

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Speciaal smeerstof

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

Firma : hebro chemie GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach

Contactpersoon : Wolfgang Schaffers  
Telefoon : +49 (0) 2166 6009-0  
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Contactpersoon productveiligheid : Abteilung Produktsicherheit  
E-mailadres : info-produktsicherheit@gmx.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Zeer licht ontvlambaar  
Irriterend  
Milieugevaarlijk

R12: Zeer licht ontvlambaar.  
R38: Irriterend voor de huid.  
R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen (1999/45/EG)

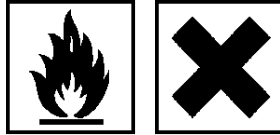
## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Gevarenpictogrammen :



Zeer licht  
ontvlambaar

Irriterend

R-zin(nen)

: R12  
R38  
R52/53

Zeer licht ontvlambaar.  
Irriterend voor de huid.  
Schadelijk voor in het water levende  
organismen; kan in het aquatisch milieu op  
lange termijn schadelijke effecten  
veroorzaken.

R67

Dampen kunnen slaperigheid en  
duizeligheid veroorzaken.

S-zin(nen)

: S23  
S26  
  
S29/56

Spuitnevel niet inademen.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met  
overvloedig water afspoelen en deskundig  
medisch advies inwinnen.

Afval niet in de gootsteen werpen; deze  
stof en de verpakking naar een  
inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder  
afval brengen.

S51

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen  
gebruiken.

Bijzondere etikettering voor  
bepaalde mengsels :

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet  
blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C.  
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend  
voorwerp.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.

### 2.3 Andere gevaren

Dit veiligheidsinformatie blad bevat de benodigde gegevens.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Smeerstof op basis van hoogzuivere esterolie.

### Gevaarlijke bestanddelen

**EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff**

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

| Chemische naam  | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer      | Indeling<br>(67/548/EEG)   | Indeling<br>(VERORDENIN<br>G (EG) Nr.<br>1272/2008)   | Concentratie<br>[%] |
|---|---|--|---|---------------------|
| Nafta (aardolie), met<br>waterstof behandeld<br>licht (Heptaan) | 64742-49-0<br>265-151-9<br>01-2119475515-33 | F; R11<br>Xi; R38<br><br>Xn; R65<br><br>R67<br><br>N; R51/53<br><br>Nota H, Nota P | Flam. Liq. 2;<br>H225<br><br>Asp. Tox. 1;<br>H304<br><br>Skin Irrit. 2;<br>H315<br><br>STOT SE 3;<br>H336<br><br>Aquatic Chronic<br>2; H411 | >= 20 - < 25        |

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.

Voor de volledige tekst van de Nota's die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

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

- Algemeen advies : Waarschuw een arts als symptomen optreden.
- Bij inademing : Breng het slachtoffer naar de frisse lucht.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende  
huidreiniger.  
GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Oogleden openhouden en minstens 10 minuten uitspoelen  
met veel, zuiver water.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Onmiddellijk een arts waarschuwen.  
Rustig houden.  
GEEN braken opwekken.

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

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kan vrijkomen:  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Koolmonoxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.  
Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Damp niet inademen.  
Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor  
verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 8 en 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische  
elektriciteit.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet  
blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na  
gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend  
voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet  
roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Advies voor bescherming : Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk  
tegen brand en explosie over de vloer.

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

- Eisen aan opslagruimten en : Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de  
containers technische veiligheidsnormen.  
Neem de wet en regelgeving over water in acht.
- Nadere gegevens over de : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een  
opslagomstandigheden koele, goed geventileerde plaats.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Verwijderd houden van warmte.
- Advies voor gemengde : Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.  
opslag

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Speciaal smeerstof

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

### 8.1 Controleparameters

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### DNEL/DMEL

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (Heptaan) : Eindgebruik: DNEL, Industrieel gebruik, Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: langdurige blootstelling  
Waarde: 300 mg/kg

Eindgebruik: DNEL, Industrieel gebruik, Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: langdurige blootstelling  
Waarde: 2085 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Gas/Rook/Damp /Sputnevel niet inademen.  
Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

Bescherming van de handen : Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen

Huid- en lichaamsbescherming : beschermend pak

Beschermende maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Volg het huidbeschermingsplan.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : aërosol

Kleur : geel

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

|                        |   |
|------------------------|---|
| Geur                   | : reukloos  |
| Vlampunt               | : -2 °C   |
| Ontstekingstemperatuur | : 265 °C  |
| Onderste explosiegrens | : 0,6 %(V)  |
| Bovenste explosiegrens | : 10,9 %(V)   |
| pH                     | : niet van toepassing                                       |
| Dichtheid              | : 0,67 g/cm <sup>3</sup><br>bij 20 °C<br>Methode: DIN 51757 |
| Oplosbaarheid in water | : 20 g/L  |

### 9.2 Overige informatie

|                |  |
|----------------|--|
| Ontpofbaarheid | : Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontpofbaar damp/luchtmengsel vormen. |
|----------------|--|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

|                      |  |
|----------------------|--|
| Gevaarlijke reacties | : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. |
|----------------------|--|

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Te vermijden omstandigheden | : Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd. |
|-----------------------------|--|

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Te vermijden materialen | : Oxidatiemiddelen |
|-------------------------|--------------------|

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Risico op ontleding. : Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Koolmonoxide  
stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)  
Rook

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit  
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (Heptaan) : LD50: > 5.840 mg/kg  
Soort: rat  
Methode: OECD testrichtlijn 401

Acute toxiciteit bij inademing  
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (Heptaan) : LC50: > 23,3 mg/l  
Soort: rat  
Methode: OECD testrichtlijn 403

Acute dermale toxiciteit  
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (Heptaan) : LD50: > 2.920 mg/kg  
Soort: rat  
Methode: OECD testrichtlijn 402

##### Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Aanhoudende of herhaaldelijke aanraking met het mengsel kan verwijdering van het natuurlijke vet van de huid veroorzaken en leiden tot huiduitdroging.  
Kan oog- en huidirritatie veroorzaken.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en onherstelbare schade veroorzaken.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Deze informatie is niet beschikbaar.

