

Ausgabedatum: 07/08//2018 Aktualisierungsdatum: 07/08/2018 Version: 1.0

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Erzeugnisform : Gemisch
Produktname : Magnaglo® WB-12

1.2. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendung**

Hauptnutzungskategorie : industrielle Nutzung
Relevante identifizierte Verwendung : zerstörungsfreie Prüfung (ZfP)

1.2.2. Anwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen

1.3. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

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 - www.eu.magnaflux.com

1.4. NOTRUFNUMMER

Notrufnummer : Während der Bürozeiten, Telefon: +49 (0)7365 81 0 (Deutsch und Englisch)
Öffnungszeiten (MEZ) Montag - Freitag 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr
AUSSERHALB DER BÜROZEITEN, Telefon: +44 (0)203 394 9866.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**2.1. EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS****Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Volltext der Gefahrenklassen und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen

2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenpiktogramm (CLP) :



GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr
Gefährliche Inhaltsstoffe : Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether
Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch der Handhabung Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338+P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
EUH-Erklärungen : EUH208 - Enthält 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-trioethanol, .alpha.,.alpha.',-.alpha."-trimethyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Unbekannte akute Toxizität (CLP) - SDS : 1,04% der Mischung bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (oral)
8,93% der Mischung bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (dermal)
7,55% der Mischung besteht aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (Inhalation (Dämpfe))
Unbekannte Gefahren für die aquatische Umwelt (CLP) : Enthält 10,01% der Komponenten mit unbekanntem Gefahren für die aquatische Umwelt

2.3. SONSTIGE GEFAHREN

Keine weiteren Informationen

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. STOFFE

Nicht anwendbar

3.2. GEMISCHE

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	(CAS-Nr.) 166736-08-9 (EC-Nr.) 605-450-7	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Oxazolidine, 3,3'-methylenebis[5-methyl-	(CAS-Nr.) 66204-44-2 (EC-Nr.) 266-235-8	0.5 - 1.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1C, H314
1-Naphthalenecarboxaldehyde, 2-hydroxy-, [(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]hydrazone	(CAS-Nr.) 2387-03-3 (EC-Nr.) 219-210-0	0.5 - 1.5	Aquatic Chronic 2, H411
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

Volltext der Gefahrenklassen und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn Sie sich unwohl fühlen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat / ärztliche Hilfe einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Kein Erbrechen ohne ärztlichen Rat einleiten. Niemals einem Bewusstlosen etwas in den Mund geben. Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn Sie sich unwohl fühlen.

4.2. WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

- Symptome / Wirkungen nach Einatmen : Kann zu Reizungen der Atemwege führen.
- Symptome / Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Symptome können Rötung, Austrocknung, Entfettung und Rissbildung der Haut sein. Enthält 1,3,5-Triazine-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Symptome / Wirkungen nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden. Die Symptome können Unbehagen oder Schmerzen, übermäßiges Blinzeln und Tränenproduktion mit deutlicher Rötung und Schwellung der Bindehaut umfassen. Kann Verbrennungen verursachen.
- Symptome / Wirkungen nach Verschlucken : Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Kann Magen-Darm-Reizung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

4.3. HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Die Symptome können sich verzögern. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. LÖSCHMITTEL

- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel, Wasserdampf oder -spray.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2. BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

- Brandgefahr : Verbrennungsprodukte können umfassen und sind nicht beschränkt auf: Kohlenstoffdioxid, Reizdämpfe.

5.3. HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

- Schutz während der Brandbekämpfung : Halte den Wind vom Feuer fern. Tragen Sie volle Brandbekämpfungsausrüstung (voller Bunker) und Atemschutz (SCBA). Behälter, die den Flammen ausgesetzt waren, mit Wasser kühlen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDENDE VERFAHREN

- Allgemeine Maßnahmen : Verwenden Sie den in Abschnitt 8 empfohlenen persönlichen Schutz. Isolieren Sie den Gefahrenbereich und verweigern Sie den Zugang zu unnötigem und ungeschütztem Personal.

