid

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

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Wetenschappelijk niet onderbouwd. REACH dossier informatie.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen bewijs dat deze stof giftig voor de voortplanting is.

Prestone HD Command (Concentrate)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 800,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 735 mg/kg, Oraal, Rat Schadelijk bij inslikken.

ATE oraal (mg/kg) 800,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Geen informatie beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet sensibiliserend. REACH dossier informatie.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Prestone HD Command (Concentrate)

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. REACH dossier informatie.

Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Repr. 2

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant.

PROPAAN-1-OL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 5.400,0

Soort Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 4.032,0

Soort Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l) 33,8

Soort Rat

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Denatonium Benzoate

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 749 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Rat

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LC₅₀ 0.2 mg/l, Inhalatie, Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Prestone HD Command (Concentrate)

Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u>	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Geen informatie beschikbaar.
<u>Sensibilisatie van de huid</u>	
Sensibilisatie van de huid	Niet sensibiliserend.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	
Gentoxiciteit - in vitro	Negatief.
Gentoxiciteit - in vivo	Negatief.
<u>Kankerverwekkendheid</u>	
Kankerverwekkendheid	NOAEL 16 mg/kg/dag, Oraal, Rat Geen bewijs voor carcinogeniteit in dierproeven.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	
Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Onderzoek over twee generaties - NOAEL 60 mg/kg/dag, Oraal, Rat P, F1 Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u>	
STOT - eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u>	
STOT - herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Gevaar bij inademing</u>	
gevaar bij inademing	Niet relevant.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Dit product bevat een stof die giftig is voor in water levende organismen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Ecotoxiciteit Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.1. Toxiciteit

Ecologische informatie over de bestanddelen

1,2-ETHAANDIOL

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 72860 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: > 100 mg/l, Daphnia magna

Prestone HD Command (Concentrate)

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 96 uren: 10940 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Acute giftigheid - micro-organismen EC₂₀, 30 minuten: 1995 mg/l, Actief slib
"Read-across" gegevens.

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - jonge vissen LC₅₀, 28 dagen: > 1500 mg/l, Menidia peninsulae („Tidewater silverside”)

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 21 dagen: > 100 mg/l, Daphnia magna

2-Ethylhexanoic Acid

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: > 100 mg/l, Oryzias latipes (Japans rijstvisje)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 85.4 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 485.1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren EC₁₀, LC₁₀, NOEC, 21 dagen: 19.9 mg/l, Daphnia magna

NATRIUMHYDROXIDE

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 33-189 uren: 96 mg/l, Vis
LC₅₀, 45.5 uren: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren LC₅₀, 48 uren: 30 - < 1000 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten Wetenschappelijk niet onderbouwd.

Acute giftigheid - micro-organismen EC₁₀, 2 minuten: 161 mg/l, Tetrahymena Thermophila
EC₅₀, 15 minuten: 22 mg/l, Photobacterium phosphoreum luminescentie-remmingsonderzoek

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - jonge vissen Niet beschikbaar.

Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry) Niet beschikbaar.

Prestone HD Command (Concentrate)

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren Niet van toepassing.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 180 mg/l, Brachydanio rerio (Zebra vis)
LC₅₀, 96 uren: 55 mg/l, Cyprinodon variegatus (Edelsteen tandkarper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 8.58 mg/l, Daphnia galeata
LC₅₀, 48 uren: 55 mg/l, Acartia tonsa

Acute giftigheid - waterplanten ErC₅₀, 72 uren: 75 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
EC₁₀, 72 uren: 1.18 - 2.86 mg/l, Desmodesmus subspicatus
EC₅₀, 72 uren: 52 mg/l, Skeletonema costatum
EC₁₀, 72 uren: 36 mg/l, Skeletonema costatum
EC₉₀, 72 uren: 83 mg/l, Skeletonema costatum
NOEC, 72 uren: 30 mg/l, Skeletonema costatum
EC₁₀, 7 dagen: 2.11 mg/l, Lemna minor