##### Kankerverwekkendheid

Opmerkingen : Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen.



**EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff**

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

**Gevaar bij inademing**

- Aspiratiesgiftigheid  
Nafta (aardolie), met  
waterstof behandeld licht  
(Heptaan) : Van de stof of het mengsel is bekend dat het  
inademingstoxiciteitgevaren bij mensen vormt of beschouwd  
moet worden alsof het inademingstoxiciteitgevaar bij mensen  
vormt.
- Neurologische effecten  
Nafta (aardolie), met  
waterstof behandeld licht  
(Heptaan) : Concentratie aanzienlijk boven de toelaatbare concentratie op  
de werkplek kan letsel aan het centrale zenuwstelsel en  
instorten veroorzaken.
- Nadere informatie** : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te  
verwachten.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

- Toxiciteit voor vissen : geen gegevens beschikbaar
- Toxiciteit voor vissen  
Nafta (aardolie), met  
waterstof behandeld licht  
(Heptaan) : Grenswaardentest LC50: 13,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)  
Methode: OECD tetrichtlijn 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren  
Nafta (aardolie), met  
waterstof behandeld licht  
(Heptaan) : Grenswaardentest EC50 (berekend): 3 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
- Toxiciteit voor algen  
Nafta (aardolie), met  
waterstof behandeld licht  
(Heptaan) : IC50: 10 - 30 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Soort: Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)  
Methode: OECD tetrichtlijn 201

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Biologische afbreekbaarheid : geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : geen gegevens beschikbaar

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

geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen onder inachtnaam van lokale regelgeving.  
Product niet in de riolering laten komen.  
Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.
- Verpakking : De gevarenaanduidingen en voorzorgsaanbevelingen op het etiket zijn ook van toepassing op restjes in de container.  
Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.
- Verontreinigde verpakking : Verwijderen onder inachtnaam van lokale regelgeving.
- Afvalnummer: : 160504 gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

- UN nummer : 1950  
Juiste ladingnaam : AEROSOLEN  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de  
VN  
Transportgevarenklasse(n) : 2  
Classificatiecode : 5F  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : LQ2  
Gelimiteerde hoeveelheid : 1,00 L  
binnenverpakking

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

Etiketten : 2.1  
Tunnelrestrictiecode : (D)  
Milieugevaarlijk : nee

### IATA

UN nummer : 1950  
Omschrijving van de goederen : AEROSOLS,FLAMMABLE  
Klasse : 2.1  
Etiketten : 2.1

### IATA\_C

Verpakkingsvoorschrift : 203  
(vrachtvliegtuig)  
Milieugevaarlijk : nee

### IATA\_P

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

UN nummer : 1950  
Omschrijving van de goederen : AEROSOLS  
Klasse : 2.1  
Etiketten : 2.1  
EMS Nummer 1 : F-D  
EMS Nummer 2 : S-U  
Mariene verontreiniging : nee

### RID

UN nummer : 1950  
Omschrijving van de goederen : AEROSOLEN  
Transportgevarenklasse(n) : 2  
Classificatiecode : 5F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : LQ2  
Milieugevaarlijk : nee

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving. Plaatselijke of landelijke implementaties van GHS implementeren mogelijk niet alle gevarenklassen en -categorieën.

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

|        |   |
|--------|---|
| R11    | Licht ontvlambaar.  |
| R12    | Zeer licht ontvlambaar.   |
| R38    | Irriterend voor de huid.  |
| R51/53 | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  |
| 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.   |
| R67    | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.   |

#### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

|      |   |
|------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                      |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                             |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |

#### Volledige tekst van de Nota's waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

|        |  |
|--------|--|
| Nota H | De voor deze stof vermelde indeling en etikettering heeft alleen betrekking op de gevaarlijke eigenschap(en) die wordt (worden) aangeduid met de vermelde waarschuwingszin(nen) in combinatie met de vermelde gevaarscategorie(ën). De fabrikanten, importeurs en downstreamgebruikers van deze stof zijn verplicht een onderzoek in te stellen teneinde kennis te nemen van de bestaande relevante en toegankelijke gegevens betreffende alle andere eigenschappen om de stof in te delen en te etiketteren. Voor het uiteindelijke etiket moeten de voorschriften van deel 7 van bijlage VI bij Richtlijn 67/548/EEG worden gevolgd. |
| Nota P | De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat. Als de stof als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, geldt hiervoor tevens nota E. Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2-)23-24-62. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage I.   |

#### Nadere informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Versie: 1.6

Herzieningsdatum 28.07.2012

Printdatum 12.03.2013

De gegevens zoals deze zijn beschikbaar gesteld zijn gegrond op onze huidige kennis en ervaring en zijn van toepassing voor de stof zoals geleverd. Voor wat betreft de eigenschappen van de stof, kan aan de gegevens geen garantie worden ontleend. De levering van dit veiligheidsblad treedt niet in de plaats van de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de algemene regels en regelgeving over deze stof in acht te nemen.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.