



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD STP® DIESEL TOEVOEGING

Volgens Verordening (EG) 453/2010

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam STP® DIESEL TOEVOEGING
Productnr. 54200, 54400

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

Geïdentificeerde toepassingen Brandstofadditief.
Ontraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Armored Auto UK Ltd
Unit 16, Rassau Industrial Estate
Ebbw Vale
Gwent NP23 5SD
UK
Tel: +44 1495 350234
Fax: + 44 1495 350431
euregulatory@armoredautogroup.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 1495 350234
Maandag - Donderdag: 8.30 - 17.00
Vrijdag: 8.30 - 15.30

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EG 1272/2008)

Fysische en chemische gevaren	Niet geclassificeerd.
Gezondheid voor de mens	EUH066; Asp. Tox. 1 - H304
Milieu	Aquat. chron. 3 - H412

Indeling (1999/45/EEG)

Xn;R65. R52/53, R66.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Gezondheid voor de mens

Er kan een ernstige chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inademing van druppels, bij opname door de mond of bij overgeven in de longen komt. Langdurig huidcontact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Bevat KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2%
AROMATISCHE VERBINDINGEN

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008



Signaalwoord

Gevaar

STP® DIESEL TOEVOEGING

Gevarenaanduidingen

H304
H412
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

Veiligheidsaanbevelingen

P102
P301+310
P331
P501
Buiten het bereik van kinderen houden.
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
GEEN braken opwekken.
Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.

Aanvullende Waarschuwingen

P273
Voorkom lozing in het milieu.

Aanvullende informatie op het etiket

EUH066
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN		60-100%
CAS-nr.:	EG-nr.: 926-141-6	Registratienummer: 01-2119456620-43
Indeling (EG 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. R66.	
2-ETHYLHEXYL NITRATE		10-30%
CAS-nr.: 27247-96-7	EG-nr.: 248-363-6	
Indeling (EG 1272/2008) EUH044 EUH066 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEG) Xn;R20/21/22. N;R51/53. R44,R66.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Voor frisse lucht, warmte en rust zorgen, bij voorkeur in een comfortabele, rechtopzittende positie. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Niet laten braken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat maaginhoud niet in de longen kan komen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen!

Contact met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij aanhoudende symptomen na het wassen onmiddellijk medische hulp inschakelen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Er kan een ernstige chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inademing van druppels, bij opname door de mond of bij overgeven in de longen komt.

Contact met de huid

Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

Contact met de ogen

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken.

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

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren, afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur, poeder of waternevel. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Oplosmiddeldampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Gebruik beschermende apparatuur die geschikt is voor de omringende materialen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Gemorst materiaal NIET aanraken! Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. Goed ventileren. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Containers met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze gelabeld worden met het juiste inhouds- en gevarensymbool.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. NIET bestemd voor lichaamsverzorging. Nauwgezette persoonlijke hygiëne is noodzakelijk. Handen en vuile plekken met water en zeep wassen, voor het verlaten van de werkplaats.

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

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Opmerkingen Over Bestanddelen

Geen blootstellingslimieten aangegeven voor bestanddeel(delen).

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

DNEL					
Werknemer	Via de huid	Lange termijn	Systemische effecten	1 mg/kg/dag	
Werknemer	Inademing.	Lange termijn	Systemische effecten	0.35 mg/m ³	
Werknemer	Via de huid	Lange termijn	Plaatselijke effecten	44 µg/cm ²	
Consument	Via de huid	Lange termijn	Systemische effecten	0.52 mg/kg/dag	
Consument	Inademing.	Lange termijn	Systemische effecten	0.087 mg/m ³	
Consument	Oraal	Lange termijn	Systemische effecten	0.025 mg/kg/dag	
Consument	Via de huid	Lange termijn	Plaatselijke effecten	22 µg/cm ²	
PNEC					
Zoet water	0.8	µg/l			
Zeewater	0.08	µg/l			
RZI	10	mg/l			
Sediment (Zoet water)	0.74	µg/kg			
Sediment (Zeewater)	0.74	µg/kg			
Grond	0.191	µg/kg			

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming van de ogen

Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar.

Hygiënische maatregelen

Direct wassen bij huidbesmetting. NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	Donkerbruin.
Geur	Koolwaterstoffen.
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water
Smeltpunt (°C)	
Er ontbreken gegevens.	
Relatieve dichtheid	0.8182
Dampdichtheid (lucht=1)	
Er ontbreken gegevens.	
Dampspanning	
Er ontbreken gegevens.	
Verdampingssnelheid	
Er ontbreken gegevens.	
Verdampingsfactor	
Er ontbreken gegevens.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	
Er ontbreken gegevens.	

Viscositeit

Niet bekend.

Oplosbaarheid (G/100G H₂O@20°C)

Er ontbreken gegevens.

Thermische ontledingstemperatuur (°C)

Er ontbreken gegevens.

Geurdrempel, Laag

Er ontbreken gegevens.

Vlampunt (°C) 73 °C

Zelfontstekingstemperatuur (°C)

Er ontbreken gegevens.

Ontploffingseigenschappen

Er ontbreken gegevens.

Oxiderende eigenschappen

Niet bekend.

