



TEC4 Long Life Oil System Cleaner

Rubriek 1: Identificatie van de stof/ het product en de onderneming

1.1 Productidentificatie:

Productnaam: TEC4 Long Life Oil System Cleaner
Productcode: 642117

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof/ het product en ontraden gebruik:

Relevant gebruik: Automotive additief
Ontraden gebruik: Gebruik niet gespecificeerd in deze sectie of sectie 7.3

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Tec4
Adres: Kolk 11, 4241 TH
Arkel, Nederland
Telefoon: +31 (0)6 506 144 14
Email: frans@tec4.nl
Website: www.tec4.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14
Europees noodgevallen nummer: 112

Rubriek 2: Gevaren identificatie

2.1 Classificatie van de stof/ het product:

Indeling volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG

Schadelijk R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Milieugevaarlijk R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2 Label elementen:

Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1999/45/EG

Gevarensymbolen:



Gevarenaanduidingen:

H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Veiligheidsaanbevelingen:

P102: Buiten bereik van kinderen houden

P273: Voorkom lozing in het milieu

P301+P310: Na inslikken onmiddellijk een antigifcentrum/arts raadplegen.

P331: Geen braken opwekken.

P501: Inhoud en/of verpakking afvoeren volgens het in uw gemeente gebruikte gescheiden verzamelstelsel.

Aanvullende informatie:

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

EUH208: Bevat alkylamine met lange keten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Stoffen die kunnen bijdragen aan de classificatie:

Zinkdialkyldithiofosfaat

Andere gevaren:

Niet van toepassing

Rubriek 3: Compositie/informatie over ingrediënten

3.1 Stof:

Niet van toepassing.

3.2 Mengsel:

Chemische omschrijving: Oliën

Componenten: in overeenstemming met bijlage 2 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3) bevat het product:

Chemische bestanddelen

Zinkdialkyldithiofosfaat

CAS-nr. 68649-42-3

EC-nr. 272-028-3

Registration nr. 01-2119488706-23

Percentages

0-20%

Classificatie

EUH208

Bevat alkylamine met lange keten. Kan een allergische reactie veroorzaken

Minerale Olie

CAS-nr. 64742-54-7

EC-nr. 265-157-1

80-100%

Niet schadelijk



Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

De symptomen die het gevolg zijn van intoxicatie kunnen optreden na blootstelling. Zoek daarom in geval van twijfel medische hulp bij directe blootstelling aan het chemische product of bij aanhoudend ongemak, en vermeld het veiligheidsinformatieblad van dit product

Bij inademing Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk bij inademing. Het wordt echter aanbevolen om in geval van intoxicatiesymptomen de getroffen persoon uit het blootstellingsgebied te verwijderen, voor schone lucht te zorgen en te rusten. Vraag medische hulp als de symptomen aanhouden.

Bij huidcontact Verwijder verontreinigde kleding. Onmiddellijk spoelen met veel koud water en neutrale zeep. Raadpleeg in ernstige gevallen een arts. Als het product brandwonden of bevriezing veroorzaakt, mag kleding niet worden verwijderd, omdat dit het letsel kan verergeren dat wordt veroorzaakt als het aan de huid blijft plakken. Als zich blaren op de huid vormen, mogen deze nooit barsten, omdat dit het risico op infectie vergroot.

Bij oogcontact Spoel de ogen grondig met lauw water voor minimaal 15 minuten. Laat de getroffen persoon niet wrijven. Verwijder indien nodig contactlenzen. Na het reinigen raadpleeg een arts.

Bij inslikken Vraag onmiddellijk medische hulp aan en toon het veiligheidsinformatieblad van dit product. Wek geen braken op, maar als dit toch gebeurt, houd dan het hoofd naar beneden om aspiratie te voorkomen. In geval van bewustzijnsverlies mag u niets oraal toedienen, tenzij onder toezicht van een arts. Spoel de mond en keel goed.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in rubrieken 2 en 11

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

Niet van toepassing



Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Het product is onder normale omstandigheden van opslag, manipulatie en gebruik niet brandbaar en bevat brandbare stoffen. Bij ontstekingen als gevolg van ondeskundige manipulatie, opslag of gebruik bij voorkeur polyvalente poederblussers (ABC-poeder) gebruiken, conform de Regeling brandbeveiligingssystemen. HET WORDT NIET AANBEVOLEN om leidingwater als blusmiddel te gebruiken.

