

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



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

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

1.1 Productidentificatie

Mirage Elan

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Landbouw.

Gewasbeschermingsmiddelen

Fungicide

(SC) Suspensieconcentraat (vloeibaar concentraat).

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

ADAMA Northern Europe B.V.

Postbus :

355

Postcode/plaats :

3830 AK Leusden The Netherlands

Telefoon :

+31 (0) 33 4453 160

Telefax :

+31 (0) 33 4321 598

Contactpersoon voor informatie

msds.ane@adama.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Zie leverancier (Telefoonnummer alleen bereikbaar tijdens kantooruren).

of

Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.

NL : +31 30 274 88 88 Alleen voor professionele hulpverleners.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën

Gezondheidsrisico's

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Categorie 1

Kankerverwekkendheid : Categorie 2

Voortplantingstoxiciteit : Categorie 2

Milieugevaren

Acute aquatische toxiciteit : Categorie 1



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Gezondheidsgevaar (GHS08) · Corrosie (GHS05) · Milieu (GHS09)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501 Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

Speciale voorschriften voor de aanduiding van plantenbeschermingsmiddelen

- EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
EUH208 - Bevat POLYDIMETHYLSILICONES. Kan een allergische reactie veroorzaken.
SP 1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

2.3 Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

Dit produkt bevat geen zeer zorgwekkende stof (SVHC).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5

Gewichtsandaal : 36 - 40 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

SODIUM-2-[METHYLOLEOYLAMINO]ETHANE-1-SULPHONATE ; EG-nr. : 205-285-7; CAS-nr. : 137-20-2

Gewichts-aandeel : 1 - 2 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

POLYDIMETHYLSILOXANES

Gewichts-aandeel : 0,1 - 0,5 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

Aanvullende informatie

Dit produkt bevat gevaarlijke stoffen.
Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

slachtoffers uit de gevarezone weghalen.
Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
Medische hulp inroepen.

Bij huidcontact

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.

Bij oogcontact

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen.
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen.
Water te drinken geven.
Medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geef ondersteunende therapie.
Symptomatische behandeling.



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).

Damp niet inademen.

contact met de huid en ogen voorkomen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (bv. droog zand of droge aarde) en plaats het vervolgens in een container voor chemisch afval.

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

Damp niet inademen.

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

Buiten bereik van kinderen bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 12

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag geschikte persoonlijke oogbescherming, afhankelijk van het werk dat moet worden uitgevoerd en in overeenstemming met EN166.

Veiligheidsbril

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Draag geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6).

Langdurige blootstelling:

Doorbraaktijd: 480 min

Materiaaldikte: 0,7 mm

Kortdurende blootstelling:

Doorbraaktijd: 30 min

Materiaaldikte: 0,4 mm

Geschikt materiaal:

NR (Natuurrubber, natuurlatex).

PVC (Polyvinylchloride)

Lichaamsbescherming

Draag chemisch bestendige kleding (overalls, tweedelig pak voor bescherming tegen chemische spatten, of chemisch bestendige wegwerp overalls) volgens EN 465.

Draag chemisch bestendige veiligheidsschoenen volgens EN 13832.

Bescherming van de ademhalingswegen

Draag een goedgekeurd volgelaatsmasker conform DIN EN 136/140.

Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

Veiligheidsinformatieblad

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



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :		vloeibaar
Kleur :		wit
Geur :		geen/geen
Smeltpunt/bereik :		Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :		Geen gegevens beschikbaar
pH :	(20 °C / 10 g/L)	6 - 7
Brandbaarheid:		Niet ontvlambaar.
Oxyderende eigenschappen:		Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen :		Niet ontplofbaar
Dichtheid :	(20 °C)	1190 - 1210 kg/m ³
Oppervlaktespanning :	(25 °C)	44 mN/m
Kinematische viscositeit :	(40 °C) <	74 mm ² /s

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte.

Open vuur.

Vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Methode : OESO 401

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Methode : OESO 402

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 4,99 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Huidcorrosie/-irritatie
Species : Konijn
Resultaat : Niet irriterend.
Methode : OESO 404

Irritatie van de ogen

Parameter : Ernstig oogletsel/oogirritatie;
Species : Konijn
Resultaat : Enigszins irriterend voor de ogen.
Methode : OESO 405

Overgevoeligheid

Bij huidcontact



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

Parameter : Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
Species : Marmot
Resultaat : Niet sensibiliserend.
Methode : OESO 406

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Parameter : Kankerverwekkendheid (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)
Testresultaat : Niet kankerverwekkend.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

In vitro mutageniteit

Parameter : mutageniteit in geslachtscellen (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)
Testresultaat : Niet mutageen.

Giftigheid voor de voortplanting

Mogelijke schadelijke effecten op de seksuele functies en vruchtbaarheid

Parameter : Giftigheid voor de voortplanting (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)
Testresultaat : Niet teratogeen.

STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Terrestrische toxiciteit

Acute en subchronische vogeltoxiciteit

Parameter : LD50 (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)
Species : Colinus virginianus (boomkwartel)
Werkingsdosis : 1440 mg/kg

Toxiciteit voor nuttige insecten

Parameter : LD50 (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)
Species : Apis mellifera (bij)
Werkingsdosis : 121,53 µg/bij (Oraal)



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

Methode : OESO 213

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische afbouw

Abiotische afbouw in lucht

Parameter : Abiotische afbreekbaarheid - Bodem, DT50 (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Resultaat : 223,62

Parameter : Abiotische afbreekbaarheid - Water, DT50 (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Resultaat : 11,7

Biologische afbraak

Analysemethode : Biologische afbraak (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Beoordeling : Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

12.3 Bioaccumulatie

Parameter : Bioconcentratiefactor (BCF) (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Resultaat : 150 - 247

Parameter : Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Resultaat : 3,5

Methode : OESO 117

12.4 Mobiliteit in de bodem

Absorptie/desorptie

Parameter : Absorptie/Desorptiecoëfficiënt (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX ; CAS-nr. : 137001-93-5)

Log Koc : 1222 - 8654

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Veiligheidsinformatieblad

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



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VN3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX) , 9 , III, (E)

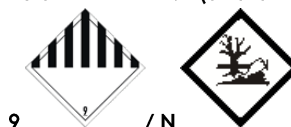
Transport op open zee (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROCHLORAZ-ZINC COMPLEX)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

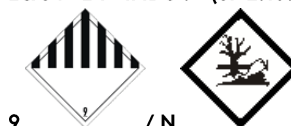
Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 9
Classificeringscode : M6
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90
Code tunnelbeperking : E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Gevarenlabel(s) :



Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 9
EmS nummer : F-A / S-F
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Gevarenlabel(s) :



14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja

Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Nationale voorschriften

Nederland.

Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Toelatingsnummer: 11824 N.

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

Overige voorschriften en beperkingen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes

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



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = $-\log_{10}$ hydrogen ion concentration
pKa = $-\log_{10}$ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
R 36	Irriterend voor de ogen.
R 38	Irriterend voor de huid.
R 41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R 43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R 50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange

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



Datum bewerking : 23-01-2017
Afdrukdatum : 23-01-2017
Versie : 1.0.0

Mirage Elan

15420040NL

termijn schadelijke effecten veroorzaken.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
