

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
Xlure HHB / Nachfüllen

SDS-konform mit CLP

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

Produktname Xlure HHB / Nachfüllen  
Product No. CAT-XLURE-HHB-KIT / NACHFÜLLUNG

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

Identifizierte Verwendungen Insektenschutz zur Überwachung der Zielart  
REACH-Nr. Für diesen Stoff ist keine Registrierungsnummer verfügbar

**1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**

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. Notruf-Nummer**

+44 (0) 1244 281333 9 Uhr bis  
17 Uhr GMT

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung**

Einstufung (EG 1272/2008) Nicht gefährlich  
Kennzeichnung gemäß Keine erforderlich  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**2.2. Beschriftungselemente**

Enthält Starre Struktur und Deckel aus Polyolefin, die an einem PVC-Behälter befestigt sind, der einen Spender und gereinigtes Kohlenwasserstoff-Thixotropiermittel zur Anlockung und Eindämmung der Zielinsekten hält.  
Beschriftung Keiner  
Signalwort: Keiner  
Gefahrenhinweise: Keiner  
Ergänzende Informationen: Keiner  
Piktogramme: Keiner

Sicherheitshinweise

P305 / 351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen.
----------------	--

**2.3 . Andere Gefahren**

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB- Substanzen. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung, um Gefahren für Mensch und Umwelt zu vermeiden.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1 Gemische**

Name	CAS	EC	REACH-Registrierung	%	Einstufung für (CLP) 1272/2008
Benzylbutyrat	103-37-7	N / A	N / A	-	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Der vollständige Text für alle R-Sätze und Gefahrenhinweise wird in Abschnitt 16 angezeigt.

**TEIL 4: ERSTEHILFEMAßNAHMEN****4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Information

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Wenn Symptome von Reizung und / oder Sensibilisierung auftreten, ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalation

An die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Haut

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung ärztlichen Rat einholen.

Einnahme

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Blickkontakt

Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Bei Reizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Inhalation

Nicht bekannt.

Einnahme

Nicht bekannt.

Hautkontakt

Nicht bekannt

Blickkontakt

Kann Irritationen verursachen

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1. Löschmittel**Löschmittel

Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf löschen. Verwenden Sie für die umgebenden Materialien geeignete Löschmittel.

Ungeeignete Löschmittel

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl als Feuerlöscher, da dies das Feuer ausbreiten kann.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keiner

Spezifische Gefahren

Lösen und Löschwasser sammeln. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder auf den Boden gelangen lassen.

**5.3 Hinweise für die Feuerwehr**Spezielle Brandbekämpfungsmaßnahmen

Bei Brand und / oder Explosion keine Dämpfe einatmen

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

Tragen Sie volle Schutzkleidung (EN 469). In sich geschlossenes Atemgerät.

**ABSCHNITT 6 : MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Für ausreichende Belüftung sorgen.

**6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder auf den Boden gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verunreinigen Sie das Wasser nicht mit Produktabfällen. Entsorgen Sie das Abfallmaterial gemäß den örtlichen oder nationalen Bestimmungen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt

**13. ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang**

Der Stoff sollte unter guten industriellen Hygienebedingungen und in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen gehandhabt werden, um eine unnötige Exposition zu vermeiden. Das Produkt wird unter Verwendung von Materialien formuliert, von denen bekannt ist, dass sie für Menschen, Tiere oder Pflanzen nicht toxisch sind. Es sollte geeignete Schutzausrüstung (Vinyl, Latex, Polyethylen oder andere Handschuhe) getragen werden, um die Exposition zu verringern.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Sonnenlicht schützen. Im Idealfall.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

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

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****8.1. Regelparameter**

N / A

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	Runde, rote Kunststoffkonstruktion mit transparenter Kartusche als Sockel.
Geruch	Nicht
Siedepunkt 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.
Löslichkeitswert (G / 100G H2O bei 20 ° C)	Nicht wasserlöslich.
Zersetzungstemperatur (° C)	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle, niedriger	Nicht verfügbar.

