

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/13

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

Datum / herzien op: 20.12.2010

Product: **ALLURE**

Versie: 9.0

626 00 F

(ID Nr. 30207647/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 20.12.2010

1. Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

Productidentificatie

ALLURE

Erkennings-/toelatingsnummer: NLCPR: 11585 N

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: gewasbeschermingsmiddelen, fungicide

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

Telefoonnummer voor noodgevallen

International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

2. Identificatie van de gevaren

Etiketteringselementen

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

| Richtlijn 1999/45/EG ('Preparatenrichtlijn')

Gevarensymbo(o)l(en)

T+	Zeer giftig.
N	Milieugevaarlijk.

R-zin(nen)

R26	Zeer vergiftig bij inademing.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
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.

S-zin(nen)

S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S13	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
S20/21	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.

Aanduiding/etikettering conform toelating CTGB.

Gevarensymbo(o)l(en)

Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk.

R-zin(nen)

R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
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.

S-zin(nen)

S21	Niet roken tijdens gebruik.
S23	Gas/rook/ damp /sputnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
Datum / herzien op: 20.12.2010
Product: **ALLURE**

Versie: 9.0

626 00 F
(ID Nr. 30207647/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 20.12.2010

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: chlorothaloniel, Prochloraz koperchloride

Indeling van de stof of het mengsel

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

Mogelijke gevaren:

Zeer vergiftig bij inademing.

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

Andere gevaren

Beoordeling PBT/vPvB:

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

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

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Chemische omschrijving

gewasbeschermingsmiddelen, fungicide, Geconcentreerde suspensie voor zaadbehandeling (FS)

Gevaarlijke inhoudstoffen

conform Richtlijn 1999/45/EG

chlorothaloniel

gehalte (W/W): 27,8 %

CAS-nummer: 1897-45-6

EG-nummer: 217-588-1

Gevarensymbo(o)l(en): T+, N

R-zin(nen): 26, 37, 40, 41, 43, 50/53

Prochloraz koperchloride

gehalte (W/W): 8,8 %

CAS-nummer: 156065-03-1

Gevarensymbo(o)l(en): Xn, N

R-zin(nen): 22, 50/53

Indien gevaarlijke componenten zijn aangegeven treft u de bewoording van de gevarensymbolen en de R-zinnen aan in sectie 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Helpers 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. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:
verneveld water, kooldioxide, schuim

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

koolmonoxide, kooldioxide, chloorwaterstof, stikstofoxiden, zwaveloxiden
De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

Advies voor brandweerlieden

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.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Verontreinigde kleding, ook ondergoed en schoenen, direct uittrekken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

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.

Reinigingswerkzaamheden met ademhalingsbescherming uitvoeren. 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.

Verwijdering volgens de plaatselijke bepalingen via verbranding of deponie van speciaal afval.

Verwijzing naar andere rubrieken

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

7. Hantering en opslag**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist. De stof/het product is niet brandbaar.

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 vocht beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. Vorstvrij opslaan.

Opslagstabiliteit:

Opslagduur: 24 mnd

Beschermen tegen temperatuur onder: 0 °C

Het verpakte product wordt bij lage temperaturen of door vorst vernietigd.

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.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Controleparameters****Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Ademhalingsbescherming bij vrijkomen van dampen/aerosolen. Deeltjesfilter met groot reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P3 of FFP3).

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:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbriil) (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 beschermuitrusting zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	vloeibaar, suspensie
Kleur:	blauw
Reuk:	zwakke kenmerkende reuk
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald
pH-waarde:	6,4 (gemeten bij onverdund product)
stollingstraject:	< 0 °C De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.
Kookpunt:	niet van toepassing
Vlampunt:	Niet ontvlambaar.
Ontbrandbaarheid:	niet ontvlambaar
Onderste explosiegrens:	niet bepaald
Bovenste explosiegrens:	niet bepaald
Ontbrandingstemperatuur:	geen gegevens
Dampspanning:	ca. 23 hPa (20 °C) Opgave geldt voor het oplosmiddel.
Soortelijke massa:	ca. 1,20 g/cm ³ (20 °C)
Relatieve dampdichtheid (lucht):	niet bepaald

(Richtlijn 92/69/EEG, A.3)

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

Datum / herzien op: 20.12.2010

Versie: 9.0

Product: **ALLURE**

626 00 F

(ID Nr. 30207647/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 20.12.2010

Oplosbaarheid in water: mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):
niet van toepassing*Informatie over: chlorothaloniel*Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,94
(25 °C)*Informatie over: Prochloraz koperchloride*Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 3,32 (OECD Richtlijn 107)
(20 °C)-----
zelfontbranding: niet zelfontbrandbaar

Thermische ontleding: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Overige informatie

Stortgewicht:

vervalt

Oppervlaktespanning:

Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit**Reactiviteit**

Metaalcorrosie: Geen gegevens beschikbaar.

Chemische stabiliteit

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

Mogelijke gevaarlijke reacties

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

Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht vermijden. Langdurig blootstelling aan extreem warmte vermijden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Geen stoffen bekend, die moeten vermeden worden.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 2.000 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)

LD50 rat (dermaal): > 4.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Informatie over: Prochloraz

Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): > 2,16 mg/l 4 h

Er werd geen sterfte waargenomen. Hoogste concentratie die beproefd kan worden.

