

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Schläger im Duftes(Parfüms) impregné Polyester
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Menz+Könecke GmbH, An der Beek 255, 41372 Niederkrüchten, Deutschland
Telefon: +49 (0)2163 594 0, Fax: +49 (0)2163 5210
info@menz.de, www.menz.de
1. 4. Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te I49 / 228.287 3333
B - Anti-Giftzentrum Tél: 070/245.245
1. 5. Produktcode Nr.: M 082/2
1. 6. Zusammensetzung: GB 003

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: mode 99/45 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
mode clp * Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Kennzeichnungselemente (CLP - SGH):
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
2. 2. 3. Prävention: P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
2. 2. 4. Entsorgung: P501 Inhalt / Behälter zuführen: nationale und regionale Bestimmungen
2. 3. Weitere Information: Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Product mit Vorsicht verwenden
Raumdüft sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Unteranderen Inhaltsstoffen entläßt Duftstoffe. du linalool et du benzyl salicylate
- EUH208 Enthält coumarine, 4-ter-butyl cyclohexyl acétate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2. 4. Wichtigste Gefahren: Die Personen, die zu Haut Sensibilisierungsproblemen geneigt sind, dürfen nicht an die Arbeit gemacht werden in dessen Verfahren solche Zubereitung benutzt wird.
2. 5. Sonstige Gefahren: .
Die Zündung aus Versehen kann einen Brand auslösen, oder ein umliegender Brand kann die Entzündung des Produktes auslösen

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Dispergierung von Duftstoffe. Eine bewegungslose Unterstüztung(Träger) erfüllend(polyester)
3. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- Ethher méthylique du di propylène glycol
 - EG-Nr.: 252-104-2 - CAS-Nr.: 34590-94-8
 - Konc. (Gew %) : 50 < C <= 60

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308

- coumarine
- EG-Nr.: 202-086-7 - CAS-Nr.: 91-64-5
- Konc. (Gew %) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- Symbol(e): Xn - R-Sätze: 22-43-
- SGH :
- * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317

- Linalyl acetate
- EG-Nr.: 204-116-4 - CAS-Nr.: 115-95-7
- REACH Registrierungsnummer : 01-2119454789-19-XXXX
- Konc. (Gew %) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- R-Sätze: 51/53
- SGH :
- * SGH09 - Umwelt - Achtung - Aquatic. Chronic 1 - H410

- 4-ter-butyl cyclohexyl acétate
- EG-Nr.: 250-954-9 - CAS-Nr.: 32210-23-4
- REACH Registrierungsnummer : 01-2119976286-24
- Konc. (Gew %) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- Symbol(e): Xi N - R-Sätze: 51/53-43
- SGH :
- * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Skin Sens. 1B - H317
- * SGH09 - Umwelt - Aquatic. Chronic 2 - H411

- Pentylacetat [1]; Isopentylacetat [2]; 1-Methylbutylacetat [3]; 2-Methylbutylacetat [4]; 2(oder 3)-Methylbutylacetat [5]
- Id-Nr.: 607-130-00-2 - EG-Nr.: 204-662-3 - CAS-Nr.: 123-92-2
- REACH Registrierungsnummer : 01-2119976314-33-XXXX
- Konc. (Gew %) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- Einstufung: • R 10 • R 66 •
- SGH :
- * SGH02 - Flamme - Achtung - Flam. Liq. 3 - H226
- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 270 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 540

- terpényl acétate
- EG-Nr.: 201-265-7 - CAS-Nr.: 80-26-2
- REACH Registrierungsnummer : 01-2119977127-29-XXXX
- Konc. (Gew %) : 1 < C ≤ 5
- R-S :
- Symbol(e): Xi N - R-Sätze: 51/53-38
- SGH :
- * SGH09 - Umwelt - Aquatic. Chronic 2 - H411

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4. 1. 1. Allgemeine Hinweise:

Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

4. 1. 2. Einatmen:

Im Fall an Staubeexpositionen, Betroffenen an die frische Luft bringen, an einem ruhigen Ort in Halblage bringen und wenn nötig einen Arzt rufen.

