



## ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de normen en wettelijke regelgeving van België, en is niet noodzakelijkerwijs overeenkomstig de wettelijke regelgeving van andere landen.

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productbenaming : ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Synoniemen : C10060056

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel voor spuitapparatuur

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

Firma : Du Pont de Nemours (Belgium) B.V.B.A.  
Antoon Spinoystraat 6  
B-2800 Mechelen  
België

Telefoon : +32-(0)-475-415-415

E-mailadres : sds-support@che.dupont.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +(32)-28083237 (voor België)  
: +(352)-20202416 (voor Luxemburg)  
: +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)  
: Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering (EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

|| Huidcorrosie/-irritatie, H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
Categorie 2  
|| Ernstig oogletsel/oogirritatie, H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Categorie 2  
|| Irriterend R36: Irriterend voor de ogen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547



Uitroepteken

### Waarschuwing

H315  
H319

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P280  
P302 + P352  
P305 + P351 + P338

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende  
een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven  
spoelen.

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.  
Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Registratienummer	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP)	Concentratie (% g/g)
-------------------	--	--	----------------------

**benzeensulfonzuur, mono-C10-16-alkylderivaten, verbindingen met ethanolamine (CAS-Nr.68910-32-7) (EG-Nr.272-734-1)**

			>= 15 - <= 20 %
--	--	--	-----------------

**tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat (CAS-Nr.3794-83-0) (EG-Nr.223-267-7)**

	Xi;R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 5 %
--	--------	--------------------	---------------

**Alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS-Nr.68131-39-5) (EG-Nr.500-195-7)**

	Xn;R22 Xi;R41 N;R50	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 1 - <= 5 %
--	---------------------------	---	---------------



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

De hierboven vermelde producten voldoen aan de REACH-registratieverplichtingen; het is mogelijk dat registratienummers niet worden vermeld omdat de stoffen zijn vrijgesteld, nog niet onder REACH zijn geregistreerd of zijn geregistreerd onder een ander regulerend proces (gebruik van biocides, gewasbeschermingsmiddelen), enz.

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Inademing : In de frisse lucht brengen. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen spoelen met water gedurende 15 minuten. Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen.
- Inslikken : Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Indien bij bewustzijn, veel water drinken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

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

- Verschijnselen : Aanraking met de huid kan de volgende verschijnselen veroorzaken:, Irritatie, Roodheid
- : Aanraking met de ogen kan de volgende verschijnselen veroorzaken:, Pijn, Roodheid, troebel zicht, Overmatige tranenvloed
- : inslikken kan de volgende verschijnselen veroorzaken:, Misselijkheid, Maag-darmstoornissen, Buikpijn, Irritatie, Roodheid
- : Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken:, Irritatie, onbehaaglijk gevoel in de borst

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Houd containers en omgeving koel met waternevel.
- Blusmiddelen die om : Sterke waterstraal, (verontreinigingsrisico)



## ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

veiligheidsredenen niet  
gebruikt mogen worden

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Verbranding geeft onaangename en giftige dampen. Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) stikstofdioxides

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

: (bij kleine branden) Voorzover de omstandigheden het toelaten bij een ernstige brand deze laten uitbranden en niet met water blussen, aangezien water het verontreinigde oppervlakte kan vergroten. Containers/tanks afkoelen met waternevel.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : De toegang naar de ruimte afsluiten. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Schoonmaakmethoden - kleine morsing Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen. Gebruik een goedgekeurde industriële stofzuiger voor verwijdering.

Schoonmaakmethoden - grote morsing Voorkom verder lekken en morsen. Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering. Gelekte vloeistof opnemen in afsluitbare (metalen/plastic) containers.

Overige informatie : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. Verwijderen



## ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

volgens plaatselijke voorschriften.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijdering zie sectie 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Draag persoonlijke beschermingskleding. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom inademing van damp of nevel. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Indien de sub-rubriek leeg is, zijn er geen waarden van toepassing.

Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Type Wijze van blootstelling	Controle parameters	Herziening	Basis	Opmerkingen
------------------------------------	------------------------	------------	-------	-------------

#### 2-Aminoethanol (CAS-Nr. 141-43-5)

SKIN_DES		12 2009	EU ELV	Kan worden geabsorbeerd door de huid.
TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm	12 2009	EU ELV	Indicatief
STEL	7,6 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	12 2009	EU ELV	Indicatief
TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm	06 2009	OEL (BE)	



## ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)

Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

STEL	7,6 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	06 2009	OEL (BE)	
SKIN_DES		06 2009	OEL (BE)	Kan worden geabsorbeerd door de huid.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166 Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Bescherming van de handen : Materiaal: Nitrilrubber

Handschoendikte: 0,4 - 0,7 mm

Lengte van de handschoen: Kaphandschoenen van 35 cm of langer.

Beschermingsindex: Klasse 6

Gebruikstijd: 8 h

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken. Handschoenen voor gebruik goed controleren.

Huid- en lichaamsbescherming : Vervaardiging en verwerking: Volledig chemicaliënpak Type 6 (EN 13034)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Volledig chemicaliënpak Type 6 (EN 13034) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Veld en kastoepassingen: Tractor / spuitwagen met kap: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.

Tractor / spuiters zonder kap: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.

Beschermende maatregelen : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek. Alleen beschermde uitvoerders mogen in de ruimte zijn tijdens het behandelen.

Hygiënische maatregelen : Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving. Damp niet inademen. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

Bescherming van de ademhalingswegen	: Vervuiling en verwerkingswerk: Meia máscara com filtro de vapor A1 (EN 141)
	Mengers en (ver)laders moeten dragen: Meia máscara com filtro de vapor A1 (EN 141)
	Veld en kasttoepassingen: Tractor / spuitwagen met kap: Normaal gesproken is er tijdens toepassing geen persoonlijke lichaamsbescherming nodig. Men moet echter handschoenen en lange mouwen dragen bij het werken met behandelde stations na toepassing.
	Tractor / spuitsprayer zonder kap: Halfgelaatsmasker met een stoffilter P1 (Europese norm EN 143).
	Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	: vloeibaar
Kleur	: geel
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Niet uitgevoerd
pH	: circa 10,5 - 11,4
Smeltpunt/-traject	: circa -5 °C
Kookpunt/kooktraject	: circa 100 °C
Vlampunt	: geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Testtype :Zelfontbrandingstemperatuur, Niet beschikbaar voor dit mengsel
Oxiderende eigenschappen	: De stof werkt niet oxiderend.
Onderste explosiegrens/ onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Niet uitgevoerd
Bovenste explosiegrens/ bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Niet uitgevoerd



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

<b>  </b> Dampspanning	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: circa 1,040
Oplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Oplosbaarheid in water	: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Viscositeit, kinematisch	: Niet uitgevoerd
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Fysisch-chemische/verdere gegevens : Verdere gegevens hoeven niet speciaal te worden genoemd.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1. Reactiviteit</b>	: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	: De stof is chemisch stabiel onder de voor bewaren, gebruik en temperatuur aanbevolen omstandigheden.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	: Warmte. Vlam
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: Sterke oxidatiemiddelen Sterke zuren
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Geen materialen om speciaal te vermelden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

LD50 / Rat : > 2 000 mg/kg  
(De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Acute dermale toxiciteit

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat





## ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)

Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

LD50 / Konijn : > 5 000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### Huidirritatie

Irriterend voor de huid en de slijmvliezen

### Oogirritatie

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat  
Konijn  
Indeling: Irriterend voor de ogen.  
Resultaat: Lichte oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat  
Oraal Rat  
Blootstellingstijd: 90 d  
NOAEL: 50 mg/kg  
LOAEL: 195 mg/kg  
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker  
Geen toxicologisch merkbare effecten werden vastgesteld., Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### Beoordeling van de schadelijkheid voor de erfelijke eigenschappen (mutagene eigenschappen)

