

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. PRODUKTBECKNING

Produktform : Blandning  
 Produktnamn : Magnaglo® WB-655

### 1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudanvändningskategori : Industriell användning  
 Användning av ämnet / blandningen : Icke-förstörande provning

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information.

### 1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLAD

Magnaflux® (A Division of ITW Ltd)  
 Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate  
 SN3 5HE Swindon - UK  
 T +44 (0)1793 524566 - F +44 (0)1793 490459  
[support.eu@magnaflux.com](mailto:support.eu@magnaflux.com) - [www.eu.magnaflux.com](http://www.eu.magnaflux.com)

### 1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Telefonnummer för nödsituationer : Under kontorstid, telefon: +46 (0)54 29 39 50 (Svenska och Engelska)  
 Öppetider: Måndag-Fredag 8.00-16.30 (GMT+1)  
 Utanför kontorstid, telefon +44 (0)203 394 9866.  
 Giftinformationscentralen: I Sverige, ring 112 - begär Giftinformation (öppet dygnet runt, året runt)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 H319  
 Repr. 1 H360D  
 Aquatic Chronic 3 H412

Fullständig text av faroklasser och H-satser: se avsnitt 16

#### Allvarliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Ingen ytterligare information.

### 2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS08

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga ingredienser :

9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts

Faroangivelser (CLP) :

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H360D - Kan skada det ofödda barnet.  
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
 P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
 P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 P501 - Innehåll/behållare lämnas till godkänd avfallshanterare.

EUH-uttalanden :

EUH208 - Innehåller 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.,.alpha."-trimethyl-. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Okänd akut toxicitet (CLP) - SDS :

1,66% av blandningen består av ingrediens (er) med okänd akut toxicitet (oral)  
 1,66% av blandningen består av ingrediens (er) med okänd akut toxicitet (dermal)  
 34,28% av blandningen består av ingredienser med okänd akut toxicitet (inandning (ångor))

Okända faror för vattenmiljön (CLP) :

Innehåller 4,14% av komponenterna med okända risker för vattenmiljön

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. ÄMNEN

Inte tillämpbar

#### 3.2. BLANDNINGAR

Beståndsdelens namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	(CAS-No.) 68551-13-3 (EC-No.) 614-582-4	< 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts	(CAS-No.) 68609-93-8 (EC-No.) 271-843-1	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D
2-Phenoxyethanol	(CAS-No.) 122-99-6 (EC-No.) 204-589-7 (EC Index-No.) 603-098-00-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Oxazolidine, 3,3'-methylenebis[5-methyl-	(CAS-Nr) 66204-44-2 (EC-Nr) 266-235-8	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1C, H314
1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-	(CAS-Nr) 25254-50-6 (EC-Nr) 246-764-0	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Fulltext av H-uttalanden: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Första hjälpen  
Första hjälpen vid inandning  
Första hjälpen efter hudkontakt  
Första hjälpen vid ögonkontakt  
Första hjälpen efter intag
- Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
: Om andningen är svårt, ta bort offeret till frisk luft och håll i vila i en plats som är bekväm för andning. Sök läkarhjälp vid obehag.  
: Vid hudirritation: tvätta med mycket vatten. Vid bestående hudirritation: Sök läkarhjälp.  
: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
: Framkalla INTE kräkning utan medicinsk rådgivning. Ge aldrig någonting genom munnen till en omedveten person. Sök läkarhjälp vid obehag.

#### 4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

- Symtom / effekter  
Symtom / effekter efter inandning  
Symtom / effekter efter hudkontakt  
Symtom / effekter efter ögonkontakt  
Symtom / effekter efter intag
- Kan skada det ofödda barnet.  
: Kan ge irritation i luftvägarna.  
: Kan orsaka hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
: Orsakar allvarlig ögonirritation. Symtom kan innefatta obehag eller smärta, överskärande blinkning och tårproduktion, med markerad rodnad och svullnad i konjunktiva.  
: Kan vara skadligt vid förtäring. Kan ge gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré.

#### 4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Symtom kan vara försenad. Vid olycksfall eller om du känner dig sjuk, kontakta omedelbart läkare (visa etiketten om möjligt).

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. SLÄCKMEDEL

- Lämpliga släckmedel  
Olämpliga släckmedel
- : Koldioxid, skum, pulver, vattendimma eller spray.  
: Använd inte vattenstråle.

