

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/24

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 22.09.2014

Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

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

1.1. Productidentificatie

ADEXAR®

Toelatings- of erkenningsnummer voor 13978 N
gewasbeschermingsmiddelen:

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: gewasbeschermingsmiddelen, fungicide

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

BASF Nederland B. V.
Postbus 1019
6801 MC Arnhem, NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371-7171
e-mail adres: RegulatoryNL@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
International emergency number:
Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oraal)
Eye Dam./Irrit. 2
Skin Sens. 1
Carc. 2
Repr. 1B
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Conform Richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

Carc. Cat. 3
Repr. Cat. 2
Repr. Cat. 3

Mogelijke gevaren:

Schadelijk bij opname door de mond.

Irriterend voor de ogen.

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Kan het ongeboren kind schaden.

Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

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

Indien in deze sectie gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P261	Het inademen van nevel vermijden.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P264	Verontreinigde lichaamsdelen na gebruik grondig wassen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P308 + P311	Bij blootstelling of bij betrokkenheid: Contacteer ANTIGIFCENTRUM of geneesheer.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P303 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): met veel water en zeep wassen.
P333 + P311	Bij huidirritatie of huiduitslag: Contacteer ANTIGIFCENTRUM of geneesheer.
P301 + P330	NA INSLIKKEN: de mond spoelen
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P337 + P311	Wanneer oogirritatie blijft aanhouden: Contacteer ANTIGIFCENTRUM of geneesheer.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P405	Achter slot bewaren.
------	----------------------

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.
------	---

Classificatie/etikettering geldig voor Nederland.

Pictogram:



Signaalwoord:
 Gevaar

Gevaarsindicatie:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsinstructie:

SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]
------	---

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/-kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P301 + P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen/zorg voor medische hulp.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD, BENZYLALCOHOL, (2S)-2-HYDROXY-PROPANOIC ACID 2-ETHYLHEXYL ESTER

Conform Richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

Aanduiding/etikettering conform toelating CTGB.

Gevarensymbo(o)l(en)

N Milieugevaarlijk.



Xn Schadelijk



R-zin(nen)

R22 Schadelijk bij opname door de mond.
 R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
 R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
 R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

S-zin(nen)

S21 Niet roken tijdens gebruik.
 S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
 S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
 S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
 S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.
 SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.

DPD01 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Bevat epoxyhoudende verbindingen. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

EG-richtlijnen

Gevarensymbo(o)l(en)

T Vergiftig



N Milieugevaarlijk.



R-zin(nen)

R22 Schadelijk bij opname door de mond.
 R36 Irriterend voor de ogen.
 R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
 R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R61 Kan het ongeboren kind schaden.
 R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
 R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zin(nen)

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 22.09.2014

Versie: 2.0

Product: **ADEXAR®**

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

S1/2	Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
S13	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
S20/21	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
S29/35	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S53	Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD, BENZYLALCOHOL, (2S)-2-HYDROXY-PROPANOIC ACID 2-ETHYLHEXYL ESTER

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

gewasbeschermingsmiddelen, fungicide, Geëmulgeerd concentraat (EC)

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

|(2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
 Datum / herzien op: 22.09.2014
 Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

<p>gehalte (W/W): 6 % CAS-nummer: 133855-98-8 EG-nummer: 406-850-2 INDEX nummer: 613-175-00-9</p>	<p>Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2 H351, H360Df, H411</p>
Fluxapyroxad	
<p>gehalte (W/W): 6 % CAS-nummer: 907204-31-3</p>	<p>Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H351, H400, H410</p>
2-Ethylhexyl-S-lactate	
<p>gehalte (W/W): < 50 % CAS-nummer: 186817-80-1 EG-nummer: 228-503-2</p>	<p>Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1B H319, H315, H317</p>
benzyl alcohol	
<p>gehalte (W/W): < 25 % CAS-nummer: 100-51-6 EG-nummer: 202-859-9 REACH-registratienummer: 01-2119492630-38 INDEX nummer: 603-057-00-5</p>	<p>Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 4 (Inademing - nevel) Acute Tox. 4 (dermaal) Eye Dam./Irrit. 2 H319, H332, H302</p>
SOLVESSO 200	
<p>gehalte (W/W): < 9 % CAS-nummer: 64742-94-5 REACH-registratienummer: 01-2119451151-53</p>	<p>Asp. Tox. 1 Carc. 2 Aquatic Chronic 2 H304, H351, H411</p>
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	
<p>gehalte (W/W): < 8 % CAS-nummer: 99734-09-5</p>	<p>H402, H412</p>
Calcium bis(tetrapropylenebenzenesulphonate)	
<p>gehalte (W/W): < 5 % CAS-nummer: 11117-11-6</p>	<p>Acute Tox. 4 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Chronic 3 H318, H315, H312, H412</p>

