

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

1.1 Produktidentifikator:	SILVA Fliegenfalle Tower
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Fliegenfalle mit klebstoff
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Silva e.K. Neissestrasse 5, D-23554 Lübeck Tel. + 49 451 4799330 Fax +49 451 47993344 info@silva-deutschland.de www.silva-deutschland.de
1.4 Notrufnummer:	Tel. + 49 451 4799330

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

2.2 Kennzeichnungselemente

-

GHS-Piktogramm

Keine

Signalwort :

-

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

-

Gefahrenhinweis

Keine

Sicherheitshinweise

Keine

Sonstige Gefahren

Heißer Kleber kann zu schweren Hautverbrennungen führen.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**3.2. Gemische**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Konz. %	Gefahren- klasse	Kategorie Gefahren hinweise ⁽¹⁾
-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze/EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Die Einstufung basiert auf den Informationen der Lieferanten der Chemikalien sowie auf

<http://echa.europa.eu/> (Datenbanken)

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 4. Erst-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:****Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen

Sich an die frische Luft begeben.

Hautkontakt

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen

Augenkontakt

Augenlider geöffnet halten und mindestens 5 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Verschlucken

Verschlucken dieses Produkts ist unwahrscheinlich, aber wenn der Klebstoff in Kontakt mit den Lippen kommt, spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser. Ärztlich behandeln lassen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Allgemeine Information:	Heißer Kleber kann zu schweren Hautverbrennungen führen.
Einatmen	Keine ernst besonderen Wirkungen oder Gefahren.
Hautkontakt	Keine ernst besonderen Wirkungen oder Gefahren
Augenkontakt	Kann eine Reizung der Augen verursachen. (Schmerz und Tränen)
Verschlucken	Keine ernst besonderen Wirkungen oder Gefahren

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Wählen Sie Löschmittel auf Umgebungsbrand abhängig. Wasserdampf, Kohlendioxid, Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum oder Wasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Brandgase nicht einatmen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollen Geeignetes Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Sonstige Angaben

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, bzw. mit Wasser kühlen.

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des große Mengen an konzentriertem Produkt in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für handhabung und lagerung (siehe Abschnitt 7).

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter an einem kühlen, trocken Ort aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

-

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter**

Für gute Belüftung sorgen.

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

Bezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Spitzenbegr.Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
-	-	-	-	-	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Klebstoff.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz**

Kein Atemschutz erforderlich, wenn eine gute Lüftung gewährleistet ist.

Augenschutz

Normalerweise nicht erforderlich.

Handschuhe

Normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem Kontakt, Schutzhandschuhe tragen (Gummi)

Kleidung

Normalerweise nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form:	Vollpappe mit klebstoff.
Farbe:	Nicht verfügbar
Geruch:	Geruchlos
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Siedepunkt/-bereich (°C):	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt(°C):	
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich
Relative Dichte:	Noch festzulegen
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (vol %):	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (vol %):	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben Keine besonderen

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung. Vermeiden Sie Temperaturen über 30 ° C

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Siehe Abschnitt 4 (Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen)

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffen:

Keine bekannt

Spezifische Toxizität- (STOT-) einzelne und wiederholte Exposition

Keine bekannt

Reizungen und ätzende Wirkung

Keine bekannt

Wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen oder Haut-/Augenkontakt

Zielorgane

Keine bekannt

Hautsensibilisierung

Keine

Reproduktionstoxizität

Keine bekannt

Teratogenität

Keine bekannt

Karzinogenität

Keine bekannt

Sonstige Angaben

Keine

Aspirationsgefahr

Keine

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als Umweltgefährlich.

12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine information verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Unlöslich in Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine information verfügbar

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Abfallbeseitigung sollte gemäß den Abfallrichtlinie, nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen.

Verpackung

Empfohlener EAK-Code: 15 01 01

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**14.1 UN-Nummer**

-

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

14.3 Transportgefahrenklassen

-

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant:No

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

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

-

Tunnelbeschränkungscode

-

LQ

-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Das Produkt wird entsprechend den Kriterien der Richtlinien 2008/1272/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

-

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

SILVA Fliegenfalle Tower**Datum: 2017-06-01****Version: 1****ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze/EUH-Sätze:

-

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

Version 1: 2017-05-26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 830/2015

Erläuterung der Abkürzungen:

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.