

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : **20.05.2011**

Laatste verandering: **21.12.2009**

Blz. 1 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

1

01 Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

Productidentificatie

2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG

D322-0072 2015

50186976

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

Behandelingsprodukt en hulpmiddelen voor de bouw

Artikel van de klant

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

RELIUS COATINGS GmbH & Co. KG

Donnerschweer Straße 372

26123 Oldenburg

Deutschland

e-mail adres

Product-Safety-Coatings@basf.com

Alarmnummer

+49/2501/143227

Voor informatie kunt u contact opnemen met

+49/2501/143688

02 Risico's

Indeling van de stof of het mengsel

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

- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Vergiftig voor in het water levende organismen: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Etiketteringselementen

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC (Annex V, Section A and B)

Symbol: **Xi, N**

Gevaaromschrijving:

Irriterend

Milieugevaarlijk

Product bevat:

acrylnitril-amine-adduct

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 2 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

2

Informatie over risico's

R43

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53

Vergiftig voor in het water levende organismen: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Publieke etikettering

S2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

S23

Rook/damp/spuitnevel niet inademen.

S24

Aanraking met de huid vermijden.

S29

Afval niet in de gootsteen werpen.

S37

Draag geschikte handschoenen.

S46

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S51

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Andere gevaren

03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen

niet van toepassing

Mengsels

Chemische omschrijving

acrylaathars, organisch oplosmiddel, waterige oplossing, vulstoffen, pigment

Gevaarlijke inhoudstoffen

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

CAS-nr.

EINECS-nr. REACH-nr.

INDEX-nr.

% w/w

Gevaarsindicatie

Trizinkbis (orthofosfaat)

7779-90-0 231-944-3

030-011-00-6

3,0 - < 5,0

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 3 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

3

H400 H410

- acute aquatische toxiciteit Categorie 1
- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1

zinkoxide

1314-13-2 215-222-5

030-013-00-7

2,0 - < 2,5

H400 H410

- acute aquatische toxiciteit Categorie 1
- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1

isoforon diamine

2855-13-2 220-666-8

612-067-00-9

0,3 - < 0,5

H302 H312 H314 H317 H402 H412

- Acute toxiciteit oraal Categorie 4
- Acute toxiciteit dermaal Categorie 4
- Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B
- Veroorzaakt overgevoeligheid van de huid Categorie 1
- acute aquatische toxiciteit Categorie 3
- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3

m-xylyleendiamine

1477-55-0 216-032-5

0,5 - < 1,0

H302 H332 H332 H314 H317 H402 H412

- Acute toxiciteit oraal Categorie 4
- Acute toxiciteit Inademing - damp Categorie 4
- Acute toxiciteit Inademing - stof Categorie 4
- Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B
- Veroorzaakt overgevoeligheid van de huid Categorie 1
- acute aquatische toxiciteit Categorie 3
- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3

destillaten (aardolie), gehydrateerde lichte

64742-47-8 265-149-8

1,0 - < 2,0

H226 H401 H411 H304

- Brandbare vloeistoffen Categorie 3
- acute aquatische toxiciteit Categorie 2
- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2
- Gevaar bij inademing Categorie 1

acrylnitril-amine-adduct

90530-15-7 292-053-3

1,0 - < 2,0

H302 H332 H332 H314 H317

- Acute toxiciteit oraal Categorie 4
- Acute toxiciteit Inademing - damp Categorie 4
- Acute toxiciteit Inademing - stof Categorie 4
- Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 4 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

