

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST[®] KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

Der (EG) Nr. 1907/2006 Richtlinie und den folgenden Änderungen gemäß.

ABSATZ 1. STOFF- ODER GEMISCHIDENTIFIZIERUNG UND FIRMEN- UND BETRIEBSIDENTIFIZIERUNG

Produktbezeichnung: KLEBEFLÄCHEN FÜR DIE CHAMELEON[®] PRODUKTREIHE, BOACHAxxx UND ABGELEITETE, KLEBEFLÄCHEN FÜR DIE SUNBURST[®] PRODUKTREIHE, BOASMIxxx AND ABGELEITETE.

- 1.1. Produktnummer:** BOACHAxxx und Abgeleitete; BOASMIxxx und Abgeleitete.
- 1.2. Relevante identifizierte Gebräuche des Stoffs oder Gemisches und abgeratene Gebräuche:**
Identifizierte und relevante Gebräuche: Klebemischung für die Herstellung von Fallen für Fliegen und fliegende Insekten.
Abgeratene Gebräuche: alle nicht in den identifizierten Gebräuchen eingeschlossenen Gebräuchen.
- 1.3. Kontaktdaten des Sicherheitsblattherstellers:**
GEA s.r.l., Via Fermi, 10 –20019 Settimo Milanese (MI) – Italy
Tel: +39 02 33514890; Fax: +39 02 00665233
Email: msds@geaitaly.it
- 1.4. Notruf:**
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri –Pavia)
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda –Milano)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti – Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I – Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli – Napoli)
Numero telefonico di emergenza aziendale: 02/33514890 (disponibile dalle 9.00 alle 18.00, da lunedì a venerdì, solo per assistenza tecnica).

ABSATZ 2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

- 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches:**
Dieses Produkt ist nicht als gefährlich nach Richtlinie (EG) n.1272/2008 (EKV Einstufung, Kennzeichnung, Verpackung von Stoffen und Gemischen) klassifiziert.
- 2.2. Kennzeichnungselemente:**
Das Produkt enthält unter normalen Bedingungen keine gefährlichen Stoffen.
Gefahrpiktogramme: Irrelevant
Signalworte: Irrelevant
Gefahrhinweise: Irrelevant
Sicherheitshinweise: Irrelevant
- 2.3. Andere Gefahren:**

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST® KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

Ergebnisse der PBT und vPvB Bewertung

PBT: Irrelevant.

vPvB: Irrelevant.

ABSATZ 3. KOMPOSITION/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

3.1. Stoffe: unanwendbar

3.2. Mischungen: Heißklebstoff

Zusammensetzung der Mischung: Kohlenwasserstoffharze

Angabe der Bestandteile nach der EKV (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe über die in den (EG) Vorschrift vorgesehenen Grenzen.

ABSATZ 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Einatmen:

Bitte Person an die frische Luft bringen; im Falle von Komplikationen einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:

Geschmolzenes Produkt. Bitte sofort mit kaltem Wasser abwaschen. Das Produkt von der Haut nicht wegnehmen. Ärztlichen Rat einholen.

Bei Augenkontakt:

Bei geschmolzenem Produkt: bitte mit Wasser kühlen, ärztlichen Rat einholen.

Bei Einnahme:

Bitte Mund waschen, 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen auslösen, ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste Symptome und Nebenwirkungen (sowohl akute als auch verzögerte): keine verfügbaren Daten.

4.3. Indikation für die Notwendigkeit sofortiger ärztlicher Aufsicht und spezieller Behandlung:

Siehe Abschnitt „Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen“.

ABSATZ 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMÄßNAHMEN

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, Feuerlöscher-Pulver, CO₂

Ungeeignete Löschmittel: Hochdruck-Wasserstrahl

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch herrühren

Verbrennungsprodukte nicht Einatmen: Möglichkeit der Entstehung von giftigen Gasen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bitte umluftunabhängige Atemausrüstung tragen. Bitte Schutzausrüstung tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST[®] KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

ABSATZ 6. ZUFÄLLIGE FREILASSUNGSMAßNAHMEN

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notverfahren

Bitte Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltvorsorge

Bitte nicht in die Kanalisation, das Gewässer und das Grundwasser gehen lassen.