#### 5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

- Brandrisk  
: Förbränningsprodukter kan innefatta, och är inte begränsade till, koloxider. Irriterande rök.

#### 5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

- Skydd vid brandbekämpning  
: Håll uppblåsning av eld. Använd fullständig brandbekämpning (full Bunker-utrustning) och andningsskydd (SCBA). Kyla slutna behållare utsatta för brand med vattenspray.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

- Allmänna åtgärder  
: Använd personligt skydd som rekommenderas i avsnitt 8. Isolera riskområdet och neka inträde på onödig och oskyddad personal.

**6.1.1. För annan personal än räddningspersonal**

Ingen ytterligare information.

**6.1.2. För räddningspersonal**

Ingen ytterligare information.

**6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER**

Förhindra tillträde till avlopp och offentliga vatten. Meddela myndigheterna om produkten kommer in i avlopp eller offentliga vatten.

**6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING**

För inneslutning : Absorbera och / eller innehåller spill med inert material (sand, vermikulit eller annat lämpligt material) och lägg sedan i lämplig behållare. Spola inte i ytvatten eller avloppssystem. Använd personlig skyddsutrustning.

Metoder för rengöring : Sopa eller skopa spill i lämplig behållare för bortskaffande. Ge ventilation.

**6.4. HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT**

För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd".

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Försiktighetsmått för säker hantering : Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Svälj inte. Använd endast utomhus eller i ett välventilerat område. Ät inte, drick eller röka vid användning av denna produkt. Hantera och öppna behållaren med försiktighet.

Hygienåtgärder : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta alltid händer efter hantering av produkten.

**7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET**

Förvaringsförhållanden : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara tätt på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras inlåst. Får inte utsättas för antändningskällor. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i direkt solljus.

Förvaringstemperatur : 10 - 30 °C

**7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING**

Inte tillgänglig.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. KONTROLLPARAMETRAR**

Ingen ytterligare information.

**8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Se till att arbetstationen är god ventilation.

**Handskydd:**

Kemikalieresistenta handskar (enligt europeisk standard NF EN 374 eller motsvarande)

**Ögonskydd:**

Säkerhetsglasögon som överensstämmer med en godkänd standard, t.ex. EU-standard EN166, bör användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, damm eller damm.

**Hud och kroppsskydd:**

Använd lämpliga skyddskläder

**Andningsskydd:**

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Val av respirator måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, faror på produkten och de skyddade arbetsgränserna för den valda andningsapparaten.

**Begränsning av miljöexponering:**

Undvik utsläpp till miljön.

**Annan information:**

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsförfaranden. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	: vätska
Utseende	: klar
Färg	: gul
Lukt	: luktfri
Luktgräns	: Inga tillgängliga data
pH	: Inga tillgängliga data
pH-lösning	: 9,05 (1% lösning)
Relativ avdunstningshastighet	: < 0,1 (BuAC = 100)
Smältpunkt	: Inga tillgängliga data
Fryspunkt	: Inga tillgängliga data
Kokpunkt	: 110 °C
Flampunkt	: > 120 °C [PMCC]
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga data
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga tillgängliga data
Ångtryck	: Inga tillgängliga data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 1 (luft = 1)
Relativ densitet	: 1,085
Löslighet	: Vatten: 100%
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten:	: Inga tillgängliga data
Viskositet, kinematisk	: < 50 mm <sup>2</sup> /s @ 38 °C [ASTM D445]
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Explosiva gränser	: Inga tillgängliga data

### 9.2. ANNAN INFORMATION

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. REAKTIVITET

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Antändningskällor. Värme. Oförenliga material. Direkt solljus.

### 10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel. Syror och alkalier.

### 10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Kan inkludera, och är inte begränsade till, koloxider. Irriterande rök.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet - oral	: Inte klassificerad.
Akut toxicitet - dermal	: Inte klassificerad.
Akut toxicitet - inandning	: Inte klassificerad.