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

Als gevolg van verbranding of thermische ontleding ontstaan reactieve deelproducten die zeer giftig kunnen worden en bijgevolg een ernstig gezondheidsrisico kunnen vormen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn om volledig beschermende kleding en individuele ademhalingsapparatuur te gebruiken. Er moeten minimale noodfaciliteiten en uitrusting beschikbaar zijn (blusdekens, draagbare EHBO-doos,...) in overeenstemming met Richtlijn 89/654/EG.

Aanvullende informatie:

Handelen conform het Intern Noodplan en de Informatiebladen over te ondernemen acties na een ongeval of andere calamiteiten. Vernietig elke ontstekingsbron. In geval van brand dient u de opslagcontainers en tanks te koelen voor producten die gevoelig zijn voor ontstekingen, explosies of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen. Vermijd het morsen van de producten die gebruikt zijn om de brand te blussen in een waterig medium.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen.

Nietbeschermde personen op afstand houden. Voorkom inademing van damp of nevel. Boven de wind blijven.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Universeelbinder.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 en 13



Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1

A.- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof.

Voldoe aan de huidige wetgeving inzake de preventie van industriële risico's. Houd containers hermetisch afgesloten. Beheers lekkages en residuen en vernietig ze met veilige methoden (sectie 6). Voorkom lekkages uit de container. Handhaaf de orde en netheid waar gevaarlijke producten worden gebruikt.

B.- Technische aanbevelingen voor het voorkomen van brand en explosies

Vermijd de verdamping van het product, aangezien het brandbare stoffen bevat, die in aanwezigheid van ontstekingsbronnen brandbare damp-luchtmengsels kunnen vormen. Controleer ontstekingsbronnen (mobiele telefoons, vonken,...) en breng ze over op lage snelheid om het ontstaan van elektrostatiche ladingen te voorkomen. Vermijd projecties en verpulveringen. Raadpleeg sectie 10 voor omstandigheden en materialen die vermeden moeten worden.

C.- Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen.

Niet eten of drinken tijdens het proces, daarna de handen wassen met geschikte reinigingsproducten.

D.- Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen

Vanwege het gevaar van dit product voor het milieu wordt aanbevolen om het te gebruiken in een ruimte met barrières voor besmettingscontrole in geval van morsen, en om absorberend materiaal in de directe nabijheid te hebben.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

A. Technische maatregelen voor opslag:

Opslaan op een koele, droge, goed geventileerde plek

B. Algemene voorwaarden voor opslag:

Vermijd bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel.
Voor aanvullende informatie zie subsectie 10.5

7.3 Specifiek eindgebruik:

Behalve de reeds gespecificeerde instructies is het niet nodig om speciale aanbevelingen te doen met betrekking tot het gebruik van dit product.



Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling in de werkomgeving moeten worden bewaakt: niet van toepassing.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

A. Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen op de werkplek

Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, met de bijbehorende <<CE-markering>> in overeenstemming met Richtlijn 89/686/EG. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) raadpleeg de informatiebrochure van de fabrikant. Voor meer informatie zie paragraaf 7.1. Alle informatie in dit document is een aanbeveling die enige specificatie behoeft van de diensten voor arbeidsrisicopreventie, aangezien niet bekend is of het bedrijf aanvullende maatregelen tot zijn beschikking heeft.

B. Bescherming van de ademhalingswegen

Het gebruik van beschermingsmiddelen is noodzakelijk als er nevel ontstaat of als de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden

C. Bescherming van de handen en de huid

Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374) doorbraaktijd: > 8h

Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding. Antislip werkschoenen (EN ISO 20347:2012)

Gebruik geen beschermende crèmes na het contact.

