

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 1 van 11

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

PEROTEX SUPER H

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

Reinigingsmiddel, alkalisch

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Firma:	DR.SCHNELL Chemie GmbH	
Weg:	Tanusstraße 19	
Plaats:	D-80807 München	
Telefoon:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-mail:	info@dr-schnell.de	
Contactperson:	Josef Feuerstein	Telefoon: +49/89/350608-46
E-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Bereik:	Labor	

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
 GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63  
 Nationaal Vergiftigingen- en Informatiecentrum (NVIC) 030-2748888 Alleen bestemd voor de professionele hulpverlener

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:  
 Acute toxiciteit: Acute tox. 4  
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidcorr. 1A  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1  
 Gevarenaanduidingen:  
 Kan bijtend zijn voor metalen.  
 Schadelijk bij inslikken.  
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Kaliumhydroxide  
 Kieselzuur, natriumzout  
 Natriumhypochloriet, oplossing 1,5 % Cl actief

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 2 van 11

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Voorzorgsmaatregelen**

P360 Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften van recycling.

**Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH206 Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.

**2.3. Andere gevaren**

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

Attentie! Niet in combinatie met andere producten gebruiken; er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen. Hoge pH-waarde kan schade aan oppervlaktewater toebrengen

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
1310-58-3	kaliumhydroxide			10 - < 15 %
	215-181-3	019-002-00-8		
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
1344-09-8	Kieselzuur, natriumzout			1 - < 5 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 13 % Cl actief			1 - < 5 %
	231-668-3	017-011-00-1		
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H314 H400 EUH031			
1310-58-3	Kaliumhydroxide			1 - < 5 %
	215-181-3		02-2119775036-36	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**Bijkomend advies**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia  
 15 % - < 30 % fosfaten  
 5 % - < 15 % bleekmiddel op chloorbasis  
 < 5 % polycarboxylaten

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 3 van 11

**Bij inademing**

Slachtoffer uit de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen.  
Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Informatieblad meenemen.

**Bij aanraking met de huid**

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.  
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk arts consulteren. Informatieblad meenemen. Oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.  
Onmiddellijk arts consulteren. Informatieblad meenemen. pH-waarde in de gaten houden.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Voor zover van toepassing, zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in hoofdstuk 11, resp. bij de manieren van opnemen onder hoofdstuk 4.1.

Volgende symptomen kunnen optreden:

na inslikken: Door een sterke etsende werking bestaat het gevaar van perforatie van de slokdarm en de maag. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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

Oogwasfontein en veiligheidsdouche moeten zich in de buurt van het verwerkingsgebied bevinden.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten  
Gassen/dampen, corrosief.  
stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>).  
Chloorwaterstof (HCl).  
waterstof

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.  
Alkalibestendige veiligheidskleding (EN 13034)  
In voorkomende gevallen Kompleet beschermingspak.

**Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.  
Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
In voorkomende gevallen Letten op uitglijsgevaar  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 4 van 11

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).  
Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Bij het binnendringen in oppervlaktewateren, bodem of riool, de verantwoordelijke autoriteiten op de hoogte brengen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.  
Neutralisatie mogelijk, door de vakman.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Naast de in dit hoofdstuk opgenomen gegevens, bevinden zich ook in hoofdstuk 8 en 6.1 relevante gegevens.

**Bijkomend advies**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Gebruiksaanwijzing nakomen.  
Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.  
Werkprocedure overeenkomstig bedrijfsinstructie toepassen.  
De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.  
Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.  
Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.  
Geen alkali-onbestendige materialen gebruiken.  
Geschikte vloerbedekkingsmateriaal:  
Ongeschikt materiaal voor Vaten: Aluminium., Zink., lichtmetaal.  
Tegen zonlicht beschermen.  
beschermen tegen: Warmteinwerking  
Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van zuren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Dit kan door lokale afzuiging of algemene afvoerlucht worden bereikt.  
Bij overschrijding van de werkplekgrenswaarde (WGW):  
Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.  
Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 5 van 11

**Hygiënische maatregelen**

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
 Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril. (EN 166)  
 Gelaatsbescherming dragen. (EN 166)

**Bescherming van de handen**

Alkalibestendige veiligheidshandschoenen gebruiken (EN 374)  
 Veiligheidshandschoenen van nitril (EN 374), Permeatietijd (doorbreektijd) in minuten: 480  
 Veiligheidsdhandschoenen van natuurlatex (EN 374), Permeatietijd (doorbreektijd) in minuten: 480  
 Aanbeveling: Producent: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-mail: vertrieb@kcl.de  
 Specificatie-nr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Er werden geen tests uitgevoerd.  
 Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Bescherming van de huid**

Alkalibestendige veiligheidskleding (EN 13034)

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij gasvorming geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat aanzetten.(A-B)

**Beheersing van milieublootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	karacteristiek

**Methode**

pH:	~14
-----	-----

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt:	niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald.
Vlampunt:	niet bepaald.

**Ontvlambaarheid**

vast:	niet bepaald.
gas:	niet bepaald.

**Ontploffingseigenschappen**

niet bepaald.

Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Ontstekings temperatuur:	niet bepaald.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast:	niet bepaald.
gas:	niet bepaald.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 6 van 11

**Oxiderende eigenschappen**

niet bepaald.

Dampspanning:

niet bepaald.

Dampspanning:

niet bepaald.

Dichtheid:

~1,4 g/cm<sup>3</sup>

Bulkdichtheid:

niet bepaald.

Wateroplosbaarheid:

zwak oplosbaar.