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
 Datum / herzien op: 22.09.2014
 Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

Fatty alcohol polyglycoether

gehalte (W/W): < 5 %

Acute Tox. 4 (oraal)
 Eye Dam./Irrit. 1
 Aquatic Chronic 2
 H318, H302, H411

naftaleen

gehalte (W/W): < 0,05 %
 CAS-nummer: 91-20-3
 EG-nummer: 202-049-5
 INDEX nummer: 601-052-00-2

Acute Tox. 4 (oraal)
 Carc. 2
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 H302, H351, H400, H410
 acute M-factor: 1
 chronische M-factor: 1

Methane, sulfinylbis-

gehalte (W/W): < 10 %
 CAS-nummer: 67-68-5
 EG-nummer: 200-664-3
 REACH-registratienummer: 01-2119431362-50

Gevaarlijke inhoudstoffen
 conform Richtlijn 1999/45/EG

[(2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

gehalte (W/W): 6 %
 CAS-nummer: 133855-98-8
 EG-nummer: 406-850-2
 INDEX nummer: 613-175-00-9
 Gevarensymbo(o)l(en): T, N
 R-zin(nen): 40, 61, 62, 51/53
 Carc. Cat. 3
 Repr. Cat. 2
 Repr. Cat. 3

Fluxapyroxad

gehalte (W/W): 6 %
 CAS-nummer: 907204-31-3
 Gevarensymbo(o)l(en): Xn, N
 R-zin(nen): 40, 50/53

2-Ethylhexyl-S-lactate

gehalte (W/W): < 50 %
 CAS-nummer: 186817-80-1
 EG-nummer: 228-503-2
 Gevarensymbo(o)l(en): Xi
 R-zin(nen): 36/38, 43

| benzyl alcohol

gehalte (W/W): < 25 %
CAS-nummer: 100-51-6
EG-nummer: 202-859-9
REACH-registratienummer: 01-2119492630-38
INDEX nummer: 603-057-00-5
Gevarensymbo(o)l(en): Xn
R-zin(nen): 20/22

| SOLVESSO 200

gehalte (W/W): < 9 %
CAS-nummer: 64742-94-5
REACH-registratienummer: 01-2119451151-53
Gevarensymbo(o)l(en): N, Xn
R-zin(nen): 40, 65, 66, 51/53
Carc. Cat. 3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-
gehalte (W/W): < 8 %
CAS-nummer: 99734-09-5
R-zin(nen): 52/53

Calcium bis(tetrapropylenebenzenesulphonate)
gehalte (W/W): < 5 %
CAS-nummer: 11117-11-6
Gevarensymbo(o)l(en): Xn
R-zin(nen): 21, 38, 41, 52/53

Fatty alcohol polyglycoether
gehalte (W/W): < 5 %
Gevarensymbo(o)l(en): Xn, N
R-zin(nen): 22, 41, 51/53

naftaleen
gehalte (W/W): < 0,05 %
CAS-nummer: 91-20-3
EG-nummer: 202-049-5
INDEX nummer: 601-052-00-2
Gevarensymbo(o)l(en): Xn, N
R-zin(nen): 22, 40, 50/53
Carc. Cat. 3

Methane, sulfinylbis-
gehalte (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 67-68-5
EG-nummer: 200-664-3
REACH-registratienummer: 01-2119431362-50

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduiding, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., Verdere belangrijke symptomen en effecten zijn tot dusver niet bekend.

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

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, kooldioxide, schuim, bluspoeder

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

koolstofmonoxide, koolstofdioxide, hydrogen chloride, hydrogen fluoride, stikstofoxiden, organo-chloorverbinding

De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bedreigde vaten met water koelen. Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Afval in geschikte, geëtiketteerde en sluitbare containers gescheiden verzamelen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-actieve stoffen reinigen.

Draag geschikte beschermende uitrusting.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Gecontamineerde kleding en beschermingsuitrusting verwijderen vooraleer een ruimte te betreden waar gegeten wordt.

Brand- en explosiebescherming:

Dampen kunnen met lucht een ontvlambare mengsel vormen. Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

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

Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verwijderd houden van warmte. Tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagstabiliteit:

Opslagduur: 24 mnd

Beschermen tegen temperatuur onder: -10 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen indien de substantie/het product onder de aangegeven temperatuur voor langere tijd wordt opgeslagen.