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat  
Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken. Er zijn aanwijzingen dat deze stof geen genetische schade toebrengt aan culturen van zoogdiercellen. Er zijn aanwijzingen dat deze stof geen genetische schade toebrengt aan culturen van bacteriecellen. Er zijn aanwijzingen dat deze stof geen genetische schade toebrengt aan dieren. Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat  
Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### Ervaring bij mensen

Overmatige blootstellingen kunnen de gezondheid van de mens als volgt aantasten:

Inademing  
*Ademhalingsstelsel:* Irritatie

Inslikken  
*Maag-darmkanaal:* Irritatie, Misselijkheid

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

### 12.1. Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen

Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Toxiciteit voor waterplanten

Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

- tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat  
NOEC / 28 d / Daphnia magna (grote watervlo): 6,75 mg/l  
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Onder de feitelijke gebruiksomstandigheden vertoont de stof een geringe mobiliteit in de bodem.

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

PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd. / Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Aanvullende ecologische informatie

Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Verontreinig vijvers, waterwegen



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken. Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### ADR

- 14.1. VN-nummer: Niet van toepassing  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing  
14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing  
14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
14.5. Milieugevaren: geen  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

#### IATA\_C

- 14.1. VN-nummer: Niet van toepassing  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing  
14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing  
14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
14.5. Milieugevaren: geen  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

#### IMDG

- 14.1. VN-nummer: Niet van toepassing  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing  
14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing  
14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
14.5. Milieugevaren: geen  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere verordeningen : Specifieke gegevens over andere wet en regelgeving zijn niet nodig.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen beoordeling van de chemische veiligheid gemaakt.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3

R22 Schadelijk bij opname door de mond.



## ALL CLEAR® EXTRA

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

R36	Irriterend voor de ogen.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

### Volledige tekst van de H-phrasen waarnaar wordt verwezen onder sectie 3.

H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Overige informatie beroepsmatig gebruik

### Afkortingen en acroniemen

ADR	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschattingen
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking
EbC50	Concentratie waarbij een biomassavermindering van 50% is waargenomen
EC50	Effectieve-concentratiediaan
EN	Europese norm
EPA	Federaal agentschap voor milieubescherming
ErC50	Concentratie waarbij een remming van de groeisnelheid van 50% is waargenomen
EyC50	Concentratie waarbij een remming van rendement van 50% is waargenomen
IATA_C	Internationale luchtvervoersvereniging (vracht)
IBC-code	Code voor bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO	Internationale burgerluchtvaartorganisatie
ISO	Internationale organisatie voor standaardisatie
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Letale-concentratiediaan
LD50	Letale-dosismediaan
LOEC	Laagst geobserveerde effectconcentratie
LOEL	Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
n.o.s.	Niet anders gespecificeerd
NOAEC	Concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
NOAEL	Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
NOEL	Dosis zonder waargenomen effect
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OPPTS	VS-overheidsinstantie voor preventie, pesticiden en giftige substanties
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en giftig
STEL	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
TWA	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):
vPvB	Zeer persistent en sterk bioaccumulerend

### Nadere informatie

Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket.

® Geregistreerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Company



## **ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA**

Versie 4.0 (vervangt: Versie 3.1)  
Herzieningsdatum 20.03.2015

Ref. 130000000547

Aanmerkelijke wijziging ten opzichte van de vorige versie is aangegeven met een dubbele streep.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. Bovenstaande gegevens zijn alleen toepasselijk voor de omschreven stof(fen) die hier zijn aangemerkt, en zijn mogelijk niet toepasselijk voor overeenkomstige stoffen die worden gebruikt in combinatie met welke andere stoffen dan ook, of bij enig ander proces, of in geval de betreffende stof(fen) worden veranderd of bewerkt anders dan in de tekst omschreven.