4. 1. 3. Hautkontakt:

Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt konsultieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 1. 4. Augenkontakt:	- Offene Augen mit viel Wasser ausspülen (mindestens während 20 Minuten) und gleichzeitig weiche Kontaktlinsen entfernen, danach sofort einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 5. Verschlucken:	- KEIN Erbrechen herbeiführen. - Mund ausspülen, nichts verabreichen, den Betroffenen beruhigen und sofort zu einem Arzt oder in eine Klinik bringen.
4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	
4. 2. 1. Einatmen:	.
4. 2. 2. Hautkontakt:	Häufige oder längere Kontakte können die Haut entfetten oder austrocknen was zu Unannehmlichkeiten oder Hautentzündung führen kann.
4. 2. 3. Augenkontakt:	schwache Augenreizung (Schmerzen, Rötung)
4. 2. 4. Verschlucken:	Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen.
4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung :	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5. 1. Löschmittel:	Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO ₂), Sprühwasser, Sand, Erde.
5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Beim Verbrennen bilden sich: Kohlenstoffoxide (CO und CO ₂) und Rauch. Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.
5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
5. 4. Besondere Löschhinweise:	Container / Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
5. 5. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keinen Wasservollstrahl verwenden um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Personen in Sicherheit bringen. Alle Zündquellen entfernen. Jeglichen Kontakt mit Haut , Augen oder Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).
6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:	Über jedes unfreiwillige Ausschütten in Wasserläufe oder Kanalisationen werden die zuständigen Behörden informiert. Das ausgeschüttete Produkt eindämmen und zurückhalten. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.
6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Kehren oder aufschaukeln ohne Staub aufzuwirbeln und anschließend als Chemikalie entsorgen. Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.
6. 4. Verweis auf andere Abschnitte:	Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7. 1. Handhabung:	
7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die Handhabung der Produkte erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. .
7. 1. 2. Technische Maßnahmen:	Benötigt keine speziellen technischen Vorsichtsmaßnahmen.
7. 1. 3. Gebrauchsanweisung(en):	Verpackung gut geschlossen halten wenn das Produkt nicht benutzt wird.
7. 2. Lagerung:	
7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|--|
| 7. 2. 2. Technische Maßnahmen: | |
| 7. 2. 3. Lagerungsbedingungen: | Vor Sonne und anderen Wärmequellen schützen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| 7. 2. 4. Zusammenlagerungshinweise: | Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten. |
| 7. 2. 5. Verpackungsmaterial: | dem Originalgebinde entsprechen |
| 7. 2. 6. Ungeeignete Verpackungswerkstoffe: | Nicht geschützte Metallverpackungen vermeiden. |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen: | In der beschränkten Atmosphäre nicht benutzen |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

8. 1. Zu überwachende Parameter:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): | <ul style="list-style-type: none">Ethher méthylique du di propylène glycol : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308Pentylacetat [1]; Isopentylacetat [2]; 1-Methylbutylacetat [3]; 2-Methylbutylacetat [4]; 2(oder 3)-Methylbutylacetat [5] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 270 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 540 |
|--------------------------------|--|

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- | | |
|---|--|
| 8. 2. 1. Atemschutz: | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. |
| 8. 2. 2. Handschutz: | Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff oder Naturgummi |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen |
| 8. 2. 4. Augenschutz: | Schutzbrille |
| 8. 2. 5. Empfohlene Überwachungsprozeduren: | Für gerte Lüftung sorgen. |
| 8. 3. Hygienemaßnahmen: | Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Während der Arbeit NICHT essen, trinken oder rauchen. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- | | |
|--|-------------------|
| 9. 1. 1. Aussehen: | batonnet |
| 9. 1. 2. Farbe: | gelb |
| 9. 1. 3. Geruch: | Lavendel |
| 9. 1. 4. PH-Wert: | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 6. Flammpunkt: | 75°C |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen: | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 9. Viskosität: | Nicht zutreffend. |
| 9. 2. Sonstige Angaben: | |
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: | unlöslich |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit: | unbestimmt |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: | unbestimmt |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- | | |
|---------------------|--|
| 10. 1. Reaktivität: | Produkt ist licht- und feuchtigkeitsempfindlich. |
|---------------------|--|

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. 2. Chemische Stabilität:	Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.
10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
10. 4. Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Exposition über Temperaturen von 40°C
10. 5. Unverträgliche Materialien:	Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte und Gase wie Kohlenmono - oder Dioxyd entstehen..