Informatie over: chlorothaloniel

Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): 0,10 mg/l 4 h

Irriterende werking

Experimentele/berekende data:

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

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Gevaar voor ernstig oogletsel. (OESO-Richtlijn 405)

Informatie over: 1,3-Benzenedicarbonitrile, 2,4,5,6-tetrachloro-

Evaluatie irritatie:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen. Kan ernstig oogletsel veroorzaken. Kan leiden tot lichte irritatie van de huid.

Ademhalings-/huidsensibilisering

Informatie over: 1,3-Benzenedicarbonitrile, 2,4,5,6-tetrachloro-

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Kiemcelmutageniteit

Informatie over:

Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-, dichloride

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij micro-organismen geen mutagene eigenschappen. In de meeste beproefde testsystemen (zoogdiercelculturen) toonde de stof geen mutagene werking. In dierproeven werd eveneens geen mutagene werking gevonden.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:
Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:
Over de werking op de vruchtbaarheid is geen informatie beschikbaar.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:
Over schadelijk effect op de vrucht is geen informatie beschikbaar.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling eenvoudig:
Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:
Over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

12. Ecologische informatie

Toxiciteit

Informatie over: chlorothaloniel

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 0,25 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Informatie over: Prochloraz koperchloride

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 1,56 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

LC50 (96 h) 1,35 mg/l, Cyprinus carpio (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

Informatie over: chlorothaloniel

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 70 ppb, Daphnia magna

*Informatie over: Prochloraz koperchloride
In het water levende ongewervelde dieren:
LC50 (48 h) 0,468 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)*

*Informatie over: chlorothaloniel
Waterplanten:
EC50 (72 h) 0,13 mg/l, Sclerodermum capricornutum*

*Informatie over: Prochloraz koperchloride
Waterplanten:
EC50 (72 h) 0,024 mg/l (biomassa), Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch)*

Persistentie en afbreekbaarheid

*Informatie over: Prochloraz koperchloride
Gegevens over eliminatie:
28,7 % afname van opgeloste organische stof (28 d) (OESO 301C; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-F)
(Gemengd inokulum volgens de MITI-voorschriften (OESO 301C))*

*Informatie over: chlorothaloniel
Gegevens over eliminatie:
Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).*

Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:
Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een concentratie in organismen mogelijk.

Mobiliteit in de bodem (en andere compartimenten indien beschikbaar)

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:
Geen gegevens beschikbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

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

Andere schadelijke effecten

De stof is niet in Annex I van de Verordening (EG) 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen opgenomen.

Aanvullende aanwijzingen

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

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Ongereinigde verpakking:

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

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Gevarenklasse:	6.1
Verpakkingsgroep:	II
ID-Nummer:	UN 2902
Gevaaretiket:	6.1, EHSM
Technische verzendingsgegevens:	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (bevat CHLOORTHALONIL)

RID

Gevarenklasse:	6.1
Verpakkingsgroep:	II
ID-Nummer:	UN 2902
Gevaaretiket:	6.1, EHSM
Technische verzendingsgegevens:	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (bevat CHLOORTHALONIL)

Binnenvaarttransport

ADNR

Gevarenklasse:	6.1
Verpakkingsgroep:	II
ID-Nummer:	UN 2902
Gevaaretiket:	6.1, EHSM
Technische verzendingsgegevens:	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (bevat CHLOORTHALONIL)

Zeetransport

IMDG

Gevarenklasse:	6.1
Verpakkingsgroep:	II
ID-Nummer:	UN 2902
Gevaaretiket:	6.1, EHSM

Sea transport

IMDG

Hazard class:	6.1
Packing group:	II
ID number:	UN 2902
Hazard label:	6.1, EHSM

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

Datum / herzien op: 20.12.2010

Versie: 9.0

Product: **ALLURE**

626 00 F

(ID Nr. 30207647/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 20.12.2010

Marine pollutant: JA Technische verzendingsgegevens: PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (bevat CHLOORTHALONIL) 	Marine pollutant: YES Proper shipping name: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains CHLOROTHALONIL)
---	---

Luchttransport

IATA/ICAO

Gevarenklasse: 6.1 Verpakkingsgroep: II ID-Nummer: UN 2902 Gevaaretiket: 6.1 Technische verzendingsgegevens: PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (bevat CHLOORTHALONIL)	<u>Air transport</u> IATA/ICAO Hazard class: 6.1 Packing group: II ID number: UN 2902 Hazard label: 6.1 Proper shipping name: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains CHLOROTHALONIL)
---	--

Air transport

IATA/ICAO

15. Wettelijk verplichte informatie**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

NB: Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld in overeenstemming met richtlijn 1999/45/EG en de daarop gegronde besluitvorming van het CTB. Gedurende een overgangstermijn zult u in het handelskanaal verpakkingen kunnen tegenkomen die nog niet aan deze richtlijn zijn aangepast. Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

16. Overige informatie

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

Integrale tekst voor de gevaarssymbolen, gevaarzinnen en R-zinnen indien genoemd in sectie 3 'gevaarlijke inhoudsstoffen':

T+	Zeer giftig.
N	Milieugevaarlijk.
Xn	Schadelijk
26	Zeer vergiftig bij inademing.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
22	Schadelijk bij opname door de mond.

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

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

Datum / herzien op: 20.12.2010

Versie: 9.0

Product: **ALLURE**

626 00 F

(ID Nr. 30207647/SDS_CPA_NL/NL)

drukdatum 20.12.2010

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 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.