

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 1/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Insektizides Aerosolspray

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Wien

Tel.: +43 (0) 59977 10

1.4 Auskunftgebender Bereich:

Kwizda Werk Leobendorf, Tel.: +43 (0) 59977 40

E-Mail: lw.leobdf@kwizda-agro.at

Notfallauskunft: VergiftungsInformationsZentrale, Wien, Tel.: +43 (0)1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann

bei Erwärmung bersten.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

sein

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

F+: Hochentzündlich

R12: Hochentzündlich.

N; Umweltgefährlich

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS09

(Fortsetzung auf Seite 2)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 2/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 1)

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C4, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Triisobutylen Fraktion, hydriert Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach

Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P304+P312 BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Aerosolspray auf der Basis von Cyphenothrin (2 g/l) und d-Tetramethrin (1,25 g/l)

CAS: 93685-81-5	Kohlenwasserstoffe, C4, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert,	25-30%
EINECS: 297-629-8	Triisobutylen Fraktion, hydriert	
	Xn R65 R10-53-66	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	
EG-Nummer: 923-037-2	Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten Xn R65	25-30%
	R10-53-66	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 106-97-8	Butan	10-25%
EINECS: 203-448-7	F+ R12	
Indexnummer: 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 74-98-6	Propan	2,5-10%
EINECS: 200-827-9	F+ R12	
Indexnummer: 601-003-00-5	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 75-28-5	Isobutan	2,5-10%
EINECS: 200-857-2	F+ R12	
Indexnummer: 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

sdatenblatt

Seite: 3/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

	(Fortsetzung	y von Seite 2)
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-10%
EINECS: 203-539-1	R10-67	
Indexnummer: 603-064-00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	
CAS: 39515-40-7	Cyphenothrin	0,3%
EINECS: 254-484-5	Xn R22; N R50/53	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 1166-46-7	d-trans-Tetramethrin	0,19%
EINECS: 214-619-0	N R50/53	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



Erste Hilfe

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung entfernen, betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Behandlung symptomatisch.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Hinsichtlich des Produktes ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig. Schutzausrüstung auf den jeweiligen Brandfall abstimmen.

Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 4/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 3)

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt.8) Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Anwendungsvorschriften genau befolgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosol nicht einatmen.

Augen- und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Nicht auf Oberflächen anwenden, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:





Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dichtverschlossen an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Aaro

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 5/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 4)

7.3 Spezifische Endanwendungen: Insektizid

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
106-97-8 Butan			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ppm, Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ppm		
74-98-6 Propan			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3600 mg/m³, 2000 ppm Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ppm		
107-98-2 1-Metho	xy-2-propanol		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 187 mg/m³, 50 ppm Langzeitwert: 187 mg/m³, 50 ppm		
75-28-5 Isobutan			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ppm Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ppm		

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor erneuter Verwendung sorgfältig waschen.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei Aufenthalt im Sprühnebel Atemschutzmaske mit Filter A2-P2 tragen.

Handschutz:



Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk

Bei Kontamination innen, Beschädigung oder wenn die Kontamination außen nicht entfernt werden kann, entsorgen.

Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,3 mm Wert für die Permeation: Level ≤ 6

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 6/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 5)

Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: Hellgelb Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. PH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol. Flammpunkt: -60 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar Zündtemperatur: 270 °C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: 1,5 Vol % Obere: 8,5 Vol % Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar. Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar	Aussehen: Form:	Aerosol		
Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol. Flammpunkt: -60 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar Zündtemperatur: 270 °C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlich pampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: 1,5 Vol % Obere: 1,5 Vol % Obere: 8,5 Vol % Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar. Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit				
Geruchsschwelle: pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol. Flammpunkt: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Zindtemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Oxidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		Charakteristisch		
Zustandsänderung: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol. Flammpunkt: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar Zündtemperatur: 270 °C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Nicht selbstentzündlich. Explosionsgrenzen: Untere: Nicht explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Nicht eligenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit				
Siedepunkt/Siedebereich: Flammpunkt: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Zindtemperatur: Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Osidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Nicht anwendbr. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	pH-Wert:	Nicht bestimmt.		
Flammpunkt: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Oxidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Oscidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³	Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar, da Aerosol.		
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Oxidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³	Flammpunkt:	-60 °C		
Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Osidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Nicht selbstentzündlich. Nicht explosionsgefährlich, jedocist die Bildung explosionsgefährliche, jedocist die Bildung explosionsgefährliche, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Keine Daten verfügbar. Nicht anwendbar. Nicht bestimmt.		Nicht anwendbar		
Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Osidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Nicht selbstentzündlich. Nicht selbstentzündlich. Nicht explosionsgefährliche, jedocist die Bildung explosionsgefährliche, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: 1,5 Vol % 8,5 Vol % Keine Daten verfügbar. Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	Zündtemperatur:	270 °C		
Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedocist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Obere: Oxidierende Eigenschaften: Dampfdruck bei 20 °C: Verdampfungsgeschwindigkeit: Dampfdichte: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³		Nicht bestimmt.		
ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: Untere: 1,5 Vol % Obere: 8,5 Vol % Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar. Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Solichkeit in / Mischbarkeit mit 1,5 Vol % 8,5 Vol % 8,6 Vol % 8,7 Vol	Explosive Eigenschaften:	ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/		
Untere: 1,5 Vol % Obere: 8,5 Vol % Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar. Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	Explosionsgrenzen:			
Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar. Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		1,5 Vol %		
Dampfdruck bei 20 °C: 3200 hPa Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	Obere:	8,5 Vol %		
Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.		
Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		3200 hPa		
Dichte bei 20 °C: 0,66 g/cm³ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		Nicht anwendbar.		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	Dampfdichte:	Nicht bestimmt.		
	Dichte bei 20 °C:	0,66 g/cm³		
Wasser: Vollständig mischbar	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
	Wasser:	Vollständig mischbar		
	9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen ve			

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 7/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 6)

10.2 Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normalen Lager-und Handhabungsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Es liegen zur Zeit keine toxikologischen Bewertungen für das Produkt vor. Alle Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund des Berechnungsverfahrens gemacht.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

Keine Reizwirkung.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

am Auge: Keine Reizwirkung.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

Erfahrungen am Menschen:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine Daten verfügbar.

CMR-Wirkung (krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Ökotoxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den/die reinen Wirkstoff(e).

39515-40-7	Cypher	othrin
------------	--------	--------

LC50/48h | 1,2 μg/l (Wasserfloh, Daphnia magna)

LC50/96h | 0,38 μg/l (Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss)

1166-46-7 d-trans-Tetramethrin

EC50/48h | 0,11 mg/l (Wasserfloh, Daphnia magna)

LC50/96h | 0,01 mg/l (Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 8/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 7)

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise

Allgemeine Hinweise:

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung:



Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben (gem. ÖNORM S2100).

Abfallschlüsselnummer:

59803 (Druckgaspackungen (Spraydosen) mit mehr als 45% Masseanteil an brennbarem Inhalt oder mit mehr als 250g brennbaren Stoffen sowie mit chemisch instabilen Stoffen

Europäischer Abfallkatalog:

16 05 04: gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) 15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN1950 ADR

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

1950 DRUCKGASPACKUNGEN, **UMWELTGEFÄHRDEND**

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR





2 5F Gase Klasse Gefahrzettel 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 8)

überarbeitet am: 21.10.2014

Seite: 9/10

14.5 Umweltgefahren

Druckdatum: 22.10.2014

Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Gase

Kemler-Zahl: -

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

gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN,

UMWELTGEFÄHRDEND, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- R10 Entzündlich.
- R12 Hochentzündlich.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Europäisches Altstoffverzeichnis

GHS: Global harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace)

LC50: mittlere letale Konzentration (50 %)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Aaro

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 10/10

Druckdatum: 22.10.2014 überarbeitet am: 21.10.2014

Handelsname: SWIRR Ungezieferspray Longtime

(Fortsetzung von Seite 9)

EC50: mittlere effektive Konzentration (50 %) PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR: Europäische Vereinbarung über den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Austria)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Austria) Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1 Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

Daten gegenüber der Vorversion geändert --