Beschermen tegen temperatuur boven: 40 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen, wanneer de stof/het product boven de aangegeven temperatuur gedurende een te lange periode wordt bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

67-68-5: dimethylsulfoxide

TGG waarde (8 uren) 150 mg/m³ ; 50 ppm (MAC (NL))

Huideffect (MAC (NL))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

133855-98-8: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

TGG waarde (8 uren) 0,3 mg/m³ (BASF-aanbeveling), Inhaleerbaar stof

91-20-3: naftaleen

TGG waarde (8 uren) 50 mg/m³ ; 10 ppm (MAC (NL))

KTG waarde (15 minuten) 80 mg/m³ (MAC (NL))

TGG waarde (8 uren) 50 mg/m³ (MAK (NL))

KTG waarde (15 minuten) 80 mg/m³ (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 50 mg/m³ ; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen en giftige deeltjes (bv. EN 14387 type ABEK-P3)

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor de omgang met plantenbeschermingsmiddelen in eindgebruikersverpakking gelden de gegevens voor de persoonlijke bescherming zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	vloeibaar	
Kleur:	roodbruin	
Reuk:	matige geur, aromatisch	
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij inhalatie.	
pH-waarde:	ca. 4 - 6 (water, 1 %(m), ca. 20 °C)	
Kristallisatietemperatuur:	< -20 °C	
Kookpunt:	ca. 205 °C (1.013 hPa)	
Vlampunt:	Opgave geldt voor het oplosmiddel. ca. 102,5 °C	(Richtlijn 92/69/EEG, A.9)
Verdampingssnelheid:	niet van toepassing	
Ontbrandbaarheid:	niet licht ontvlambaar	

Onderste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.

Bovenste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.

Ontbrandingstemperatuur:	ca. 282 °C	(Richtlijn 92/69/EEG, A.15)
Dampspanning:	ca. 0,13 hPa (25 °C) Opgave geldt voor het oplosmiddel.	
Relatieve dichtheid:	ca. 1,04 (20 °C)	(berekend)
Relatieve dampdichtheid (lucht):	niet van toepassing	
Oplosbaarheid in water:	emulgeerbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	niet van toepassing	
Thermische ontleding:	170 °C, 10 kJ/kg (DDK (OECD 113)) 240 °C, 70 kJ/kg (DDK (OECD 113)) 405 °C, > 100 kJ/kg (DDK (OECD 113))	
Viscositeit, dynamisch:	ca. 9,1 mPa.s (40 °C, 100 1/s)	(OECD 114)
Explosiegevaar:	niet ontplofbaar	(Richtlijn 92/69/EEG, A.14)
Brandbevorderende eigenschappen:	niet brandbevorderend	(Richtlijn 2004/73/EC, A.21)

9.2. Overige informatie**Overige informatie:**

Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:
sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:
Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:
Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch.

Experimentele/berekende data:
LD50 rat (oraal): > 500 - < 2.000 mg/kg (OESO-Richtlijn 423)

LC50 rat (inhalatoir): 6,18 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)
Een aerosol werd getest.

LD50 rat (dermaal): > 5.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:
Niet irriterend voor de huid. Irriterend bij oogcontact.

Experimentele/berekende data:
huidcorrosie/-irritatie konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:
Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:
Plaatselijke-lymfeknooptest bij muizen (LLNA) muis: Werkt huidsensibiliserend bij dierproeven.
(OECD-Richtlinie 429)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:
Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De mutageniteitstesten geven geen aanwijzing over een gentoxisch potentieel.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:
Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan
Beoordeling carcinogeniteit:
Indicaties van mogelijk kankerverwekkend effect bij dierproeven.

| *Informatie over: Fluxapyroxad*
| *Beoordeling carcinogeniteit:*
| *Indicaties van mogelijk kankerverwekkend effect bij dierproeven.*

| *Informatie over: SOLVESSO 200*
| *Beoordeling carcinogeniteit:*
| *Bij lange inwerking van sterk huidirriterende concentraties, werd bij dierproeven een*
| *huidkankerverwekkende werking vastgesteld; bij kortstondig huidcontact is een kankerverwekkende*
| *werking voor de mens echter uit te sluiten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van*
| *substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.*
|

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:
Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan
Beoordeling reproductieve toxiciteit:
Dierproeven suggereren een verminderde vruchtbaarheid.
|

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan
Beoordeling teratogeniteit:

| *EU-classificatie De stof toonde bij dierproeven een vruchtbeschadigende/teratogene werking.*

Dierproeven toonden aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan
Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Grote hoeveelheden kunnen bij herhaalde blootstelling een specifieke beschadiging aan organen veroorzaken.

| *Informatie over: Fluxapyroxad*

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

| *Bij studies op dieren werden adaptive effecten waargenomen na herhaalde blootstelling.*

| *Informatie over: benzyl alcohol*

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

| *De stof kan bij herhaalde orale opname van hoge doseringen schade aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken.*

| *Informatie over: 2-Ethylhexyl-S-lactate*

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

| *Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.*

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 10,6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO-Richtlijn 203)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 28,9 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 h) 5,38 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201)

EC50 (7 d) 0,265 mg/l (groeisnelheid), Lemna gibba (OECD 221, statisch)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Informatie over: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor: 59 - 70, Oncorhynchus mykiss (OECD-Richtlijn 305)

Accumuleert niet in organismen.