Geruchsschwelle, Obere	Nicht verfügbar.
Flammpunkt	> 100 °C
Zündtemperatur (° C)	Nicht verfügbar.
Entflammbarkeitsgrenze - niedriger (%)	Entzündbar bei Temperaturen über 100 °C
Entflammbarkeitsgrenze - Oberes (%)	Entzündbar bei Temperaturen über 100 °C
Verteilungskoeffizient (N-Octanol / Wasser)	Nicht relevant
Explosive Eigenschaften	Nicht verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht verfügbar.
<b>9.2. Andere Informationen</b>	Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

### **10.1. Reaktivität**

Nicht reaktiv

### **10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung.

### **10.3. die Möglichkeit gefährlicher**

#### **Reaktionen**

Nicht erwartet

#### Gefährliche Polymerisation

Wird nicht polymerisieren

### **10.4. zu vermeidende Umstände**

Vermeiden Sie hohe Temperaturen oder direkte Sonneneinstrahlung. Alle Zündquellen löschen. Vermeiden Sie Funken, Flammen, Hitze und Rauchen.

### **10.5. Inkompatible Materialien**

#### Zu vermeidende Materialien

Übermäßige Temperaturschwankungen.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht erwartet

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### Toxikologische Informationen

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.

#### Akute Toxizität:

Akute Toxizität (Oral LD50) N / A

Akute Toxizität (Dermal LD50) N / A

Akute Toxizität (Inhalation LC50) N / A

Hautverätzung / -reizung: N / A

Schwere Augenschädigung / -

reizung: N / A

Sensibilisierung der Atemwege oder

der Haut:

Hautsensibilisierung: N / A

Keimzellmutagenität:

Genotoxizität - in vitro

Rechenmethode.

Genotoxizität - in vivo

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Reproduktionstoxizität -

Fruchtbarkeit

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 - wiederholte Exposition:

STOT - Wiederholte Belichtung

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

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.

Es wird nicht erwartet, dass das Produkt eine Umweltgefährdung darstellt. Spezifische Toxizitätsstudien, die an Vögeln, Wasserorganismen, Regenwürmern, Bienen und Nichtzielarthropoden durchgeführt wurden, zeigten einen Mangel an Nebenwirkungen.

#### Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

##### Akute Toxizität - Fische

LC50 96 Stunden = N / A *Lepomis Macrochirus* (Bluegill)

LC50 96 Stunden = N / A *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)

##### Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere

EC50 48 Stunden = N / A *Daphnia Magna*

##### Akute Toxizität - Wasserpflanzen

EbC50 96 Stunden = N / A *Enedesmus Subspicatus* Chronisch

##### Toxizität - frühes Leben der Fische

NOEC 90 Tage = N / A *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)

NOEC 35 Tage = N / A *Cyprinodon Variegatus* (Schafkopf Minnow)

##### Chronische Toxizität - Wirbellose Wassertiere

NOEC 21 Tage = N / A *Daphnia magna*

##### Akute Toxizität - terrestrisch

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

LD50 = N / A *Apis Mellifera* (Honigbiene) (topische Exposition).

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es ist unwahrscheinlich, dass diese Verbindungen den Boden oder das Grundwasser kontaminieren Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

#### Xlure HHB / Nachfüllen

##### Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

##### Phototransformation N / A

##### Biodegradation

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten .

##### Verteilungskoeffizient

Nicht relevant

#### Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

#### Xlure HHB / Nachfüllen

##### Bioakkumulationsfaktor

BCF = N / A

##### Verteilungskoeffizient

log Kow = N / A

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

#### Xlure HHB / Nachfüllen

##### Mobilität:

Aufgrund der Wasserbewegung oder der Übertragung durch Insekten kann es im Boden zu indirekten Bewegungen kommen.

##### Adsorptions- / Desorptionskoeffizient

Koc = N / A

##### Henrys Gesetz Konstante

N / A

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB- Substanzen.

#### Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

#### Xlure HHB / Nachfüllen

Nach aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT / vPvB klassifiziert .

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar.

#### Ökologische Informationen zu Inhaltsstoffen.

#### Xlure HHB / Nachfüllen

Nicht verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

### Allgemeine Information

Entsorgung an einer zugelassenen Entsorgungsstelle in Übereinstimmung mit der örtlichen Entsorgungsbehörde.

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle sind für die Verbrennung geeignet. Wenden Sie sich an spezialisierte Entsorgungsunternehmen. Leere Behälter NICHT wiederverwenden.  
Leere Behälter können zur Entsorgung oder zum Recycling geschickt werden

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**14.1. UN- Nummer

UN-Nr. (ADR / RID / ADN) Keine.

UN-Nr. (IMDG) Keine.

UN-Nr. (ICAO) Keine.

14.2. Ordnungsgemäße UN-VersandbezeichnungOrdnungsgemäße

Versandbezeichnung Keine.

Ordnungsgemäße Keine.

