

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.
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	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](http://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

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