

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 1 von 9

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Desodorierendes Mittel (Mango)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	IWETEC GmbH	
Straße:	Werner-von-Siemens-Str. 16	
Ort:	D-36041 Fulda	
Telefon:	+49 661 9764-0	Telefax: +49 661 9764-150
E-Mail:	info@iwetec.de	
Internet:	www.iwetec.de/service/gefahrstoffmanagement/eg-sicherheitsdatenblätter/	
Auskunftgebender Bereich:	Qualitätssicherung	
	Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr	
<u>1.4. Notrufnummer:</u>	GIZ Nord +49 (0)551 - 19 240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. akut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung(en):

Das Produkt ist nicht: Entzündlich. Bei hohen Temperaturen können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch. Kohlenmonoxid.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Langanhaltende Duftinhalation kann Kopfschmerzen verursachen. Vermeiden Sie längeren und wiederholten Hautkontakt und Duftinhalation. Das Produkt enthält kleine Mengen gefährlicher Stoffe für Menschengesundheit und die Umwelt. In benutzter Konzentration und die Produktform stellt praktisch kein Risiko für Mensch und Umwelt dar. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Gebrauchsanweisung beachten. Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

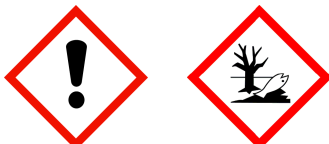
Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 2 von 9

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat <3,5 %
2-Phenyl methylenheptanal <3,5 %
Terpene und Terpenoids, süß; Orange-Öl <3,5 %
Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl) <3,5 %

Signalwort: Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Hinweis zur Kennzeichnung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.3. Sonstige Gefahren

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:
Enthält: Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat; Heptanal, 2-(Phenylmethyl)-; Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl)-; Terpenes and Terpenoids, süß orange-Öl; Citral; Coumarin;
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Das Produkt ist nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 3 von 9

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
24937-78-8	Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer			60-80 %
5413-60-5	4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,u,7a-hexahydro-,6-Azetat			<6 %
	226-501-6			
	Aquatic Chronic 3; H412			
78-70-6	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl			<3,5 %
	201-134-4			
	Skin Irrit. 2; H315			
88-41-5	Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat			<3,5 %
	201-828-7			
	Aquatic Chronic 2; H411			
151-05-3	Benzoethanol, a,a-dimethyl-,Azetat			<3,5 %
	205-781-3			
	Aquatic Chronic 3; H412			
10094-34-5	Butanoic Säure, 1,1-dimethyl-2-Phenylethyl Ester			<3,5 %
	233-221-8			
	Aquatic Chronic 2; H411			
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexadhydro4,7-methano-1H-iden-6-yl			<3,5 %
	241-514-7			
	Aquatic Chronic 3; H412			
104-67-6	5-Heptyldihydro-2(3H)-furanone			<3,5 %
	203-225-4			
	Aquatic Chronic 2; H411			
106-27-4	3-Methylbutyl Butyrat			<3,5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
120-51-4	Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester			<3,5 %
	204-402-9	607-085-00-9		
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H411			
122-40-7	2-Phenyl methylenheptanal			<3,5 %
	204-541-5			
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
77-83-8	Ethyl 3-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat			<3,5 %
	201-061-8			
	Aquatic Chronic 3; H412			
122-99-6	Phenoxyethanol			<3,5 %
	204-589-7		01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
68647-72-3	Terpene und Terpenoids, süß; Orange-Öl			<3,5 %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 4 von 9

	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1; H315 H317 H304 H400		
97-53-0	Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl)		<3,5 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317		
8000-41-7	Terpineol		<3,5 %
	232-268-1		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319		
5392-40-5	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal		<0,35 %
	226-394-6	605-019-00-3	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317		
68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		<0,35 %
	268-264-1		
	Skin Sens. 1; H317		
91-64-5	Cumarin		<0,35 %
	202-086-7		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317		
127-51-5	3-Buten-2-one,3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1yl)		<0,35 %
	204-846-3		
	Aquatic Chronic 3; H412		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung gibt es keine Gesundheitsbedrohung. Ärztlicher Rat ist nicht notwendig. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Nach Einatmen

Es werden keine akuten Effekte erwartet. Bei Beschwerden Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Gut nachspülen.