4

- Veroorzaakt overgevoeligheid van de huid Categorie 1

aliphatische polyamine

5,0 - < 7,0

H400 H410

- acute aquatische toxiciteit Categorie 1

- Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1

Gevaarlijke inhoudstoffen
conform Richtlijn 1999/45/EG

CAS-nr. % w/w	EINECS-nr. Symbool	REACH-nr. R-zinnen	INDEX-nr.
Trizinkbis (orthofosfaat) 7779-90-0 3,0 - < 5,0	231-944-3 N	50/53	030-011-00-6
zinkoxide 1314-13-2 2,0 - < 2,5	215-222-5 N	50/53	030-013-00-7
isoforon diamine 2855-13-2 0,3 - < 0,5	220-666-8 C	21/22-34-43-52/53	612-067-00-9
m-xylyleendiamine 1477-55-0 0,5 - < 1,0	216-032-5 C	20/22-34-43-52/53	
destillaten (aardolie), gehydreerde lichte 64742-47-8 1,0 - < 2,0	265-149-8 N,Xn	10-51/53-65	
acrylnitril-amine-adduct 90530-15-7 1,0 - < 2,0	292-053-3 C	20/22-34-43	
aliphatische polyamine 5,0 - < 7,0	N	50/53	

Indien gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, wordt de formulering van de gevaarsymbolen, R- en H-zinnen vermeld in hoofdstuk 16.

04 Eerste hulp maatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : **20.05.2011**

Laatste verandering: **21.12.2009**

Blz. 5 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

5

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid niets door de mond toedienen.

Na inademen

Het slachtoffer onmiddellijk buiten de gevarezone brengen. Warm houden en laten rusten. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen.

Na huidcontact

Vochtige kleding uittrekken. Besmette huid met water en zeep wassen en met veel water afspoelen. Geen oplosmiddelen of verdunners gebruiken.

Na contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen. Oogleden geopend houden en overvloedig met schoon, fris water of een speciale vloeistof voor oogspoelingen spoelen. Een arts raadplegen.

Na inslikken

Bij inslikken de mond grondig spoelen met water (enkel wanneer de persoon bij bewustzijn is) en onmiddellijk een arts raadplegen. Persoon rustig houden. Geen braken opwekken.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie sectie 2) en/of in sectie 11.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

05 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim (alcoholbestendige), CO₂, poeder, nevelgordijn (water)

Het bluswater mag niet in het riool of open water terecht komen.

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Door de organische componenten in het product ontstaat er bij

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 6 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

6

brand een dichte, zwarte rook. Inademing van gevaarlijke ontledingsprodukten kan ernstige schade aan de gezondheid toebrengen.

Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting
Ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

Aanvullende aanwijzingen
Gesloten vaten in de buurt van de brandhaard afkoelen.

06 Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool terecht laten komen. Bij vervuiling van open water of rioolwaterleidingen volgens de plaatselijke verordeningen contact met de desbetreffende, bevoegde instanties opnemen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal met een onbrandbaar absorberend middel (bijv. zand, grond, diatomeeenaarde, vermiculiet) indammen en ten behoeve van verwerking volgens de plaatselijke voorschriften in de daarvoor bestemde vaten verzamelen. Bij voorkeur reinigingsmiddel voor het reinigen gebruiken. Zo mogelijk geen oplosmiddelen toepassen.

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.

07 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanwijzingen voor veilige hantering

Contact met de ogen en de huid voorkomen. Damp en spuitnevel niet inademen.

Slijpstof niet inademen.

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 7 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

7

Tijdens de werkzaamheden niet eten, drinken of roken. Voor persoonlijke bescherming zie punt 8. Wettelijke voorschriften voor bescherming en veiligheid opvolgen.

Wanneer personen, ongeacht of zij wel of niet zelf verfspuiten, tijdens het verfspuiten in de spuitcabine aanwezig zijn, moet met het effect van aerosols en dampen van oplosmiddelen rekening worden gehouden. In dergelijke omstandigheden moet ademhalingsbescherming worden gedragen totdat de concentratie van de oplosmiddeldamp tot onder de grenswaarde voor de lucht is gedaald.

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Vaten droog en goed afgesloten op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen voor opslagruimtes en vaten

De vaten goed afgesloten houden. De vaten zijn geen drukvaten. Niet met behulp van druk leegmaken. Geopende verpakkingen zorgvuldig afsluiten en rechtop opslaan om te voorkomen dat er stoffen weglekken. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegde personen.