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald.

Verdelingscoëfficiënt:

niet bepaald.

Viscositeit / dynamisch:

niet bepaald.

Viscositeit / kinematisch:

niet bepaald.

Dampdichtheid:

niet bepaald.

Oplosmiddel-gehalte:

niet bepaald.

**9.2. Overige informatie**

Mengbaarheid: niet bepaald.

Oplosbaarheid in vet (g/l): niet bepaald.

Geleidingsvermogen: niet bepaald.

Oppervlaktespanning: niet bepaald.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Zie subrubriek 10.2 tot 10.6.

Het product werd niet gecontroleerd.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Zie subrubriek 10.4 tot 10.6.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Zie subrubriek 10.4 tot 10.6.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Zie ook rubriek 7.

Lichtinwerking evenals warmte - reductie van het actieve chloorgehalte

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Contact met sterke zuren leidt tot sterke reactie bij warmteontwikkeling.

Contact met andere chemicaliën vermijden.

Contact met alkali-onbestendige materialen vermijden.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Zie subrubriek 10.4 tot 10.6.

Zie ook rubriek 5.2.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Eventuele verdere informatie over gevolgen voor de gezondheid zie paragraaf 2.1.

**Acute toxiciteit**

Schadelijk bij inslikken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 7 van 11

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) 1736,5 mg/kg

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
1310-58-3	kaliumphydroxide	oraal	LD50	273 mg/kg	Ratte	RTECS
1344-09-8	Kieselzuur, natriumzout	oraal	LD50	>2000 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50	- mg/kg		Geen gegevens beschikbaar
		inhalatief damp	LC50	- mg/l		Geen gegevens beschikbaar
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 13 % Cl actief	oraal	LD50	1100 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50	>20000 mg/kg	Konijn	
		inhalatief (1 h) damp	LC50	10,5 mg/l	Rat	
1310-58-3	Kaliumphydroxide	oraal	LD50	273 mg/kg	Rat	RTECS
		dermaal	LD50	388 mg/kg	Rat	

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling**

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

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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

**Gevaar bij inademing**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 8 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
1310-58-3	kaliiumhydroxide					
	Aquatische toxiciteit					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID
1344-09-8	Kieselzuur, natriumzout					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>100 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)	
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 13 % Cl actief					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	0,06 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50	- mg/l	72 h		Geen gegevens beschikbaar
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	0,141 mg/l	48 h	Daphnia magna	
1310-58-3	Kaliiumhydroxide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
 Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallaties.  
 Neutralisatie mogelijk, door de vakman.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

200129 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); detergents die gevaarlijke stoffen bevatten  
 Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

UN1719

**14.2. Juiste ladingnaam**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

**overeenkomstig de**

(kaliiumhydroxide, natriumhydroxide)

**modelreglementen van de VN:**



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### PEROTEX SUPER H

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 9 van 11

<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
Etiketten:	8
Classificatiecode:	C5
Bijzondere Bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Transportcategorie:	2
Gevarencode:	80
Code tunnelbeperking:	E

#### Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E2

#### Binnenscheepvaart (ADN)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN1719
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (kaliumhydroxide, natriumhydroxide)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
Etiketten:	8
Classificatiecode:	C5
Bijzondere Bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L

#### Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Vrijgestelde hoeveelheid: E2

#### Zeevervoer (IMDG)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN1719
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (caustic potash, potassium hydroxide; caustic soda, sodium hydroxide)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
Etiketten:	8
Bijzondere Bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
EmS:	F-A, S-B

#### Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E2

#### Luchtvervoer (ICAO)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN1719
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (caustic potash, potassium hydroxide; caustic soda, sodium hydroxide)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
Etiketten:	8
Bijzondere Bepalingen:	A3 A803
Beperkte hoeveelheid (LQ)	0.5 L
Passenger:	
ATA-Packing instruction - Passenger:	851

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 10 van 11

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	1 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	855
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	30 L

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Vrijgestelde hoeveelheid: E2  
 Passagier-BG (BepalingsGrens): Y840

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Personen belast met het transport van gevaarlijke goederen moeten geïnstrueerd zijn.  
 Veiligheidsvoorschriften moeten door alle bij het transport betrokken personen in acht worden genomen.  
 Voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden ter voorkoming van schadegevallen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

De vracht vindt niet plaats als massagoed, maar als stukgoed, is derhalve niet van toepassing.  
 Regelingen met kleinere hoeveelheden worden hier niet in beschouwing genomen.

**Bijkomend advies**

Gevarennummer evenals verpakkingscodering op aanvraag.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Classificatie en aanduiding zie hoofdstuk 2.  
 Officiële ongevallenverzekerings- / en arbeidsmedische voorschriften in acht nemen.  
 Chemicalieënverordening, ChemV in acht nemen. (Zwitserse wet)  
 Chemicalieën-ricoreductie-verordening, ChemRRV in acht nemen. (Zwitserse wet)  
 Luchtschoonhoudings'-verordening, LRV, in acht nemen (Zwitserse wet).

**Informatie over nationale maatregelen**

Beperking bij tewerkstelling:	Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.
Waterverontreinigend-klasse (D):	2 - watervervuilend

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Herziene rubrieken: 1, 2, 9, 16

**Afkortingen en acroniemen**

vPvB = very persistent very bioaccumulative  
 PBT = persistent bioaccumulative toxic

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
EUH206	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.

**Andere gegevens**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**PEROTEX SUPER H**

Drukdatum: 03.12.2015

Productcode: 70319\_CLP

Pagina 11 van 11

overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*