9.2. Overige informatie

Niet bepaald.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactie met: Zuren. Sterk oxiderende stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

STP® DIESEL TOEVOEGING

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Niet geassocieerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

Gevaar bij inademing:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Toxicologische informatie over de ingrediënten.

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

> 10 mL/kg Rat

Informatie REACH-dossier

Huidcorrosie/-irritatie:

Dosis

50 - 500 mg/kg/day 15 dag Konijn

Vorming van erytheem en korsten

Matig tot ernstig erytheem (3).

Vorming van oedeem

Matig oedeem (ongeveer 1 mm zwelling) (3).

Informatie REACH-dossier

Irriteert niet. Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Licht irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:

Sensibilisatie van de huid

Maximalisatietest met cavia's (GPMT): Cavia

Informatie REACH-dossier

Niet sensibiliserend. Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Genotoxiciteit - in vitro

Chromosomale afwijkingen:

Informatie REACH-dossier

Negatief.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Gifigheid voor de voortplanting:

Toxiciteit voor de voortplanting - vruchtbaarheid

Screening: NOAEL 20 mg/kg/dag Oraal Rat P

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

STOT - Herhaalde blootstelling

NOAEL 500 mg/kg Via de huid Konijn

Informatie REACH-dossier

Niet geassocieerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

STP® DIESEL TOEVOEGING

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

> 5000 mg/kg Rat

Leverancier informatie.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (LD50 via de huid)

> 5000 mg/kg Konijn

Leverancier informatie.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatie LC50)

> 5000 mg/m³ (vapour) Rat 8 hours

Leverancier informatie.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Leverancier informatie.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:

Sensibilisatie van de huid

Maximalisatietest met cavia's (GPMT): Cavia

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Genotoxiciteit - in vitro

Genmutatie:

Informatie REACH-dossier

Negatief.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

STOT - Herhaalde blootstelling

NOAEL >=30000 mg/kg Oraal Rat

Informatie REACH-dossier

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

Gevaar bij inademing:

Viscositeit

Kinematische viscositeit <= 20, 5 mm²/s.

Informatie REACH-dossier

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Acute Vistoxiciteit:

Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

Ecologische informatie over ingrediënten.

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

Acute toxiciteit - Vissen

LC50 96 uren 2 mg/l Brachydanio rerio (Zebra vis)
NOEC 96 uren 1.52 mg/l Brachydanio rerio (Zebra vis)
Informatie REACH-dossier

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

EC50 48 uren > 12.6 mg/l Daphnia magna
Informatie REACH-dossier

Acute toxiciteit - Waterplanten

EC50 48 uren 3.26 mg/l Scenedesmus subspicatus
Informatie REACH-dossier

Acute toxiciteit - Micro-organismen

EC50 3 uren > 1000 mg/l Actief slib
Informatie REACH-dossier

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN

Acute toxiciteit - Vissen

LL50 96 uren > 1000 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforel)
Informatie REACH-dossier

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

EL50 48 uren > 1000 mg/l Daphnia magna
Informatie REACH-dossier

Acute toxiciteit - Waterplanten

EL50 72 uren > 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata
Informatie REACH-dossier

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

Stabiliteit (Hydrolyse)

pH4 DT50 241 uren @ 25 °C
pH7 DT50 157 uren @ 25 °C
pH9 DT50 108 uren @ 25 °C
Informatie REACH-dossier

Biodegradatie

Water Afbraak (0%) 28 dagen
Informatie REACH-dossier
Geen biologische afbraak waargenomen onder testomstandigheden.

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN

Biodegradatie

Water Afbraak (~5%) 3 dagen
Water Afbraak (~50%) 15 dagen
Water Afbraak (69%) 28 dagen
Informatie REACH-dossier
Eenvoudig biologisch afbreekbaar maar doorstaat niet het 10 dagen venster.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

STP® DIESEL TOEVOEGING

Ecologische informatie over ingrediënten.

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

Verdelingscoëfficiënt

log Pow 5.24

Informatie REACH-dossier

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

2-ETHYLHEXYL NITRATE (CAS: 27247-96-7)

Mobiliteit:

Het product is gedeeltelijk in water oplosbaar. Kan in water worden verspreid.

Coëfficiënt adsorptie/desorptie

Grond log Koc 3.75 @ 22 °C

Informatie REACH-dossier

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C14, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLOALKANEN, <2% AROMATISCHE VERBINDINGEN

Grensvlakspanning

26.4 mN/m @ 25 °C

Informatie REACH-dossier

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bepaald.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet bepaald.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Met het oog op latere lozing ver vóór gemorste hoeveelheid indammen. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recylen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/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. Transportgevaarenklasse(n)

Etiket Voor Vervoer

Geen transportwaarschuwingsteken verplicht

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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****EU-Wetgeving**

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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**Herzieningscommentaar**

Wijziging van de secties: 2, 3, 8, 11, 12

Herzieningsdatum 04-2013

Herziening 9

Vervangt datum 04-2013

Volledige tekst van risicozinnen

R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R44	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige gevarenaanduidingen

EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij aanraking met de huid.
H332	Schadelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

Exoneratieclausule

De hier verstrekte gegevens zijn naar het beste weten en de diepste overtuiging van Clorox Europe Ltd juist. De gegevens zijn echter niet bedoeld als waarborg of garantie, en mogen als zodanig niet worden beschouwd of geïnterpreteerd. Clorox Europe Ltd aanva