Acute giftigheid - micro-organismen EC₅₀, 3 uren: 1060 mg/l, Actief slib
EC₁₀, NOEC, 3 uren: 394 mg/l, Actief slib

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 21 dagen: > 37.6 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 21 dagen: 18.4 mg/l, Daphnia magna
EC₁₀, 21 dagen: 0.4 - 0.97 mg/l, Daphnia galeata

PROPAAN-1-OL

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 4555 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 3644 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 21 dagen: > 100 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uren: > 1000 mg/l, Algen

Denatonium Benzoate

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Zebra vis)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: > 500 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 281.556 mg/l, Chlorella vulgaris

Acute giftigheid - micro-organismen EC₅₀, 15 minuten: 511.58 mg/l, Vibrio fischeri

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Prestone HD Command (Concentrate)

Ecologische informatie over de bestanddelen

1,2-ETHAANDIOL

Persistentie en afbreekbaarheid 10 dagen 90-100% Snel afbreekbaar

NATRIUMHYDROXIDE

Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar.

Stabiliteit (hydrolyse) Wetenschappelijk niet onderbouwd.
REACH dossier informatie.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Persistentie en afbreekbaarheid Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Fotochemische omzetting Lucht - Halfwaardetijd : 3.9 dagen

Stabiliteit (hydrolyse) pH4, pH7, pH9 - Afbraak 0: 5 dagen@ 50 +/- 0.5°C

Biologische afbreekbaarheid Bodem - Halfwaardetijd : 180 dagen

PROPAAN-1-OL

Persistentie en afbreekbaarheid De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar. 83%; 28 dagen

Denatonium Benzoate

Persistentie en afbreekbaarheid Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Stabiliteit (hydrolyse) pH4, pH7, pH9 - Afbraak 10%: ~ 5 dagen@ 50°C
pH 5, pH7, pH9 - Afbraak 10%: ~ 5 dagen@ 25°C
pH 5 -10 - Halfwaardetijd : ~ 1 jaar@ 25-50°C

12.3. Bioaccumulatie

Ecologische informatie over de bestanddelen

1,2-ETHAANDIOL

Verdelingscoëfficiënt log Pow: -1.36 QSAR data.

NATRIUMHYDROXIDE

Bioaccumulatiepotentieel Geen potentieel voor bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie nodig. REACH dossier informatie.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Bioaccumulatiepotentieel BCF: 2.422 L/kg, QSAR Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk. REACH dossier informatie.

Prestone HD Command (Concentrate)

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 1.087

PROPAAN-1-OL

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 0.25

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is mengbaar met water en kan zich in watersystemen verspreiden.

Ecologische informatie over de bestanddelen

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Adsorptie/desorptie coëfficiënt - Koc: 110 @ 20°C

Denatonium Benzoate

Adsorptie/desorptie coëfficiënt Bodem - Koc: 2466.04 @ 20°C

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Ecologische informatie over de bestanddelen

1,2-ETHAANDIOL

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

2-Ethylhexanoic Acid

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

NATRIUMHYDROXIDE

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

Denatonium Benzoate

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Prestone HD Command (Concentrate)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

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

EU wetgeving 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) (zoals gewijzigd).
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 (zoals gewijzigd).
Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010
Verordening (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Prestone HD Command (Concentrate)

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>BZV: Biochemische zuurstofvraag.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten.</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>UVCB - Stoffen van onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten en biologische stoffen.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p>
Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008	Acute Tox. 4 - H302: Berekeningsmethode. STOT RE 2 - H373: Berekeningsmethode.
Afgegeven door	Regulatory Specialist
Datum herziening	17-1-2022
Herziening	5
Datum van vervanging	28-1-2021
VIB nummer	21049
Volledige gevarenaanduiding	<p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H332 Schadelijk bij inademing.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.</p> <p>H373 Kan schade aan organen (Nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>

Prestone HD Command (Concentrate)

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.