6.3. Methode und Material für Eindämmung und Reinigung

Lassen Sie das Material festwerden. Entfernen Sie mithilfe von mechanischen Mitteln. Entsorgen Sie das verseuchte Material gem. Absatz 13.

6.4. Hinweise auf andere Absätze: Siehe Absatz 8.

ABSATZ 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Vorsorgen zu sicherer Handhabung:

Hygienische Maßnahmen: Bitte Hände vor den Pausen und am Ende der Schicht waschen. Bitte während der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.

7.2. Bedingungen zu sicherer Lagerung, einschließlich mögliche Unverträglichkeiten:

Bitte für gute Ventilation/Absaugung sorgen.

Bitte kühl und trocken lagern.

7.3. Spezifische Endgebräuche: Schmelzkleber.

ABSATZ 8. EXPOSITIONSPROPHYLAXE /PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1. Kontrollparameter:

Grenzwerte für die arbeitsbedingte Exposition
Gültig für Deutschland

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST® KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

Ingredient [Regulated substance]	ppm	mg/m ³	Value type	Short term exposure limit category / Remarks	Regulatory list
White mineral oil (petroleum) 8042-47-5		5	Exposure limit(s):	4 If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).	TRGS 900
White mineral oil (petroleum) 8042-47-5			Short Term Exposure Classification:	Category II: substances with a resorptive effect.	TRGS 900
DUSTS, NON-SPECIFIC, RESPIRABLE FRACTION			Short Term Exposure Classification:	Category II: substances with a resorptive effect.	TRGS 900
DUSTS, NON-SPECIFIC, RESPIRABLE FRACTION		10	Exposure limit(s):	2	TRGS 900
DUSTS, NON-SPECIFIC, RESPIRABLE FRACTION		1,25	Exposure limit(s):		TRGS 900

Werte für biologische Exposition: Keine

8.2. Expositionskontrollen:

8.2.1. Geeignete technische Kontrolle: bitte für gute Ventilation /Ansaugung sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Die EG-Schutzausrüstung soll gemäß der Richtlinie 89/686/EWG (Europa) oder der Verordnung 819 vom 19. August 1994 (Norwegen) das CE Zeichen tragen. Die Informationen über die Schutzausrüstung sind als Hinweise zu betrachten. Risikobewertung soll vor der Produktverwendung durchgeführt werden, um die passende Ausrüstung gemäß den lokalen Bedingungen festzulegen. Die persönliche Schutzausrüstung soll den jeweiligen EN-Standards entsprechen.

Augen- und Gesichtsschutz:

Bitte verwenden Sie seitlich geschützte Schutzbrille gemäß EN166.

Haut- und Körperschutz:

Bitte tragen Sie Schutzkleidung gemäß EN14605 gegen Spritzern und gemäß EN13982 gegen Staub.

Handschutz: Bitte Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Bei Entstehung von Staub, bitte einen geeigneten Atemschutz tragen (mit Partikelfilter P ausgestattet, EN 14387). Maßnahmen bitte den lokalen Bedingungen anpassen.

8.2.3. Umweltschutzmaßnahmen: nicht erforderlich.

ABSATZ 9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über grundlegende physische und chemische Eigenschaften:

Physischer Zustand (Aussehen): Festkörper

Farbe: Gelb

Geruch: schwacher gegenstandseigener Geruch

Geruchsschwelle: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten

PH: nicht verfügbar

Anfangssiedepunkt: nicht verfügbar

Flammpunkt (°C): Pensky Martens geschlossenes Gefäß, kein Flammpunkt bis zu 200°C.

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST[®] KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

Zersetzungstemperatur: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Dampfdruck (bei 20°C): keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Dichte: 1g/cm³
Schüttdichte: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Viskosität: 500 – 1.100 mPa s (Brookfield; Gerät: RVT; 100 °C (212 °F); Drehzahl.: 20 Min-1; Spindel Nr.:21)
Kinematische Viskosität: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Explosive Eigenschaften: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Wasserlöslichkeit (qualitative): nicht wasserlöslich (20°C (68F); Lösungsmittel: Wasser)
Erstarrungstemperatur: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Schmelzpunkt (°C): nicht verfügbar.
Entflammbarkeit: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Selbstentzündungstemperatur (°C): keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Explosionsgrenze: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Verdunstungsrate: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Dampfdichte: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten
Oxidierende Eigenschaften: keine verfügbaren/ zutreffenden Daten