6.1.1. Für die keine Rettungskräfte

Keine weiteren Informationen

6.1.2. Für Nothelfer

Keine weiteren Informationen

6.2. UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation und öffentliche Gewässer gelangt.

6.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

- Für Rückhaltung : Mit inertem Material (Sand, Vermiculit oder einem anderen geeigneten Material) aufnehmen und / oder darin aufbewahren und in einen geeigneten Behälter geben. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation spülen. Tragen Sie die empfohlene persönliche Schutzausrüstung.
- Methoden zur Säuberung : Fegen oder Schaufeln in geeigneten Behälter zur Entsorgung verschütten. Sorgen Sie für Belüftung.

6.4. VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8: "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1. SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG**

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht schlucken. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Behälter vorsichtig handhaben und öffnen.
- Hygiene Maßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Nach dem Umgang mit dem Produkt Hände waschen.

7.2. BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Lagerbedingungen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten kühlen trockenen Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
- Lagertemperatur : 10 - 30 °C

7.3. SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**8.1. ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER**

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

8.2. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION**Geeignete technische Massnahmen:**

Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Handschuhe (gemäß europäischer Norm NF EN 374 oder gleichwertig).

Augenschutz:

Eine Sicherheitsbrille, die einer anerkannten Norm wie der Europäischen Norm EN166 entspricht, sollte verwendet werden, wenn eine Risikobeurteilung darauf hinweist, dass dies notwendig ist, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Stäuben zu vermeiden.

Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Die Auswahl des Atemschutzgeräts muss auf den bekannten oder zu erwartenden Expositionsgrenzwerten, den Gefahren des Produkts und den sicheren Arbeitsgrenzen des ausgewählten Atemschutzgeräts basieren.

Umweltexposition:

Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Nach den Regeln der guten Arbeitshygiene und Sicherheit handhaben. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN**

Körperlicher Status	: Flüssigkeit
Erscheinungsbild	: Viskose
Farbe	: Braunes
Geruch	: Fad
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar.
pH	: 9
relative Verdampfungsrate	: < 0,1 (BuAC = 100)
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar.
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt	: 100 °C
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar.
Autobrandtemperatur	: Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar.
relative Dampfdichte bei 20 °C	: 1 (Luft = 1)
relative Dichte	: Keine Daten verfügbar.
relative Dichte des gesättigten Gas / Luft-Gemisches	: 1,2
Löslichkeit	: Wasser: 90%
Verteilungskoeffizient n-octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar.
Viskosität, kinetisch	: Keine Daten verfügbar.
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar.
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar.
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar.
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar.

9.2. SONSTIGE ANGABEN

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1. REAKTIVITÄT**

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Anwendungsbedingungen bekannt.

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT

Stabil unter normalen Bedingungen..

10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Anwendungsbedingungen bekannt.

10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Zündquellen, heißen Oberflächen und direkter Sonneneinstrahlung. Unverträgliche Materialien.

10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Starke Oxidationsmittel. Säuren und Laugen.

10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Verbrennungsprodukte können umfassen und sind nicht beschränkt auf: Kohlenstoffoxide. Reizdämpfe.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1. ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN**

Akute Toxizität - oral	: nicht klassifiziert
Akute Toxizität - dermal	: nicht klassifiziert
Akute Toxizität - Einatmen	: nicht klassifiziert
Unbekannte akute Toxizität (CLP) - SDS	: 1,04% der Mischung bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (oral) 8,93% der Mischung bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (dermal) 7,55% der Mischung besteht aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität (Inhalation (Dämpfe))
Augenverletzung/-reizung	: Verursacht schwere Augenschäden pH: 9

Hautverätzung/-reizung	Verursacht Hautreizungen. pH: 9
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: nicht klassifiziert. Enthält 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
STOT einmalige Exposition	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
STOT wiederholte Exposition	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	: nicht klassifiziert
Zusätzliche Information	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sonstige Angaben	: möglichen Expositionswege: Verschlucken, Einatmen, Haut und Augen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. TOXIZITÄT

