



SICHERHEITSDATENBLATT STYCCOCLEAN C140

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------------|------------------|
| Produktname | STYCCOCLEAN C140 |
| Produktnummer | F3773 |
| Interne Identifikation | SCC140FC/12 |

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

| | |
|--|---------------------|
| Identifizierte Verwendungen | Water based cleaner |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | None |

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|-----------|--|
| Lieferant | F.Ball and Co. Ltd. Churnetside Business Park, Station Road, Cheddleton, Leek, Staffordshire. ST13 7RS Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays) Fax: 01538 361622 E.mail: mail@f-ball.co.uk |
|-----------|--|

1.4. Notrufnummer

| | |
|----------------|--|
| Notfalltelefon | 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays) |
| Notrufnummer | UK - National Poisons Information Service Call 111 Ireland - National Poisons Information Centre Call +353 1 809 2166 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

| | |
|------------------------|---|
| Physikalische Gefahren | Nicht Eingestuft |
| Gesundheitsgefahren | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 |
| Umweltgefahren | Nicht Eingestuft |
| Menschliche Gesundheit | Reizt die Haut. Produkt hat entfettende Wirkung auf die Haut. Kann schwere Augenschäden verursachen. |
| Umweltbezogen | Das Produkt kann den Säuregrad (pH-Wert) von Wasser beeinflussen, was gefährliche Auswirkungen auf Wasserorganismen haben kann. |

2.2. Kennzeichnungselemente

STYCCOCLEAN C140

Gefahrenpiktogramme



| | |
|----------------------------|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrenhinweise | H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. |
| Sicherheitshinweise | P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P313 Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Enthält | POTASSIUM SILICATE, C9-C11 ALCOHOL ETHOXYLATE, HEXYL D-GLUCOSIDE, KALIUMHYDROXID |

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POTASSIUM SILICATE | | 10-30% |
| CAS-Nummer: 1312-76-1 | Reach Registriernummer: 01-2119456888-17-0000 | |
| Klassifizierung | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |
| TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE | | 1-5% |
| CAS-Nummer: 7320-34-5 | EG-Nummer: 230-785-7 | Reach Registriernummer: 01-2119489369-18-0000 |
| Klassifizierung | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| FATTY ACID SULPHONATE | | 1-5% |
| CAS-Nummer: — | | |
| Klassifizierung | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |

STYCCOCLEAN C140

| | |
|----------------------------------|---|
| HEXYL D-GLUCOSIDE | 1-5% |
| CAS-Nummer: 54549-24-5 | EG-Nummer: 259-217-6 |
| | Reach Registriernummer: 01-2119492545-29-xxxx |
| Klassifizierung | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| C9-C11 ALCOHOL ETHOXYLATE | 1-5% |
| CAS-Nummer: 68439-46-3 | |
| Klassifizierung | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN | <0.5% |
| CAS-Nummer: 5989-27-5 | EG-Nummer: 227-813-5 |
| M-Faktor (chronisch) = 1 | |
| Klassifizierung | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

Anmerkungen zur Zusammensetzung An aqueous solution of alkalies, surfactants and saponifier with trace sequestriant and odoriser

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------------------------|--|
| Allgemeine Information | Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. |
| Einatmen | Betroffene Person umgehend an die frische Luft bringen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen. |
| Verschlucken | Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Hautkontakt | Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ablegen. Bei Anhalten von Reizungen nach dem Waschen medizinische Hilfe aufsuchen. |
| Augenkontakt | Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Mindestens weitere 15 Minuten lang abspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Allgemeine Information | Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. |
| Einatmen | Keine spezifischen Symptome bekannt. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen. |
| Hautkontakt | Hautreizung. |

STYCCOCLEAN C140

Augenkontakt Verursacht schwere Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer Chemikalienschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Verschüttetes Produkt mit Sand, Erde oder anderen, nicht brennbaren Materialien eindämmen und absorbieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Gute persönliche Hygienemaßnahmen sollten eingehalten werden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung Von Nahrungsmitteln, Futter, Düngemitteln und anderen empfindlichen Materialien getrennt lagern. Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen. In dicht geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

STYCCOCLEAN C140

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 28 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 112 mg/m³

H, Sh, Y, Kat II, DFG

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

H = Hautresorptiv.

Sh = Hautsensibilisierende.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 10.87 mg/m ³ Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 44.08 mg/m ³ |
| PNEC | - Süßwasser; 0.05 mg/l - Meerwasser; 0.005 mg/l |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

PersönlicherSchutzausrüstung en Always check applicability with your supplier of protective equipment.

Augen-/ Gesichtsschutz Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden Spritzschutzbrillen gegen Chemikalien.

Handschutz Schutzhandschuhe tragen. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.

Anderer Haut- und Körperschutz Bei Kontakt Schürze oder Schutzkleidung tragen.

Hygienemaßnahmen Augendusche bereitstellen. Sofort mit Wasser und Seife waschen, wenn Haut kontaminiert wird. Sofort jegliche nasse oder kontaminierte Kleidung ausziehen.

Atemschutzmittel Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Klare, gelbliche Flüssigkeit.

