

SICHERHEITSDATENBLATT
Xlure MST Kit/ Refill

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Product identifier

Handelsname Xlure MST Kit/ Refill
Produktnummer RTK-XLURE-MST-KIT

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

Identifizierte Verwendungen Verwendet für Insektenattraktion
REACH Nr. Eine Registriernummer ist nicht verfügbar

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Hersteller/Lieferant Russell IPM Ltd
45 First Avenue
Deeside Industrial Park
Deeside
Flintshire
CH5 2NU
TEL: +44 (0) 1244 281333
FAX: +44 (0) 1244 281878
info@russellipm.com

1.4. Notrufnummer

+44 (0) 1244 281333 9am – 5pm GMT

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Classification (EC 1272/2008) None

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Feste Struktur des Polyolefins und der Deckel, der an dem Behälter des Behälters PVCs gehalten wird, der einen Verteiler und eine Kombination von hält Pflanzenextrakte und gereinigtes Thixotropierungsmittel für Kohlenwasserstoffe zur Anziehung und Eindämmung der Ziel Insekten.

Kennzeichnung gemäß der Verordnung: Nicht anwendbar
Signalwort: Nicht anwendbar
Gefahrenhinweise Nicht anwendbar
Sicherheitshinweise Nicht anwendbar
Gefahrenpiktogramme Nicht anwendbar
Sicherheitshinweis Nicht anwendbar

P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
--------------	--

2.3. Sonstige Gefahren

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Gemische

Name	CAS	EC	REACH Registration	%	Classification for (CLP) 1272/2008
4,8- dimethyl decanal	75983-36-7	N/A	N/A	-	Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unter den meldepflichtigen Grenzen
Serricornin	99945-27-4 / 92999-14-9	N/A	N/A	-	Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unter den meldepflichtigen Grenzen
14-methyl-Z-8-hexadecenal	60609-53-2	N/A	N/A	-	Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unter den meldepflichtigen Grenzen

SICHERHEITSDATENBLATT Xlure MST Kit/ Refill

The Full Text for all R-Phrases and Hazard Statements are Displayed in Section 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information

Arzt konsultieren

Einatmen

An die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

Hautkontakt

Die Haut mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Augenkontakt

Gründlich mit Wasser spülen. Wenn Reizungen auftreten ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken

Mund gründlich spülen. Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Beschwerden auftreten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen

Nicht bekannt

Verschlucken

Nicht bekannt

Hautkontakt

Nicht bekannt

Augenkontakt

kann zu Reizungen führen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der Umgebung geeignet sind.

Ungeeignete Löschmitte

Unbekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Verbrennungsprodukte

Keiner

Spezifischen Gefahren

Keiner

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Wahl von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am Arbeitsplatz beachten.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

SICHERHEITSDATENBLATT
Xlure MST Kit/ Refill

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material aufsammeln oder -wischen und in einen für Entsorgung geeigneten Behälter geben. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für ausreichend Belüftung sorgen. Das Einatmen von Staub und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (Siehe Abschnitt 8).

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt im geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen Ort lagern. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Runde blaue Plastikkonstruktion mit transparenter Patrone als Basis.
Geruch	Stark
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt (° C)	Nicht verfügbar.
Spezifisches Gewicht	Nicht verfügbar.
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht verfügbar.
Dampfdruck	Nicht verfügbar.
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar.
pH Wert	Nicht verfügbar.
Viskosität	Nicht verfügbar.
Löslichkeit Wert (G / 100G H2O @ 20 ° C)	Nicht in Wasser löslich.
Zersetzungstemperatur (° C)	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle , Untere	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle , Ober	Nicht verfügbar.
Flammpunkt	> 100 ° C
Zündtemperatur (° C)	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenze - Untere (%)	Entflammbar bei Temperaturen über 100 ° C.
Explosionsgrenze - Obere (%)	Entflammbar bei Temperaturen über 100 ° C.
Verteilungskoeffizient (N-Octanol / Wasser)	Nicht relevant
Explosionsgefahr	Nicht verfügbar.
Oxidationseigenschaften	Nicht verfügbar.
9.2. Sonstige Angaben	Nicht verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT
Xlure MST Kit/ Refill

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie Einwirkung von hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung . Alle Zündquellen löschen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien

sehr hohe Temperaturen

10.6. Gefährliche Zersetzungs-produkte

Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch stellt dieses Material kein Gesundheitsrisiko dar.

Akut

(Oral LD50) N/A

(Dermal LD50) N/A

(Inhalation LC50) N/A

Ätz/Reizwirkung auf die Haut N/A

Ätz/Reizwirkung auf die Augen N/A

Sensibilisierung der Atemwege N/A

Sensibilisierung der Haut N/A

Erbgutverändernd

Gentoxizität - In-vitro

Rechenmethode.