D. Bescherming van de ogen en het gezicht

Maak gebruik van een sluitende veiligheidsbril (EN 166). Reinig deze dagelijks en volg de reinigingsinstructies op van de producent.

8.2.1 Beheersing van milieublootstelling

In overeenstemming met de communautaire wetgeving voor de bescherming van het milieu wordt aanbevolen om milieu lozing van zowel het product als de verpakking ervan te voorkomen. Voor aanvullende informatie zie sub-sectie 7.1.D



Rubriek 9: Fysische en chemische samenstelling

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:

Fysische toestand bij 20 °C:	Vloeibaar
Kleur:	Karakteristiek
Geur:	Karakteristiek

Wisselvalligheid:

Kookpunt bij atmosferische druk:	160 °C
Dampspanning bij 20 °C:	Niet van toepassing*
Dampspanning bij 50 °C:	Niet van toepassing*
Verdampingssnelheid bij 20 °C:	Niet van toepassing*

Productomschrijving:

Dichtheid bij 20 °C:	1.12 kg/m ³
Relatieve dichtheid bij 20 °C:	0,85 g/cm ³
Dynamische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing*
Kinematische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing*
Kinematische viscositeit bij 40 °C:	230 cSt
Concentratie:	Niet van toepassing*
pH:	Niet van toepassing*
Dampdichtheid bij 20 °C:	Niet van toepassing*
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water 20 °C:	Niet van toepassing*
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	Onoplosbaar
Oplosbaarheidseigenschappen:	Niet van toepassing*
Ontledingstemperatuur:	Niet van toepassing*
Smeltpunt/vriespunt:	Niet van toepassing*

Ontvlambaarheid:

Vlampunt:	130 °C Gesloten beker
Zelfontbrandingstemperatuur:	450 °C

9.2 Overige informatie:

Oppervlaktespanning bij 20 °C:	Niet van toepassing*
Brekingsindex:	Niet van toepassing*

*Niet relevant vanwege de aard van het product. Er wordt geen informatie verstrekt over de gevaren ervan.



Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht omdat het product stabiel is onder de aanbevolen opslagcondities. Zie sectie 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder de gespecificeerde omstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten die leiden tot te hoge temperaturen of druk.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

- Direct zonlicht op het product
- Temperatuurstijgingen bij de opslag van het product

10.5 Onverenigbare materialen:

- Vermijd menging met sterke zuren
- Vermijd alkaliën

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie subsectie 10.3, 10.4 en 10.5 om de specifieke ontledingsproducten te vinden.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Er is geen experimentele informatie beschikbaar over de toxicologische eigenschappen van het product zelf.

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:

Bij herhaalde, langdurige blootstelling of blootstelling aan concentraties die hoger zijn dan de door de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aanbevolen concentraties, kan dit leiden tot schadelijke effecten op de gezondheid, afhankelijk van de wijze van blootstelling:

A. Inslikken (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor consumptie. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Corrosiviteit/Irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor dit effect. Zie sectie 3 voor meer informatie.

B. Inademing (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor inademing. Zie sectie 3 voor meer informatie.



- Corrosiviteit/Irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor dit effect. Zie sectie 3 voor meer informatie.

C. Contact met de huid en de ogen (acuut effect):

- Contact met de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor huidcontact. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Contact met de ogen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor dit effect. Zie sectie 3 voor meer informatie.

D. CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en reproductietoxiciteit):

- Carcinogeniciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
- Mutageniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk met mutagene effecten. Voor meer informatie zie sectie 3.
- Reproductietoxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

E. Sensibiliserende effecten:

- Ademhaling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserende effecten. Voor meer informatie zie rubriek 3.
- Cutaan: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserende effecten. Voor meer informatie zie rubriek 3.

F. Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling:

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor inademing. Voor meer informatie zie rubriek 3.



G. Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling:

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, maar het bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk vanwege herhaalde blootstelling. Voor meer informatie zie rubriek 3.
- Huid: Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

Overige informatie:

Niet van toepassing

Rubriek 12: Ecologische informatie

De experimentele informatie met betrekking tot de ecotoxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar

12.1 Toxiciteit:

Milieugevaren: Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu volgens de EG-criteria. Gebaseerd op berekening.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Aanbeveling over de productafvoer:

Niet afvoeren met huisafval. Vermijd dat het product in afvoerkanalen terecht komt. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Wij raden af om het via de gootsteen te lozen. Zie paragraaf 6.2.

Soort afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

HP14 Ecotoxisch, HP5 Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/aspiratietoxiciteit, HP6 Acute toxiciteit Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Afval moet worden verwijderd in overeenstemming met federale, staats- en lokale regelgeving inzake milieubeheer.

Regelgeving met betrekking tot afvalbeheer:

In overeenstemming met Bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de gemeenschaps- of staatsbepalingen met betrekking tot afvalbeheer vermeld

Gemeenschapswetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014



Rubriek 14: Informatie met betrekking tot transport

Dit product is niet gereguleerd voor transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

Rubriek 15: Regelgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/-wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel:

- Kandidaatstoffen voor autorisatie onder Verordening (EG) 1907/2006 (REACH): Niet van toepassing
- Stoffen opgenomen in Bijlage XIV van REACH ("Autorisatielijst") en vervaldatum: Niet van toepassing
- Verordening (EG) 1005/2009, over stoffen die de ozonlaag afbreken: Niet van toepassing
- Artikel 95, VERORDENING (EU) Nr. 528/2012: Niet van toepassing
- VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking tot de import en export van gevaarlijke chemische producten: Bevat Benzene
- Beperkingen op de commercialisering en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (Bijlage XVII REACH, enz.): Niet van toepassing
- Specifieke bepalingen met betrekking tot de bescherming van mensen of het milieu: Het wordt aanbevolen om de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als gegevens die worden gebruikt in een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden om de nodige risicopreventie vast te stellen maatregelen voor de manipulatie, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.
- Andere wetgeving:
Het product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd



Rubriek 16: Overige informatie

Wetgeving met betrekking tot veiligheidsinformatiebladen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met BIJLAGE II-Gids voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EU) nr. 453/2010, Verordening (EG) nr. 2015/830).

Wijzigingen met betrekking tot het vorige veiligheidsinformatieblad die betrekking hebben op de manieren om risico's te beheren: Niet van toepassing

Teksten van de wettelijke zinnen genoemd in sectie 2:

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H304: Kan dodelijk zijn bij inslikken en bij binnendringen in de luchtwegen.

Teksten van de wettelijke zinnen genoemd in sectie 3:

De aangegeven zinnen verwijzen niet naar het product zelf; ze zijn er alleen voor informatieve doeleinden en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die in sectie 3 voorkomen.

CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:

H330 - Dodelijk bij inademing

H311 - Giftig bij contact met de huid

H302 - Schadelijk bij inslikken

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen:

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

H350 - Kan kanker veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

H340 - Kan genetische defecten veroorzaken

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg IMDG: Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-daags biochemisch zuurstofverbruik BCF: Bioconcentratiefactor

LD50: Lethal Dose 50

CL50: Lethal Concentration 50 EC50: Effectieve concentratie 50

Log-POW: Octanol-water partitiecoëfficiënt Koc: Partitiecoëfficiënt van organische koolstof



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 30-04-2024

Herziening: 01-05-2024

Advies met betrekking tot training:

Minimale training wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor personeel dat dit product gebruikt, om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu> <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en de huidige wetgeving op Europees en staatsniveau, zonder dat we de juistheid ervan kunnen garanderen. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen van het product, het is gewoon een beschrijving van de veiligheidseisen. De beroepsmethodologie en -omstandigheden voor gebruikers van dit product vallen niet binnen ons bewustzijn of controle, en het is uiteindelijk de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten met betrekking tot de manipulatie, opslag, het gebruik en de verwijdering van chemische producten. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad verwijst alleen naar dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere behoeften dan de gespecificeerde.

--EINDE VEILIGHEIDSBLAD--