Aanwijzing voor gezamenlijke opslag

Uit de buurt van sterke zuren en basische materialen en oxydatiemiddelen houden.

Nadere informatie over de omstandigheden bij opslag

Altijd in verpakkingen bewaren, die overeenstemmen met de originele verpakking. Gegevens op het etiket in acht nemen. Opslag op een droge, goed geventileerde plek. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Van ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Opslagtemperatuur: g.g.b.

Tegen vorst beschermen.

Specifiek eindgebruik

Gedetailleerde informatie kan men vinden in de technische informatie bladen.

08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 8 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

8

Grenswaarden voor de werkplek

vervalt

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Bescherming van de luchtwegen

Droog schuren, autogeen snijden en/of lassen van de geharde laklaag kan stof en/of gevaarlijke rookvorming tot gevolg hebben. Indien mogelijk dient nat te worden geschuurd. Als expositie ondanks de installatie van een lokale luchtafvoer niet kan worden vermeden, moet een geschikt ademmasker worden gedragen.

Bij contact met aërosolen een adembescherming-halfgelaatmasker A1P2 gebruiken.

Bescherming van de handen

Draag veiligheidshandschoenen.

Geschikt is een chemisch bestendige veiligheidshandschoenen, die getest is volgens norm EN 374:

bijv. nitril-handschoenen

Materiaaldikte: = 0,7 mm

Met betrekking tot de gegevens voor de doordringingstijd verzoeken wij u zich te richten tot de handschoenenfabrikant.

De gegevens zijn gebaseerd op informatie van handschoenenfabrikanten, fabrikanten van grondstoffen, of literatuurgegevens betreffende de stoffen die in het product zitten.

Er dient in ieder geval te worden getest of deze veiligheidshandschoen geschikt is op de specifieke werkplek (bijv. mechanische bestendigheid, productbestendigheid, antistatische eigenschappen).

Houd u aan de aanwijzingen en informatie van de handschoenenfabrikant met betrekking tot het gebruik, bewaren, onderhoud en vervangen van de handschoenen.

De handschoenen dienen bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk te worden vervangen. Het verdient aanbeveling de huid uit voorzorg te beschermen (beschermende huidcrème).

Bescherming van de ogen

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : **20.05.2011**

Laatste verandering: **21.12.2009**

Blz. 10 van 14

Versienummer 5

NL NL 000000002

10

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

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, alkalische materialen, en oxidatiemiddelen om exotherme reacties te voorkomen.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsprodukten zoals koolmonoxyde, kooldioxyde, rook en stikstofdioxyde ontstaan.

11 Toxicologische informatie

Berekeningsmethode conform EG-preparaten-richtlijn 1999/45/EC.
Zie voor meer informatie rubriek 3 en 15.

Inademen van concentraties oplosmiddelen boven de grenswaarden voor de werkplek kan schade aan de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en ademhalingsorganen, nier- en leveraandoeningen en aantasting van het centrale zenuwstelsel tot gevolg hebben. Symptomen: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, verdovende werking en in uitzonderingsgevallen bewusteloosheid. Herhaaldelijk of gedurende langere tijd inademen van oplosmiddelconcentraties boven de voor de werkplek geldende grenswaarde kan tot ontwikkeling van langdurige storingen in het centraal zenuwstelsel, zoals chronische toxische encefalopathie, inclusief gedragsstoornissen en geheugenverlies leiden. Oplosmiddelen kunnen door huidresorptie enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Wanneer men langdurig of herhaaldelijk contact heeft met het product, wordt de natuurlijke opbouw van het vetlaagje op de huid geschaad en dit kan leiden tot niet-allergisch contacteczeem en /of huidresorptie.

Spatten van oplosmiddelen kunnen irritatie van de ogen en reversibele schade veroorzaken.

12 Ecologische informatie

Algemeen

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 11 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

11

Van dit product zijn geen testresultaten beschikbaar.