Gentoxizität - In Vivo

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Fertilität

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rechenmethode.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

STOT - Wiederholte Exposition

SICHERHEITSDATENBLATT Xlure MST Kit/ Refill

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Diese Mischung wurde als Einheit keinen ökotoxikologischen Tests unterzogen. Angesichts der Schwierigkeiten, welche bei der Verwendung aktueller ökotoxikologischer Standardbewertungstechniken in Bezug die Auswirkung einzelner Freisetzungsmethoden auf gefährdete oder lokalisierten Teile des Ökosystems vorhanden sind, sollte diese Zubereitung so gehandhabt werden, als ob potenzielle Umweltgefährdungen vorhanden wären und entsprechend allen möglichen Vorsorgemaßnahmen ergriffen werden.

Ökologische Angaben zu Bestandteilen.

Toxizität gegenüber Fischen

LC50 96 hours = N/A *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

LC50 96 hours = N/A *Onchorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 48 hours = N/A *Daphnia magna*

Toxizität - Wasserpflanzen

EbC50 96 hours = N/A *Enedesmus subspicatus* Chronic

Toxizität - Fische im frühen Lebensstadium

NOEC 90 days = N/A *Onchorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

NOEC 35 days = N/A *Cyprinodon variegatus* (Sheepshead minnow)

Toxizität wirbellose Wassertiere

NOEC 21 days = N/A

Daphnia magna

Toxizität - Terrestrial

LD50 = N/A *Apis Mellifera* (Honeybee) (Die orale Exposition).

LD50 = N/A *Apis Mellifera* (Honeybee) (Topical Exposition).

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft

Ökologische Informationen

Xlure MST Kit/ Refill

Bioabbaubarkeit

Dieses Produkt ist biologisch abbaubar

Phototransformation N/A

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Not anticipated to bioaccumulate.

Partition coefficient

Nicht relevant

Ökologische Informationen

Xlure MST Kit/ Refill

Bioakkumulationsfaktor

BCF = N/A

Verteilungskoeffizient

log Kow = N/A

SICHERHEITSDATENBLATT
Xlure MST Kit/ Refill

12.4. Mobilität im Boden

Ökologische Informationen

Xlure MST Kit/ Refill

Mobilität:

Indirekte Bewegung
Adsorption/Desorption Coefficient
Koc = N/A
Henry's Law Constant
N/A

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Ökologische Informationen

Xlure MST Kit/ Refill

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bestimmt.

Ökologische Informationen

Xlure MST Kit/ Refill

Nicht bestimmt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Informationen

Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer

<u>UN Nr. (ADR/RID/ADN)</u>	Keiner.
<u>UN Nr. (IMDG)</u>	Keiner.
<u>UN Nr. (ICAO)</u>	Keiner.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<u>Richtige Versandbezeichnung</u>	Keiner.
<u>Richtige Versandbezeichnung</u>	Keiner.

14.3. Transportgefahrenklassen

<u>ADR/RID/ADN Klass</u>	Nicht anwendbar
<u>ADR Etikett Nr.</u>	Nicht anwendbar
<u>IMDG Klass</u>	Nicht anwendbar
<u>ICAO Klass/Unterklasse</u>	Nicht anwendbar
<u>Transportkennzeichnung</u>	Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

<u>ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe</u>	Nicht anwendbar
<u>IMDG Verpackungsgruppe</u>	Nicht anwendbar
<u>ICAO Verpackungsgruppe</u>	Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren Keiner.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

<u>EMS</u>	Keiner.
<u>Gefahr Nr. (ADR)</u>	Keiner.

SICHERHEITSDATENBLATT Xlure MST Kit/ Refill

Tunnelbeschränkungscode

Keiner.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Informationen erforderlich.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Verordnung (EG) Nr 1272/2008 und den Anforderungen der Richtlinie 2000/54 / EWG: Das Produkt ist nicht "gefährlich" gemäß CLP angesehen. Keine chemische Sicherheitsbeurteilung wurde noch für diese Mischung durchgeführt .

UK Regulatory Referenzen

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716).

Eu-Rechtsvorschriften

Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen. 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 (mit Änderungen).

Gesundheit und Umwelt Anzeigen

EG-Verordnung 2037/2000 über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen. EG-Verordnung 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien. Keiner der Inhaltsstoffe aufgeführt sind.

Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine speziellen Zulassungen erforderlich.

Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt gelten keine speziellen Beschränkungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Abkürzungen und Akronyme verwendet

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch. vPvB - vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar EN - Die Europäischen Normen (EN) sind Regeln, die von einem der drei europäischen Komitees für Standardisierung ratifiziert worden sind.

