Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: ENDJO Urinalsieb – Baumwollblüte.

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Desodorierendes Mittel (Cotton blossom).

Verwendungen von denen abgeraten wird:

Benutzen Sie nur für abgeraten Verwendungen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant: ENDJO by Jonas Enderlin

Kirchstraße 11 79331 Teningen www.endjo.com

Kontakt: info@endjo.com

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin, Notruftelefon: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP nr. 1272/2008.

Acute tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H411.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die wichtigsten schädlichen physikalischen Wirkungen: Das Gemisch is nicht entzündlich. Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid können entstehen.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit: Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Vermeiden Sie verlängertes und wiederholtes Hautkontakt und Duftnhalation. Das Gemisch enthält kleine Menge der Stoffe gefährlich für Menschengesundheit und die Umwelt. In benutzte Konzentration und die Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit und die Umwelt. Halten Sie die Gebrauchsanleitung ein. Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt: Das Gemisch ist klassifiziert als gefährlich für die Umwelt. Halten Sie die Gebrauchsanleitung zu Risikoelimination.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

2.2 Kennzeichnungselemente CLP Nr. 1272/2008.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Enthält: Hexyl Salicylat (CAS 6259-76-3) <3 %.

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Allgemeines:

P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.

Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung:

_

Entsorgung:

_

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Enthält 2-Methyl-3-(3,4-methylen dioxyphenyl)-propanal; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on, 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für professional Anwendung.

2.3. Sonstige Gefahren.

Der Stoff oder das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Feste plastische langsamfreisetzende desodorierende Vorbereitung in die Form des Urinalen Einsatzes. Es ist aus pigmentiertem imprägniertem Thermoplast hergestellt. Die Farbe entspricht dem Parfüm. Produktform: Der Urinal Einsatz wiegt ca. 63 g. (der Lochkreis mit den Überständen, ca. 7" Kreisdurchmesser).

3.2 Gemische:

CAS/EINECS	REACH	Name	Gehalt %	Klassifizierung
24937-78-8 /	-	Ethylen-VinylAzetat Copolymer	60-80	-
5413-60-5 / 226-501-6	-	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7 methanoinden-6-yl Azetat	5-15	Aquatic Chronic 3; H412.
78-69-3 / 201-133-9	-	3,7-Dimethyloctan-3-ol	0-3	Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Chronic 2; H411.
93-58-3 / 202-259-7	-	Methylbenzoate	0-3	Acute Tox. 4; H302.
100-86-7 / 202-896-0	-	2-Methyl-1-fenylpropan-2-ol	0-3	Acute Tox. 4; H302.
122-99-6 / 201-589-7	-	2-Phenoxyethanol	0-3	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.
2050-08-0 / 218-080-2	-	Pentyl Salicylat	0-3	Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400.
6259-76-3 / 228-408-6	-	Hexyl Salicylat	0-3	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.
8000-41-7 / 232-268-1	-	Terpineol	0-3	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
17511-60-3 / 241-514-7	-	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	0-3	Aquatic Chronic 2; H411.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

32210-23-4 / 250-954-9	-	4-tert-butylcyclohexyl Azetat	0-3	Aquatic Chronic 2; H411.
53219-21-9 / 258-432-2	-	2-methyl-6-methylenoct-7-en-2-ol, dihydro Derivate	0-3	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
63500-71-0 / 405-040-6	-	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran- 4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans)	0-3	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
1205-17-0 / 214-881-6	-	2-Methyl-3-(3,4-methylen dioxyphenyl)-propanal	0-33	Skin Sens. 1; H317.
57378-68-4 / 260-709-8	-	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-on	0-33	Skin Sens. 1; H317.
68039-49-6 / 268-264-1	-	2,4-dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	0-33	Skin Sens. 1; H317.

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Bei gewöhnlicher Benutzung und Gebrauchsanleitung einhalten, gibt es

keine Gesundheitbedrohung, ärztlicher Rat ist nicht notwendig. Bei

Unwohlsein holen Sie ärztlichen Rat ein.