Het preparaat werd overeenkomstig de conventionele methode van de preparatenrichtlijn 1999/45/EG beoordeeld en overeenkomstig de ecotoxicologische eigenschappen ingedeeld. Voor bijzonderheden zie hoofdstuk 3 en 15.

Voorkom dat het product in water of in het riool terechtkomt.

Persistentie en afbraak

Biologische afbreekbaarheid van de onder punt 3 genoemde bestanddelen die een gevaar vormen voor het milieu:

CAS-nr.	testmethode	biologische afbreekbaarheid %
Trizinkbis (orthofosfaat)		
7779-90-0	OECD 301 A	moeilijk afbreekbaar
isoforon diamine		
2855-13-2	OECD 301 A	8
destillaten (aardolie), gehydrateerde lichte		
64742-47-8	OECD 301 A	gemakkelijk afbreekbaar
aliphatische polyamine		
	OECD 301 F	moeilijk afbreekbaar

13 Aanwijzingen voor de afvoer

Afvalverwerkingsmethoden

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

Europees afvalregister

Beschikking 2000/532/EG van de Europese commissie van 3 mei 2000

08 01 11*

Afval van bereidning, formulering, levering en gebruik (BFLG) en verwijdering van verf en lak;

Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Met een sterretje (*) aangeduide afvalstoffen moeten worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van richtlijn 91/689/EEG over gevaarlijke afvalstoffen.

Ongereinigde verpakking

Aanbeveling

Niet volledig lege verpakkingen moeten i.o.m. richtlijn 91/689/EEG worden behandeld.

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 12 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

12

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III, (E), ADR/RID
Hazard identification number 90

Vervoer over zee

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III
EMS-nr.: F-A, S-F
Marine Pollutant (aliphatic polyamine)

Vervoer door de lucht

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III

Overige

15 Wettelijk verplichte informatie

Informatie over VOC-richtlijn 1999/13/EG (met betrekking tot de levervorm van het product)

vluchtige organische oplosmiddelen: 2 %

VOC : 2 %

vluchtige CMR-stoffen : vervalt

vluchtige gehalogeneerde stoffen ingedeeld met R40:
vervalt

Gegevens over DecoPaint richtlijn 2004/42/EG

Subcategorie volgens aanhangsel IIA : j

Grenswaarde voor maximaal VOC-gehalte conform
aanhangsel IIA : 140 g/l(2007)
140 g/l(2010)

VOC-gehalte van het gebruiksklare product,
ISO 11890-2 :140 g/l

Nationale voorschriften

16 Overige informatie

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan verordening (EG) nr. 1907/2006, annex II.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad ontbinden de

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 13 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

13

gebruiker niet van de doorvoering van een risicoanalyse conform richtlijn 98/24/EG.

Informatie over risico's van de onder punt 3 vermelde ingrediënten.

R10

Ontvlambaar.

R20/22

Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

R21/22

Schadelijk bij aanraking met de huid en opname door de mond.

R34

Veroorzaakt brandwonden.

R43

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53

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

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.

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H302

Schadelijk bij inslikken.

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H312

Schadelijk bij contact met de huid.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332

Schadelijk bij inademing.

H400

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H401

Giftig voor in het water levende organismen.

H402

Schadelijk voor in het water levende organismen

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

Productnaam: **2K-EP HYDRO PRIMER COMP. A 1,5 KG**

Productnr. : **D322-0072 2015**

Printdatum : 20.05.2011

Laatste verandering: 21.12.2009

Blz. 14 van 14

Versienummer 5

NL NL 0000000002

14

H410

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

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412

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

N Milieugevaarlijk

C Bijtend

Xn Schadelijk

Bij meercomponenten-systemen de veiligheidsinformatiebladen van alle componenten opvolgen.

Verklaringen en afkortingen:

g.g.b. geen gegevens beschikbaar

n.b. niet bruikbaar

MACL Grenswaarde - lang - Nederland

MACS Grenswaarde - kort - Nederland

MACC Grenswaarde - ceiling - Nederland

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.