Versandbezeichnung14.3. Transportgefährdungsklasse( n )

ADR / RID / ADN-Klasse Unzutreffend

ADR Label No. Unzutreffend

IMDG-Klasse Unzutreffend

ICAO-Klasse / Division Unzutreffend

Transportetiketten Unzutreffend

14.4. VerpackungsgruppeADR / RID / ADN-

Verpackungsgruppe Unzutreffend

IMDG-Verpackungsgruppe Unzutreffend

ICAO-Verpackungsgruppe Unzutreffend

14.5. Umweltgefahren Keine.

14.6. BesondereVorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

EMS Keine.

Gefahrennummer (ADR) Keine.

Tunnelbeschränkungscode Keine.

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

Das Produkt gilt gemäß CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den Anforderungen der Richtlinie 2000/54 / EWG des Rates nicht als " gefährlich " .  
Nein Für dieses Gemisch wurde bisher eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Britische rechtliche Hinweise

Die Chemikalienverordnung (Gefahreninformation und Verpackung für die Lieferung) 2009 (SI 2009 Nr. 716).

EU- Gesetzgebung

Gefahrstoffrichtlinie 67/548 / EWG. Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45 / EG. 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 sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen.

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 Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45 / EG und zur Aufhebung Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769 / EWG des Rates und der Richtlinien 91/155 / EWG, 93/67 / EWG, 93/105 / EG der Kommission und 2000/21 / EG, einschließlich Änderungen.

Gesundheits- und Umweltlisten

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen. Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über den Export und Import gefährlicher Chemikalien. Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine spezifischen Zulassungen angegeben.

Einschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine besonderen Einschränkungen zu beachten.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN**Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

PBT - Persistent, bioakkumulativ und toxisch. vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulativ. EN - Vom Europäischen Komitee für Normung angenommene europäische Norm.

Informationsquellen

Die Datenbank der Internationalen Union für reine und angewandte Chemie (IUPAC) für Pestizideigenschaften - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm>

Schlussfolgerung zum Peer-Review der Risikobewertung für Pestizide durch den Wirkstoff die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit -

<http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> Internationale Chemikaliensicherheitskarte. Gemeinsame Tagung der Weltgesundheitsorganisation (WHO) / Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) zu Pestizidrückständen - Monographien und Bewertungen. Verfügbar unter [www.inchem.org](http://www.inchem.org).

Lebensmittel- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) - Spezifikationen und Bewertungen für Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft - Bewertungsbericht.

CDS Tomlin, 2009. Das Pestizid-Handbuch, 15. Auflage (BCPC). Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten (SDB).

Änderungsdatum

05/07/2017

Schlüssel zu den Abkürzungen:	
Abkürzung	Bedeutung
AH 1	Aspirationsgefahrenkategorie 1
ATO 4	Akute Toxizität - Mundkategorie 4
AUTO 2	Karzinogenität Kategorie 2
EDI 2	Augenschädigung / -reizung Kategorie 2
EH A1	Gewässergefährdend - akute Gefahrenkategorie 1
EH C1	Gewässergefährdend - Langfristige Gefahrenkategorie 1
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
FL 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 2
FL 3	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 3
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Schädlich wenn es geschluckt wird.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg).
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg).
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
MUT 2	Keimzellmutagenität Kategorie 2
P202	Nicht anfassen, 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	Behälter / Empfangsgerät erden.
P241	Verwenden Sie explosionsgeschützte elektrische Geräte, Lüftungs- und Beleuchtungsgeräte.
P242	Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge.
P243	Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung treffen.
P261	Einatmen von Dampf oder Staub vermeiden.
P264	Nach der Handhabung Hände und andere berührte Haut gründlich waschen.
P270	Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung darf nicht vom Arbeitsplatz entfernt werden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301 / 310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301 / 312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302 / 352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P303 / 361/353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
P304 / 340	BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305 / 351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen .
P308 / 313	BEI Exposition oder Betroffenheit: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.
P333 / 313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 / 313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P370 / 378	Bei Brand: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum zum Löschen verwenden.

P391	Verschüttet sammeln.
P403 / 233/235	An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Bleib ruhig.
P403 / 235	An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften der zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.
SCI 2	Hautkorrosion / -reizung Kategorie 2
SS 1	Sensibilisierung - Hautkategorie 1
SS 1B	Sensibilisierung - Hautkategorie 1B
STO-SE 3 (NE)	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3

#### Haftungsausschluss

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten nicht für Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Prozessen verwendet wird. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum genau und zuverlässig. Es wird jedoch keine Garantie oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich von der Eignung solcher Informationen für seinen eigenen Gebrauch zu überzeugen.