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated (68551-13-3)

LD50 oral, råttor	1350 mg/kg
LC50 dermal, råttor	2000 mg/kg

**2-Phenoxyethanol (122-99-6)**

LD50 oral, råtta	1260 mg/kg
LD50 dermal, kanin	5 ml/kg

Okänd akut toxicitet (CLP) - SDS	: 1,66% av blandningen består av ingrediens (er) med okänd akut toxicitet (oral) 1,66% av blandningen består av ingrediens (er) med okänd akut toxicitet (dermal) 34,28% av blandningen består av ingredienser med okänd akut toxicitet (inandning (ångor))
Frätande / irriterande på huden	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Andnings- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad. Innehåller 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-. Kan orsaka en allergisk reaktion..
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
Mutagenitet i könseller	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
Cancerogenitet	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
Reproduktionstoxicitet	: Kan skada det ofödda barnet.
STOT enstaka exponering	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
STOT upprepad exponering	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerad.
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte.

**Magnaglo® WB-655**

Viskositet, kinematisk	< 50 mm <sup>2</sup> /s @ 38 °C [ASTM D445]
------------------------	---

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud and öga.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**
**12.1. TOXICITET**

Ekologi - generell	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Okända faror för vattenmiljön (CLP)	: Innehåller 4,14% av komponenterna med okända risker för vattenmiljön
Akut akvatisk toxicitet	: inte klassificerad
Kronisk akvatisk toxicitet	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2-Phenoxyethanol (122-99-6)**

LC50 fisk 1	344 mg/l
LC50 fisk 2	366 mg/l (Exponeringstid: 96 timmar - Arter: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	488 mg/l
EC50 72h alger (1)	> 500 mg/l (Arter: Desmodesmus subspicatus)

**12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**
**Magnaglo® WB-655**

Persistens och nedbrytbarhet	inte etablerad
------------------------------	----------------

**2-Phenoxyethanol (122-99-6)**

Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	1,13 (vid 25 °C)
--	------------------

**12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**
**Magnaglo® WB-655**

Bioackumuleringsförmåga	inte etablerad
-------------------------	----------------

**12.4. RÖRLIGHETEN I JORD**

Ingen ytterligare information.

**12.5. RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN**

Ingen ytterligare information.

**12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Ytterligare information. : Inga andra effekter kända

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt / förpackning förfogande : Detta material måste kasseras i enlighet med alla lokala, statliga, provinsiella och federala bestämmelser. Generering av avfall bör undvikas eller minimeras om möjligt.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

I enlighet med ADR / IATA / IMDG

### 14.1. UN-NUMMER

UN-Nr. (ADR) : Inte reglerad  
UN-Nr. (IMDG) : Inte reglerad  
UN-Nr. (IATA) : Inte reglerad

### 14.2. UN OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Officiell transportbenämning (ADR) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (IATA) : Inte reglerad

### 14.3. FAROKLASS FÖR TRANSPORT

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Inte reglerad

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Inte reglerad

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Inte reglerad

### 14.4. FÖRPACKNINGSGRUPP

Förpackningsgrupp (ADR) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (IATA) : Inte reglerad

### 14.5. MILJÖFAROR

Miljöfarlig : Nej  
Marine pollutant : Nej  
Annan information : Ingen kompletterande information tillgänglig.

### 14.6. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Särskilda transportåtgärder : Ta inte hand om tills alla säkerhetsåtgärder har lästs och förstått.

### 14.7. BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte tillämpbar

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

#### 15.1.1. EU-regler

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner  
Innehåller inga REACH-kandidatämnen  
Innehåller inga REACH-ämnen i bilaga XIV

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter (Tyskland):

**Wassergefahrdungsklasse (Vattenföroreningsklass):** WGK 1 – låg skaderisk för vattenmiljön.

**TechnischeAnleitungLuft (TA-Luft):** Klass 5.2.5 organiska ämnen, utom damm

### 15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Uppgift om förändringar:

Omfattande förändringar i hela dokumentet.

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen  
 Förberedd av : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)

Fulltext av H- och EUH-uttalanden:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut fara, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - kronisk fara, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - kronisk fara, Kategori 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
Repr. 1B	H360D	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

SDS EU (REACH Annex II)\_NEXREG\_NEW\_Magnaflox

*Ansvarsbegränsning: Vi anser att de uttalanden, tekniska uppgifter och rekommendationer som finns här är tillförlitliga, men de ges utan garanti eller garanti av något slag. Informationen i detta dokument gäller för detta specifika material som levererat. Det kan inte vara giltigt för detta material om det används i kombination med andra material. Det är användarens ansvar att försäkra sig om huruvida denna information är lämplig och fullständig för användarens egen speciella användning.*