Einatmen: Keine akuten Effekte erwartet sind. Bei Beschwerden für Frischluft sorgen.

Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Augenkontakt: Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Bei Berührung mit den Augen sofort

gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.

Verschlucken: Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Produktkauen

und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken der Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Das Gemisch enthält kleine Menge der Stoffe gefährlich für Menschengesundheit und die Umwelt. In benutzte Konzentration vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptome behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Passen Sie die Löschmittel an den Branndfall an. Löschpulver,

Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid und Kohlendioxid, unverbrannte Kohlenwasserstoffe können entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Brandbekämpfung:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Keine spezialen Anforderungen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Halten Sie die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahme ein.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Vor Zündquellen fernhalten – rauchen Sie nicht. Richten Sie sich nach den geltenden Gesetzen über Gesundheit- und Umweltschutz. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Der Arbeitsraum soll mit Wasserquelle ausgestattet werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im Originalbehälter an einem kühl und trocken Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C übertreten.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

Keine Daten bestimmt.

DNEL / PNEC:

_

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Normale Raumbelüftung.

Allgemeine Hinweise: Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Halten Sie die hygienischen

Maßnahmen für Chemikaliebehandlung ein. Vor der Pause und nach der

Arbeit waschen Sie sich die Hände mit Seife.

Schutzmaßnahmen: Verwenden Sie nur CE klassifizierte Schutzausrüstung.

Atemschutz: Beim normalen Gebrauch nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden. Für die Auswahl des Handschuhtyps mit

den Handschuhlieferanten Kontakt aufnehmen. Option: Nitril/PVC

Handschuhe. EN 374. ≥480 min.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Körperschutz: Arbeitskleidung verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Ümweltexposition:

Halten Sie allgemeine Umweltschutzmaßnahme.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Form: Farbe: Geruch: PH: Viskosität:

Thermoplastischer Urinal Einsatz mit

Blau

Cotton blossom (Baumwolle Blüte)

1 11. VI

Parfumölen imprägniert

Flammpunkt: Siedepunkt:

Dampfdruck:

Dichte g/cm³: Schmelzpunkt:

- Ca. 60°C

Entzündlichkeit: Selbstentzünd- Explosionsgrenzen: Löslichkeit in Wasser:

lichkeit: - - Unlöslich

9.2 Sonstige Angaben:

Keine.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Das Gemisch ist normalerweise stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Stichflamme und extreme Erhitzung vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normale Lagerbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:

Verursacht Hautreizungen.

Schwere

Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: Nicht klassifiziert.

Karzinogenität: Nicht klassifiziert.

Reproduktionstoxizität: Nicht klassifiziert.

Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei einmaliger

Exposition:

Nicht klassifiziert.

Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei wiederholter

Exposition:

Nicht klassifiziert.

Aspirationsgefahr: Nicht klassifiziert.

Zusätzliche toxikologische

Hinweise:

Praktisch Erfahrungen:

Beim verlängerten Hauptkontakt das Gemisch reizt die Haut. Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Nach der verlängerte Duftinhalation

Kopfschmärzen verursachen können. Kein anderes praktische Risiko bei

anderer Exposition.

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften für

benutzte Produkte. Entsorgen Sie wie Hausmüll.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Gemisch unterliegt nicht der Rechtsvorschrift für ADR.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-Nummer:	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen:	-	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-	-
14.5 Umweltgefahren: EmS:	-	-
Tunnelbeschränkungscode:	- LQ: -	- LQ: -

Version: 1.0

Druckdatum: 09-10-2019

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RICHTLINIE 92/85/EWG DES RATES über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz.

RICHTLINIE 94/33/EG des Rates vom 22. Juni 1994 über den Jugendarbeitsschutz. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS).

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TGRS 900 (2015-11-06 [#60]) 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 und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP). 1907/2006 (REACH). 830/2015. EG 648/2004.

Wassergefährdungsklasse: Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18

Jahren eingesetzt werden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses/diese Produkt(e) ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anderes:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:

SRS

www.sicherheitsdatenblatt-clp.de