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
11. 2. Akute Toxizität:	
11. 2. 1. Einatmen:	Keine Daten verfügbar.
11. 2. 2. Hautkontakt:	Keine Daten verfügbar.
11. 2. 3. Augenkontakt:	Keine Daten verfügbar.
11. 2. 4. Verschlucken:	Keine Daten verfügbar.
11. 3. Sensibilisierung:	Allergiesymptome können innerhalb von Stunden nach Exposition auftreten.
11. 4. Langzeittoxizität:	Wegen der entfettenden Wirkung, kann das Produkt bei chronischer Exposition Hautreizung und Dermatosen verursachen.
11. 5. Weitere Informationen:	Dieses Produkt enthält Inhaltsstoffe die im französischen Verzeichnis der Berufskrankheiten unter der N° .

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität:	Verunreinigung von Gewässern durch das Material vermeiden.
12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit:	Das Produkt ist nur teilweise biologisch abbaubar im Boden und im Wasser.
12. 3. Bioakkumulationspotenzial:	Keine Bioakkumulation.
12. 4. Mobilität im Boden:	Cette préparation contient plusieurs substances dangereuses pour l'environnement.
12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:	Nicht zutreffend.
12. 6. Andere schädliche Wirkungen:	keine
12. 7. Schädliche Wirkungen auf die Umwelt:	Nicht zutreffend.
12. 8. Allgemeine Informationen:	Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung:	Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen. Abfälle nicht in den Ausguß schütten.
13. 2. Ungereinigte Verpackungen:	Leere Behälter nicht wiederverwenden. Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.
13. 3. Nationale und regionale Bestimmungen:	Europäische Abfälle katalogisieren 20 01 29 gefährliche Substanzen innerhalb der Reinigungsmittelprodukte.

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

13. 4. Weitere Angaben: Dieses generiert keine Überreste und kann nicht in die Abflusskanäle, die Gasse, natürliche Flüsse oder Bäche entsorgt werden und kann direkt in einer entsprechenden Anlage verbrannt werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. 1. UN-Nummer: Ungefährliches Produkt nach Transportregelung.

14. 2. ADR/RID:

14. 3. Wasserwege (IMDG):

14. 3. 1. Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für IMDG transport.

14. 4. Luftwege (ICAO/IATA):

14. 5. Umweltgefahren: siehe Rubrik Nr 12

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend.

14. 7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht zutreffend.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: SEVESO Regelung
Verschlüsse AISE Airfreshner am November 2007

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht zutreffend.

16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. Befolgte Gesetzgebung: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach
- Annektiere VI Verordnung 1272/2008 und Anpassungen
- Richtlinie 99/45 über gefährlichen Zubereitungen
- CLP 1272/2008 & adaptations

16. 2. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228 Entzündbarer Feststoff.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371 Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt>
<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

16. 3. Wichtige Bemerkungen: Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand
Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben.
Für die Anwendungen dieser Informationen kann keinerlei aussergesetzliche Verantwortung übernommen werden, daher können folglich keine Ansprüche geltend gemacht werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

DESODORISANT ASPIRATEUR BATONNET LAVANDE

Version: 6

Überarbeitet am: 09/03/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 4. Einschränkungen:	Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein .
16. 5. Historie:	
16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe:	26/05/2009
16. 5. 2. Datum der letzten Überarbeitung:	10/12/2013
16. 5. 3. Überarbeitet am:	09/03/2015
16. 5. 4. Version:	6
16. 5. 5. Überarbeitung der Kapitel Nr :	2-16
16. 6. Herausgegeben von:	Danièle SAVILLE (danièle.saville@wanadoo.fr)