Ökologie - allgemein	: Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
Unbekannte Gefahren für die aquatische Umwelt (CLP)	: Enthält 10,01% der Komponenten mit unbekanntem Gefahren für die aquatische Umwelt
Akute aquatische Toxizität	: nicht klassifiziert
Chronische aquatische Toxizität	: nicht klassifiziert

12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

Magnaglo® WB-12

Persistenz und Abbaubarkeit	nicht etabliert
-----------------------------	-----------------

12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL

Magnaglo® WB-12

Bioakkumulationspotenzial	nicht etabliert
---------------------------	-----------------

12.4. MOBILITÄT IM BODEN

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

12.5. ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

12.6. ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

zusätzliche Angaben	: Keine anderen Effekte bekannt
---------------------	---------------------------------

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG

Produkt / Verpackungsentsorgung	: Dieses Material muss in Übereinstimmung mit allen lokalen, staatlichen, regionalen und bundesstaatlichen Vorschriften entsorgt werden. Die Abfallerzeugung sollte möglichst vermieden oder minimiert werden.
---------------------------------	--

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

In Übereinstimmung mit ADR / IATA / IMDG

14.1. UN-NUMMER

UN-Nr. (ADR)	: nicht reguliert
UN-Nr. (IMDG)	: nicht reguliert
UN-Nr. (IATA)	: nicht reguliert

14.2. ORDNUNGSGEMÄßE UN-VERSANDBEZEICHNUNG

richtiger Versandname (ADR)	: nicht reguliert
richtiger Versandname (IMDG)	: nicht reguliert
richtiger Versandname (IATA)	: nicht reguliert

14.3. TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN
ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : nicht reguliert

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : nicht reguliert

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : nicht reguliert

14.4. VERPACKUNGSGRUPPE

Verpackungsgruppe (ADR) : nicht reguliert

Verpackungsgruppe (IMDG) : nicht reguliert

Verpackungsgruppe (IATA) : nicht reguliert

14.5. UMWELTGEFAHREN

Gefährlich für die Umwelt : Nein

Marine Schadstoff : Nein

Andere Informationen : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN VERWENDER

Besondere Transportvorkehrungen : Behandeln Sie nicht, bis alle Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verstanden worden sind.

14.7. MASSENGUTBEFÖRDERUNG GEMÄSS ANHANG II DES MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND GEMÄSS IBC-CODE

Unzutreffend

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN
15.1. VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ/SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH
15.1.1. EU- Verordnungen

Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen nach Anhang XVII

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Enthält keine REACH-Stoffe nach Anhang XIV

15.1.2. Nationale Vorschriften (Deutschland):
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 - schwach wassergefährdend.

TechnischeAnleitungLuft (TA-Luft): Nicht bestimmt.

15.2. STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise:

Umfangreiche Änderungen im gesamten Dokument.

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sonstige Angaben : Keiner

Hergestellt von : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com


Volltext der H- und EUH-Erklärungen:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhal.), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend — chronische Gefahr, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Corr. 1C	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Atemweg, Kategorie 1
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hauteizungen.

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	EUH208 - Enthält 1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol, .alpha,.alpha.', .alpha."-trimethyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung von Gemischen nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2	H315	Rechenmethode
Eye Dam. 1	H318	Rechenmethode

SDS EU (REACH Annex II)_NEXREG_NEW_Magnaflox

Haftungsausschluss: Wir sind der Meinung, dass die hier enthaltenen Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen zuverlässig sind, aber sie werden ohne jegliche Gewährleistung oder Garantie abgegeben. Die Informationen in diesem Dokument gelten für dieses spezifische Material wie geliefert. Es ist möglicherweise nicht gültig für dieses Material, wenn es in Kombination mit anderen Materialien verwendet wird. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich hinsichtlich der Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen für den eigenen Gebrauch des Benutzers zu vergewissern.