Nach Augenkontakt

Augenkontakt ist unwahrscheinlich: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.

Nach Verschlucken

Verschlucken ist unwahrscheinlich. Produktkauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen den Kontakt vermeiden. Andauernde Duftinhalation kann Kopfschmerzen verursachen. Das Gemisch enthält kleine Mengen gefährlicher Stoffe für Mensch und Umwelt. In benutzter Konzentration besteht praktisch kein Risiko für die Gesundheit des Menschen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 5 von 9

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschpulver. Kohlendioxid (CO₂). Schaum. Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

keine/keiner

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei starker Erhitzung können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Es können unverbrannte Kohlenwasserstoffe entstehen.

5.3. Hinweise für die 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

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Halten Sie die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Halten Sie die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wegen der Produktform ist die Freisetzung 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

Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Beachten Sie die geltenden Gesetze über Gesundheits- und Umweltschutz.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl und trocken lagern. Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 30 °C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Desodorierendes Mittel für die Toilette.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1	5,7		1(l)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 6 von 9

beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. (Wasser und Seife.)

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz

Chemisch resistente Schutzhandschuhe

Körperschutz

Langanhaltenden Hautkontakt vermeiden.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Umweltschutzmaßnahmen beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest	
Farbe:	orange	
Geruch:	Mango	
pH-Wert:		nicht anwendbar
Zustandsänderungen		
Schmelzpunkt:		ca. 60 °C
Siedebeginn und Siedebereich:		nicht bestimmt
Flammpunkt:		nicht bestimmt
Entzündlichkeit		
Feststoff:		nicht anwendbar
Gas:		nicht anwendbar
Explosionsgefahren		
nicht bestimmt		
Untere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur		
Feststoff:		nicht anwendbar
Gas:		nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:		nicht anwendbar
Dampfdruck:		nicht bestimmt
Dichte:		nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:		in Wasser.nicht mischbar
Verteilungskoeffizient:		nicht bestimmt
Dyn. Viskosität:		nicht bestimmt
Kin. Viskosität:		nicht bestimmt
Dampfdichte:		nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:		nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

keine/keiner

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 7 von 9

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter Normalbedingungen ist das Produkt chemisch stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen ist das Produkt chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Stichflammen, extreme Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine/keiner

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
120-51-4	Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester				
	oral	ATE 500 mg/kg			
122-99-6	Phenoxyethanol				
	oral	ATE 500 mg/kg			
91-64-5	Cumarin				
	oral	LD50 293 mg/kg	Ratte		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Gemisch enthält kleine Mengen der volatiler Stoffe, diese sind Hautsensibilisierend und Haut- und Augenreizend.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (2-Phenyl methylenheptanal; Terpene und Terpenoids, süß; Orange-Öl; Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl); Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd; Cumarin)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Daten verfügbar

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 8 von 9

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis**Einstufungsrelevante Beobachtungen**

Bei langanhaltendem Hautkontakt reizt das Produkt die Haut. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen den Kontakt vermeiden. Nach längerer Duftinhalation können Kopfschmerzen auftreten. Ein anderes praktisches Risiko bei anderer Exposition besteht nicht.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (laut EG Nr. 1272/2008)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

nicht anwendbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

nicht anwendbar

12.4. Mobilität im Boden

nicht anwendbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

nicht anwendbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann auf einer Hausmülldeponie beseitigt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine/keiner

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

EG 1272/2008; EG 1907/2006

Nationale Vorschriften

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Urinalsieb Gälli-Fresh Mango_773608

Überarbeitet am: 30.07.2015

Materialnummer: 75713905

Seite 9 von 9

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Acute 1; H400	
Aquatic Chronic 2; H411	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

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

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)