9.2 Andere Informationen:

Entflammbarkeitstemperatur: nicht verfügbar

ABSATZ 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. **Reaktivität:** keine bei ordnungsgemäßer Verwendung
- 10.2. **Chemische Stabilität:** stabil in Standardlagerungs- und Gebrauchszustand.
- 10.3. **Möglichkeit zu gefährlichen Reaktionen:** bitte siehe Absatz „Reaktivität“
- 10.4. **Zu vermeidenden Bedingungen:** keine bei ordnungsgemäßer Verwendung
- 10.5. **Unverträgliche Materialien:** keine bei ordnungsgemäßer Verwendung
- 10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** bei geeigneter Verwendung zersetzt sich das Produkt nicht.

ABSATZ 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Informationen über toxikologische Auswirkungen:

Nach unserem jetzigen Erkenntniszustand sind bei ordnungsgemäßer Verwendung keine schädlichen Effekte auf die menschliche Gesundheit zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST® KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

ABSATZ 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Bitte das Produkt nicht in der Natur entsorgen. Bitte das Produkt nicht in die Kanalisation, in den Boden und in Gewässer entsorgen.

- 12.1. **Toxizität:** keine verfügbaren Daten.
- 12.2. **Abbaubarkeit:** keine verfügbaren Daten.
- 12.3. **Bioakkumulatives Potential:** keine verfügbaren Daten.
- 12.4. **Beweglichkeit in Boden:** keine verfügbaren Daten.
- 12.5. **Ergebnisse von PBT und vPvB Testen:** keine verfügbaren Daten.
- 12.6. **Andere Nebenwirkungen:** keine verfügbaren Daten.

ABSATZ 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 **Abfallentsorgungsmethode:**
Produktentsorgung: das Produkt soll gemäß geltendem lokalem Recht speziell behandelt werden.

Abfall-Code:

Die EWC-Abfallentsorgungscodes sind nicht mit dem Produkt sondern mit seiner Herkunft verbunden. Auf diesem Grund kann die Herstellungsfirma keinen Abfall-Code für die in verschiedenen Bereichen verwendeten Produkte überliefern. 08 04 09 Abfall-Aufkleber und Dichtungsmassen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

ABSATZ 14. TRANSPORTINFORMATIONEN

- 14.1. **UN-Nummer**
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. **Transportgefahrklassen**
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. **Verpackungsgruppe**
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. **Ökologische Gefahren**
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR PESTWEST® KARTONKLEBEFLÄCHEN

Revisionsdatum: 7/6/2017

Revisionsnr. 2

Änderung: 4.1.1. DE

- 14.6** Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Ungefährlicher Stoff gemäß RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7** Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: nicht anwendbar.

ABSATZ 15. VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN

- 15.1. Spezifische Sicherheits-, Gesundheits-, Umweltregelungen / -Gesetze für den Stoff oder Gemisch:**
VOC-Gehalt 0%
(VOCV 814.018 VOC Verordnung CH)
- 15.2. Chemische Sicherheitsprüfungstest:** keine verfügbaren Daten.
Kein chemisches Sicherheitsprüfungstest durchgeführt.
- Nationale Regelungen/Gesetze (Deutschland):**
WGK: 1, geringgradig Wasser gefährdendes Produkt (German VwVwS 20.07.2005). Klassifikation nach der Kalkulationsmethode.
- Lagerungsklasse gem. TRGS 510: 1**

SECTION 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Zusätzliche Informationen: Die Angaben dieses Sicherheitsblatts stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt beim Lieferungszustand. Unser Ziel ist das Produkt von der Sicherheitsperspektive zu beschreiben und nicht spezielle Eigenschaften zu garantieren.

Kennzeichnungselemente (DPD)

Das Produkt ist nicht nach den Berechnungsmethoden der „General Classification Guideline for Preparations of the EC“ eingestuft worden (gemäß neuester Version).

Die relevanten Veränderungen dieses Sicherheitsdatenblatts werden durch vertikalen Linien auf dem linken Rand des Textes angegeben. Der entsprechende Text wird mit verschiedener Farbe angegeben.

geprüft
am:
26/02/19

PestWest Electronics Limited
Wakefield Road
Ossett
West Yorkshire
WF5 9AJ United Kingdom
Email: info@pestwest.com
Website: www.pestwest.com