Informatie over: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor: 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (OECD-Richtlijn 305)

Accumuleert niet in organismen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.

Informatie over: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Beoordeling van het transport tussen milieuc compartimenten:

Adsorptie in de bodem: Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

12.7. Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Ongereinigde verpakking:

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geledigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

VN-nummer	UN3082
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD)

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
 Datum / herzien op: 22.09.2014
 Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

VN:
 Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM
 Verpakkingsgroep: III
 Milieugevaren: ja
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Tunnelcode: E

RID

VN-nummer UN3082
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD)
 Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM
 Verpakkingsgroep: III
 Milieugevaren: ja
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Binnenvaarttransport**ADN**

VN-nummer UN3082
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD)
 Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM
 Verpakkingsgroep: III
 Milieugevaren: ja
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend
 Transport in binnenvaartschip: Niet geëvalueerd

Zeetransport**IMDG**

VN-nummer: UN 3082
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD)
 Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM

Sea transport**IMDG**

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains EPOXYCONAZOLE, FLUXAPYROXAD)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
 Datum / herzien op: 22.09.2014
 Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

Verpakkingsgroep:	III	Packing group:	III
Milieugevaren:	ja	Environmental hazards:	yes
	Marine pollutant: JA		Marine pollutant: YES
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend	Special precautions for user:	None known

Luchttransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

VN-nummer:	UN 3082	UN number:	UN 3082
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat EPOXYCONAZOL, FLUXAPYROXAD)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains EPOXICONAZOLE, FLUXAPYROXAD)
Transportgevarenklasse(n):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Verpakkingsgroep:	III	Packing group:	III
Milieugevaren:	ja	Environmental hazards:	yes
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend	Special precautions for user:	None known

14.1. VN-nummer

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
 Datum / herzien op: 22.09.2014
 Product: **ADEXAR®**

Versie: 2.0

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

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

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Verordening:	Niet geëvalueerd	Regulation:	Not evaluated
Verzending goedgekeurd:	Niet geëvalueerd	Shipment approved:	Not evaluated
Naam van verontreiniging:	Niet geëvalueerd	Pollution name:	Not evaluated
Verontreinigingscategorie:	Niet geëvalueerd	Pollution category:	Not evaluated
Type schip:	Niet geëvalueerd	Ship Type:	Not evaluated

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Voor de gebruiker van dit gewasbeschermingsmiddel geldt: 'Om risico's voor mens en milieu te vermijden moet de gebruiksaanwijzing gevolgd worden.' (Richtlijn 1999/45/EG, Artikel 10, Nr. 1.2)

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Voor correct en veilig gebruik van dit product gelieve de vastgestelde voorwaarden zoals vermeld op het etiket te raadplegen.

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

T	Vergiftig
N	Milieugevaarlijk.
Xn	Schadelijk
Xi	Irriterend.
40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
61	Kan het ongeboren kind schaden.
62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
65	Ook schadelijk voor de gezondheid: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
38	Irriterend voor de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
Acute Tox.	Acute toxiciteit
Eye Dam./Irrit.	Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
Carc.	Kankerverwekkendheid
Repr.	Voortplantingstoxiciteit
Aquatic Acute	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
Skin Corr./Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
Asp. Tox.	Aspiratiegevaar
Carc. Cat. 3	Carcinogene stoffen Categorie 3: Stoffen die in verband met hun mogelijk kankerverwekkende eigenschappen voor de mens reden geven tot zorg.
Repr. Cat. 2	Reprotoxische stoffen (vruchtbaarheid of het ongeboren kind) Categorie 2: Stoffen die dienen te worden beschouwd alsof zij bij de mens het ongeboren kind of de vruchtbaarheid schaden.
Repr. Cat. 3	Reprotoxische stoffen (vruchtbaarheid of het ongeboren kind) Categorie 3: Stoffen, die wegens mogelijke schadelijke effecten bij de mens op het ongeboren kind of de vruchtbaarheid aanleiding geven tot zorg.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H402	Schadelijk voor in het water levende organismen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens zijn op geen enkele wijze als beschrijving van de gesteldheid en/of kwaliteit van het product (productspecificatie) te beschouwen. Een overeengekomen kwaliteit, noch de geschiktheid van het product voor een bepaalde toepassing kan uit

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 22.09.2014

Versie: 2.0

Product: **ADEXAR®**

(ID Nr. 58948890/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 24.09.2014

onze gegevens in het veiligheidsinformatieblad worden afgeleid. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.