Informationsquellen

Die Internationale Union für reine und angewandte Chemie (IUPAC) Pestizid Eigenschaften Datenbank - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm> Schlussfolgerung zum Peer-Review der Risikobewertung von Pestiziden mit dem Wirkstoff abgeschlossen durch die European Food Safety Authority - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> international Chemical Safety Card. Weltgesundheitsorganisation (WHO) / Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) Gemeinsame Tagung über Pestizidrückstände Monographien und Auswertungen. Verfügbar ab www.inchem.org. Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) Spezifikationen und Auswertungen für landwirtschaftliche Pestizide - Evaluierungsbericht . C.D.S. Tomlin, 2009. The Pesticide Manual, 15. Auflage (BCPC). Lieferant Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Änderungsdatum 19/04/2021

Revision 2

SICHERHEITSDATENBLATT
Xlure MST Kit/ Refill

Schlüssel zu den Abkürzungen:	
Abkürzung	Bedeutung
AH 1	Aspiration Hazard Kategorie 1
ATO 4	Akute Toxizität - Oral Kategorie 4
CAR 2	Karzinogenität Kategorie 2
EDI 2	Augenschaden / Irritation Kategorie 2
EH A1	Gefährlich für die Wasserumwelt - Akute Gefahr Kategorie 1
EH C1	Gefährlich für die Wasserumwelt - Langzeitgefahr Kategorie 1
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
FL 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahr Kategorie 2
FL 3	Brennbare Flüssigkeit, Gefahr Kategorie 3
H225	Leichtentzündliche Flüssigkeit und Dampf.
H226	Brennbare Flüssigkeit und Dampf.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken tödlich sein und in die Atemwege gelangen.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.
H341	Verdacht auf genetische Defekte (Expositionsweg).
H351	Vermutlich Krebs verursacht (Expositionsweg).
H400	Sehr giftig für das Wasserleben.
H410	Sehr giftig für das Wasserleben mit lang anhaltenden Effekten.
MUT 2	Keimzell-Mutagenität Kategorie 2
P202	Handhabt nicht, bis alle Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verstanden wurden.
P210	Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Rauchen verboten.
P233	Behälter dicht geschlossen halten.
P240	Boden- / Bond-Container und Empfangsgeräte .
P241	Verwenden Sie explosionsgeschützte elektrische, Lüftungs- und Beleuchtungseinrichtungen.
P242	Verwenden Sie nur nicht funkende Werkzeuge .
P243	Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung treffen
P261	Dämpfe oder Staub nicht einatmen.
P264	Nach der Handhabung Hände und andere Hautkontakt gründlich waschen.
P270	Bei der Benutzung dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen .
P271	Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
P272	Verunreinigte Arbeitskleidung darf nicht am Arbeitsplatz zugelassen werden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt / Arzt anrufen
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Rufen Sie ein POISON CENTER oder Arzt / Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.
P302/352	WENN AUF HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen
P303/361/353	BEI HAUT (oder Haare): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort entfernen / ausziehen. Haut mit Wasser / Dusche abspülen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Xlure MST Kit/ Refill

<i>P304/340</i>	WENN INHALED: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhig zum Atmen halten.
<i>P305/351/338</i>	WENN IN AUGEN: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen
<i>P308/313</i>	Wenn ausgesetzt oder betroffen: Ärztliche Beratung / Aufmerksamkeit erhalten.
<i>P312</i>	Rufen Sie ein POISON CENTER oder Arzt / Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.
<i>P330</i>	Mund ausspülen.
<i>P331</i>	Kein Erbrechen herbeiführen
<i>P333/313</i>	Wenn Hautreizungen oder Hautausschlag auftreten: Ärztlichen Rat einholen / aufmerksam machen .
<i>P337/313</i>	Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen.
<i>P362</i>	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen.
<i>P363</i>	Verschmutzte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
<i>P370/378</i>	Im Brandfall: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum zum Aussterben verwenden.
<i>P391</i>	Sammeln verschütten
<i>P403/233/235</i>	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Bleib ruhig.
<i>P403/235</i>	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.
<i>P405</i>	Aufbewahren.
<i>P501</i>	Entsorgen Sie den Inhalt / den Behälter gemäß den örtlichen Bestimmungen der zugelassenen Entsorgungsstelle.
<i>SCI 2</i>	Hautkorrosion / Reizung Kategorie 2
<i>SS 1</i>	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1
<i>SS 1B</i>	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1B
<i>STO-SE 3(NE)</i>	Spezifische Zielorgan-Toxizität (Einzelbelichtung) Kategorie 3

Haftungsausschluss

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.