

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 1 von 10

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

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

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

Urinal Einsatz - Desodorierendes Mittel (Kiwi/Grapefruit)

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:	sdb@iwetec.de	
Internet:	https://iwetec.com	
Auskunftgebender Bereich:	Qualitätssicherung Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr	

1.4. Notrufnummer: Notruf: GIZ Nord +49 (0)551 - 19 240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

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. Kontakt mit Augen und Haut ist zu 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****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

2-Phenoxyethanol 3-6 %
4-Tert-butylcyclohexyl Azetat <6%
Terpene und Terpenoids, Nelkenöl <6%
2-Propenal, 3-Phenyl <3%
Citral (CAS-Nr.: 5392-40-5) <3%
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd <3%

Signalwort: Gefahr

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 2 von 10

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

- | | |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

Sicherheitshinweise

- | | |
|----------------|--|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P264 | Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| P333+P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P501 | Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. |

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

- | | |
|--------|--|
| EUH208 | Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien (d-Limonen); Ingwer, Öle; Terpene und Terpenoids, Zitronenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|--------|--|

Hinweis zur Kennzeichnung

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

2.3. Sonstige Gefahren

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

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 3 von 10

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
24937-78-8	Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer			60-80 %
	607-457-0			
120-51-4	Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester			3-6 %
	204-402-9	607-085-00-9		
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H411			
122-99-6	2-Phenoxyethanol			3-6 %
	204-589-7		01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335			
5413-60-5	4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,u,7a-hexahydro-,6-Azetat			3-6 %
	226-501-6			
	Aquatic Chronic 3; H412			
32210-23-4	4-Tert-butylcyclohexyl Azetat			3-6 %
	250-954-9			
	Aquatic Chronic 2; H411			
68917-29-3	Terpene und Terpenoids, Nelkenöl			3-6 %
	614-795-2			
	Asp. Tox. 1; H304			
15356-70-4	5-Methyl-2-Isopropylcyclohexanon (+/- Menthol)			0,3-3 %
	239-388-3			
	Skin Irrit. 2; H315			
88-41-5	Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat			0,3-3 %
	201-828-7			
	Aquatic Chronic 2; H411			
104-55-2	2-Propenal, 3-Phenyl			0,3-3 %
	203-213-9			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H312 H315 H319 H317			
105-54-4	Butylsäure, Ethylester			0,3-3 %
	203-306-4			
	Flam. Liq. 3; H226			
5392-40-5	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal			0,3-3 %
	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			<0,3 %
	268-264-1			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)			<0,3 %
	227-813-5		01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			
84696-15-1	Ingwer, Öle			<0,3 %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 4 von 10

	283-634-2		
	Skin Sens. 1; H317		
68917-33-9	Terpene und Terpenoids, Zitrone Öl		<0,3 %
	Skin Sens. 1; H317		

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester	3-6 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	3-6 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
104-55-2	203-213-9	2-Propenal, 3-Phenyl	0,3-3 %
		dermal: ATE = 1100 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

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.

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
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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 5 von 10

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Allgemeine Hinweise

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
Weitere Angaben

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.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Wasser und Seife.)

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

Urinal Einsatz - Desodorierendes Mittel

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
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1	5,7		1(I)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz

Empfehlung: Chemisch resistente Schutzhandschuhe für empfindliche Personen und direkten Kontakt mit dem

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 6 von 10

Produkt

Körperschutz

Langanhaltenden Hautkontakt vermeiden.

Atemschutz

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

Thermische Gefahren

keine/keiner

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:	rot	
Geruch:	Kiwi / Grapefruit	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		ca. 60 °C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:		nicht bestimmt
Entzündbarkeit:		nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Flammpunkt:		nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:		nicht anwendbar
pH-Wert:		nicht anwendbar
Kinematische Viskosität:		nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit:		in Wasser nicht mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:		nicht bestimmt
Dampfdruck:		nicht bestimmt
Dichte:		nicht bestimmt
Relative Dampfdichte:		nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Explosionsgefahren		
nicht bestimmt		
Selbstentzündungstemperatur		
Feststoff:		nicht anwendbar
Gas:		nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:		nicht bestimmt
Dynamische Viskosität:		nicht bestimmt

Weitere Angaben

keine/keiner

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 7 von 10

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
120-51-4	Benzylbenzoat; Benzooesäurebenzylester				
	oral	ATE 500 mg/kg			
122-99-6	2-Phenoxyethanol				
	oral	ATE 500 mg/kg			
104-55-2	2-Propenal, 3-Phenyl				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

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

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien (d-Limonen); Ingwer, Öle; Terpene und Terpenoids, Zitronenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (2-Propenal, 3-Phenyl; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd; (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen); Ingwer, Öle; Terpene und Terpenoids, Zitrone Öl)

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.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erfahrungen aus der Praxis

Bei langanhaltendem Hautkontakt reizt das Produkt die Haut. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen den Kontakt vermeiden. Nach längerer Duftinhalation können Kopfschmerzen auftreten. Die Imprägnation des Produktes ist augenschädlich und hautreizend.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren
Endokrinschädliche Eigenschaften

keine/keiner

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 8 von 10

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben
12.1. Toxizität

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

In benutzter Form stellt das Produkt kein Umweltrisiko dar. Freisetzung in die Umwelt ist unwahrscheinlich.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,72	96 h	Fisch.	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,32	72 h		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,51	48 h		

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. 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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 9 von 10

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Zusätzliche Hinweise

EG 1272/2008; EG 1907/2006

Nationale Vorschriften
Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Bewertung
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	Sh

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben
Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,7,8,9,11,12,16.

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq. 3 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar, Kategorie 3

Acute Tox. 4 – Akute Toxizität, Kategorie 4

Asp. Tox. 1 – Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Skin Irrit. 2 – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Skin Sens. 1 – Sensibilisierung der Atemwege/Haut, Kategorie 1

Eye Dam. 1/Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1, 2

Aquatic Acute 1 – Akut Gewässergefährdend, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Langfristig Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2, 3

PBT – persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB – very persistent and very bioaccumulative

LD50 – Lethal dose, 50 percent

ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Dam. 1; H318	
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

757139_773608_2840089_Urinalsieb-Kiwi-Grapefruit

Überarbeitet am: 11.11.2022

Materialnummer: 757139

Seite 10 von 10

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien (d-Limonen); Ingwer, Öle; Terpene und Terpenoids, Zitronenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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