

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 2 van 10

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P370+P378	In geval van brand: blussen met Schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO2)..

2.3. Andere gevaren

De oplosmiddelen die het product bevat verdampen tijdens de bewerking en de dampen kunnen explosieve/ licht ontvlambare damp/luchtmengsels vormen. De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Oplosmiddel Oppervlaktebehandeling

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
92128-66-0	Koolwaterstof, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, < 5 % n-hexaan	80 - 100 %
	295-763-1 01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
110-54-3	n-hexaan	1- < 3 %
	203-777-6 601-037-00-0	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

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

Bijkomend advies

labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:
> 30 % alifatische koolwaterstoffen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts raadplegen! Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan schadelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Longontsteking (Pneumonia), Longoedeem.

Na huidcontact: erytheem (roodheid)

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

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 3 van 10

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Kooldioxide (CO₂), Schuim, Watersproeistraal, Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweelieden

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
Voorkomen van: Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.
Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan 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. Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Ontstekingsbronnen verwijderen.
Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.
Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.
Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Bijkomend advies

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel en droog bewaren.
Verwijderd houden van warmte. Tegen zonlicht beschermen.
bewaartemperatuur: < + 25°C

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Stoffen, brandbevorderend, Spontaan ontvlambaar.

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
110-54-3	n-Hexaan	25	72		TGG 8 uur	Publiek
			144		TGG 15 min.	Publiek

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 4 van 10

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
92128-66-0	Koolwaterstof, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, < 5 % n-hexaan			
Werknemer DNEL,		dermaal	systemisch	773 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL,		inhalatief	systemisch	2035 mg/m ³
Consument DNEL,		dermaal	systemisch	699 mg/kg lg/dag
Consument DNEL,		inhalatief	systemisch	608 mg/m ³
Consument DNEL,		oraal	systemisch	699 mg/kg lg/dag
110-54-3	n-hexaan			
Consument DNEL,		inhalatief	systemisch	16 mg/m ³
Werknemer DNEL,		dermaal	systemisch	11 mg/kg lg/dag
Consument DNEL,		dermaal	systemisch	5,3 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL,		inhalatief	systemisch	75 mg/m ³
Consument DNEL,		oraal	systemisch	4 mg/kg lg/dag

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
Milieucompartiment			Waarde
110-54-3	n-hexaan		

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Passende technische maatregelen

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. korfbil (DIN EN 166).

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. DIN EN 374.

Aanbevolen materiaal:: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm

Doordringtijd (maximale draagduur): EU-Identificatienummer 2, > 30 Min. / EU-Identificatienummer 6, > 480 Min.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde

beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

In geval van slijtage vervangen!

Bescherming van de huid

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. / .

Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) ABEK-P2

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	helder, kleurloos
Geur:	Oplosmiddel

Methode

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 5 van 10

pH:	niet bepaald
Toestandsveranderingen	
Smeltpunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	88 °C
Sublimatiepunt:	niet bepaald
Verwekingspunt:	niet bepaald
Pourpoint:	niet bepaald
Vlampunt:	-12 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	
vast:	niet bepaald
gas:	niet bepaald
Ontploffingseigenschappen	
niet bepaald	
Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	
vast:	niet bepaald
gas:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	
Niet brandbevorderend.	
Dampspanning:	niet bepaald
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):	0,705 g/cm ³
Bulkdichtheid:	niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	Niet mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	
niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald
Viscositeit / kinematisch:	0,61 mm ² /s
Uitlooptijdteit:	niet bepaald
Dampdichtheid:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Oxiderend middel

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 6 van 10

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
92128-66-0	Koolwaterstof, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, < 5 % n-hexaan				
	oraal	LD50 mg/kg	5000	Rat	OESO 401
	dermaal	LD50 mg/kg	>2000	Rat	OESO 402
110-54-3	n-hexaan				
	oraal	LD50 mg/kg	16000	Rat	OESO 401

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

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

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Bijkomend advies

Lijststof (Verordening (EG) nr. 1272/2008, Aanhangsel VI, deel 3)

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
92128-66-0	Koolwaterstof, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, < 5 % n-hexaan					
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	0,17 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 211
110-54-3	n-hexaan					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990
	Acute algentoxiciteit	ErC50	1-10 mg/l			OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	2,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	Acute bacteriëntoxiciteit		(1-10 mg/l)			OESO 209

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia - Bevat: geen Oppervlakteactieve stof

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methoden			
	Beoordeling			
92128-66-0	Koolwaterstof, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, < 5 % n-hexaan			
	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/N, C.4-D	98%		
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
110-54-3	n-hexaan			
	readily biodegradable, but failing 10-day window	>60%		

12.3. Bioaccumulatie

Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
110-54-3	n-hexaan	4

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is licht vluchtig.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product werd niet gecontroleerd. De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtname van de officiële voorschriften.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

140603 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN (EXCLUSIEF 07 EN 08); afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aerosolen; overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.
14.3. Transportgevaarklasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	II
ADR/RID-Etiketten:	3



Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	640C ADR664
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E2
Transportcategorie:	2
Gevarencode:	33
Code tunnelbeperking:	D/E

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
-------------------------	---------

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 8 van 10

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de modelreglementen
van de VN: AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

14.3. Transportgevarenklasse(n): 3

14.4. Verpakkingsgroep: II

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1
Bijzondere Bepalingen: 363 640C
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
Toegelaten hoeveelheid: E2

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 1268

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de modelreglementen
van de VN: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S (Petroleum naphta)

14.3. Transportgevarenklasse(n): 3

14.4. Verpakkingsgroep: II

Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: -
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
Toegelaten hoeveelheid: E2
EmS: F-E, S-E

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer: UN 1268

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de modelreglementen
van de VN: Petroleum distillates, n.o.s.

14.3. Transportgevarenklasse(n): 3

14.4. Verpakkingsgroep: II

Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: A3
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Toegelaten hoeveelheid: E2
IATA-Packing instruction - Passenger: 353
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 5 L
IATA-Packing instruction - Cargo: 364
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja



Gevaarveroorzakend materiaal: Hydrocarbons, liquid, n.o.s

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID): Speciale voorschriften: 640D (D/E)

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018

PT 800 PLUS

Pagina 9 van 10

Transport op binnenlandse wateren (ADN): Speciale voorschriften: 640D (D/E)
Transport op open zee (IMDG): niet van toepassing
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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-voorschriften

2010/75/EU (VOC): 98,6 %

Bijkomend advies

Dit product gaat conform de vereisten zoals beschreven in EU-richtlijn 2004/42/EG boven de beperking van het VOC-gehalte. VOS-waarde (in g/L): max. 695 g/l

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

Bijkomend advies

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 621 Oplosmiddel

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Afkortingen en acroniemen

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen (trade association information).

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures (REGULATION (EC) No 1272/2008)

DIN: Deutsches Institut für Normung (German institute for standardization)

DMEL: Derived Minimum Effect Level

DNEL: Derived No Effect Level

EC: European Community

EC50: Half maximal effective concentration

EG: Europäische Gemeinschaft (European Community)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EN: European Norms

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IBC: Intermediate Bulk Container

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULATION (EC) No 1907/2006).

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

UN: Untitled Nations

Datum van herziening: 12.12.2018
Drukdatum: 13.12.2018**PT 800 PLUS**

Pagina 10 van 10

VOC: Volatile organic compounds
vPvB: very persistent and very bioaccumulative
WGK Wassergefährdungsklasse (water hazard class)

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

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