Geruch Pine

Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

STYCCOCLEAN C140

| | |
|--|--|
| pH | pH (konzentrierte Lösung): 13.5 approx |
| Schmelzpunkt | Nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | Nicht bestimmt. |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| Verdampfungszahl | Nicht bestimmt. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | Nicht anwendbar. |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen; | Nicht anwendbar. |
| Andere Entflammbarkeit | Nicht anwendbar. |
| Dampfdruck | Nicht bestimmt. |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| Relative Dichte | 1.12 - 1.15 approx @ 20°C |
| Schüttdichte | Nicht bestimmt. |
| Löslichkeit/-en | Unlöslich in Wasser. |
| Verteilungskoeffizient | Nicht anwendbar. |
| Selbstentzündungstemperatur | Nicht anwendbar. |
| Zersetzungstemperatur | Nicht anwendbar. |
| Viskosität | 13 approx cP @ 20°C |
| Explosionsverhalten | Nicht anwendbar. |
| Explosionsgefahr durch Einfluss einer Flamme | Nicht als explosiv angesehen. |
| Oxidationsverhalten | Nicht anwendbar. |
| Bemerkungen | Die gegebenen Informationen gelten für das Produkt in seiner Anwendungsform. |
| <u>9.2. Sonstige Angaben</u> | |
| Andere Informationen | Keine. |
| Refraktionsindex | Nicht bestimmt. |
| Partikelgröße | Nicht anwendbar. |
| Molekulargewicht | Nicht bestimmt. |
| Flüchtigkeit | Nicht bestimmt. |
| Sättigungskonzentration | Nicht anwendbar. |
| Kritische Temperatur | Nicht bestimmt. |
| Flüchtige organische Komponenten | Nicht bestimmt. |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

STYCCOCLEAN C140

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Nicht tiefkühlen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Acids.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Effekte Keine Informationen verfügbar.

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 44.603,03

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀) Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut Hautreizung.

Tierdaten Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Test mit menschlichem Hautmodell Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Extremer pH-Wert Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-reizung Man geht von augenätzenden Eigenschaften aus.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Nicht sensibilisierend.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Nicht sensibilisierend.

STYCCOCLEAN C140

Kanzerogenität

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend bekannten Bestandteil.

IARC Karzinogenität Nicht Aufgelistet.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Fertilität Enthält keinen Bestandteil, der als reproduktionstoxisch bekannt ist.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung Enthält keinen Bestandteil, der als reproduktionstoxisch bekannt ist.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Nicht relevant.

Allgemeine Information Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

Einatmen May cause some discomfort in poorly ventilated areas.

Verschlucken Beim Verschlucken kann es zu schweren Reizungen des Mundes, der Speiseröhre und des Magen-Darm-Traktes kommen.

Hautkontakt Reizt die Haut. Längerer Kontakt kann Rötung, Reizung und trockene Haut verursachen.

Augenkontakt Gefahr ernster Augenschäden.

Expositionsweg Haut- und / oder Augenkontakt.

Zielorgane Augen Haut

Medizinische Symptome Hautreizung. Reizung der Augen und Schleimhäute.

Medizinische Überlegungen Hautleiden und Allergien. Bereits bestehende Augenprobleme.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) LD₅₀ 2240 mg/kg, Oral, Ratte

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) LD₅₀ > 4640 mg/kg, Dermal, Kaninchen

KALIUMHYDROXID

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀) 333,0 mg/kg

Spezies Ratte

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

STYCCOCLEAN C140

Ökotoxizität Das Produkt kann den Säuregrad (pH-Wert) von Wasser beeinflussen, was gefährliche Auswirkungen auf Wasserorganismen haben kann.

12.1. Toxizität

Toxizität Not measured. Do not allow to enter waterways or drains

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch Not determined

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Wasserpflanzen Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Mikroorganismen Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Terrestrisch Nicht bestimmt.

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - Jungfische Nicht bestimmt.

Kurzzeittoxizität - an Fischembryonen und Jungfischen mit Dottersack Nicht bestimmt.

Chronische Toxizität - Wirbellose Wassertiere Nicht bestimmt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC₅₀, 96 Stunden: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere EC₅₀, 48 Stunden: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität - Wasserpflanzen EC₅₀, 72 Stunden: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor zur Abbaubarkeit dieses Produktes.

Phototransformation Nicht bestimmt.

Stabilität (Hydrolyse) Nicht bestimmt.

Biologischer Abbau Nicht bestimmt.

Biochemischer Sauerstoffbedarf Nicht bestimmt.

Chemischer Sauerstoffbedarf Nicht bestimmt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht anwendbar.

STYCCOCLEAN C140

12.4. Mobilität im Boden

| | |
|---|--------------------------------|
| Mobilität | Das Produkt ist wasserlöslich. |
| Adsorptions- /Desorptionskoeffizient | Nicht bestimmt. |
| Henry-Konstante | Nicht bestimmt. |
| Oberflächenspannung | Nicht bestimmt. |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| | |
|--|---|
| Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen | Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen. |
|--|---|

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden Should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff
Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

**Massenguttransport
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

STYCCOCLEAN C140

| | |
|---|--|
| Nationale Vorschriften | The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Keine Auflistung bekannt. |
| Anleitung | Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |
| Autorisierungen (Titel VII Verordnung 1907/2006) | Für dieses Produkt sind keine besonderen Genehmigungen bekannt. |
| Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006) | Es sind keine besonderen Verwendungsbeschränkungen dieses Produktes bekannt. |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | |
|---|--|
| Allgemeine Information | F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet. |
| Wichtige Literaturangaben und Datenquellen | Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits. |
| Änderungsgründe | Section 2: update. Section 3: update. |
| Änderungsdatum | 23.01.2018 |
| Änderung | 12 |
| Ersetzt Datum | 28.07.2016 |
| Sicherheitsdatenblattstatus | Freigegeben. |
| Volltext der Gefahrenhinweise | H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.