

Telefax: +49 (0)521 / 759817-77



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 1 von 13

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Glanz - Wischpflege

Weitere Handelsnamen

OF111

Art.-Nr.100243 / 1000 mL Art.-Nr.100244 / 5I Art.-Nr.100245 / 10L

Stoffgruppe: Endprodukt

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Fußbodenpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Ofixol Chemie e.K. Firmenname: Straße: Wilhelmsdorfer Str. 2 Ort: D-33659 Bielefeld Telefon: +49 (0)521 / 759817-0

E-Mail: info@ofixol.de

Jörg Brüntrup Ansprechpartner: Telefon: +49 (0)521 / 759817-0

E-Mail: info@ofixol.de www.ofixol.de Internet:

Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin 1.4. Notrufnummer:

+49 30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **EUH208**

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 2 von 13

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname		Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1.	272/2008)	•		
64-17-5	Ethanol			5 - < 10 %	
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319				
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert				
	Aquatic Chronic 3; H412				
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natrium	salz		1 - < 5 %	
	204-812-8		01-2119971586-23		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31				
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			< 0,1 %	
	220-239-6	613-326-00-9			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische K	Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
64-17-5	200-578-6	Ethanol	5 - < 10 %				
		50 = > 50 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 10470 mg/kg 319: >= 50 - 100					
68439-51-0		Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	1 - < 5 %				
	oral: LD50 =	oral: LD50 = > 2000 mg/kg					
126-92-1	204-812-8	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz	1 - < 5 %				
	dermal: LD50 Irrit. 2; H319:	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2840 mg/kg					
2682-20-4	220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1 %				
	inhalativ: Fel	nlende Daten (Gase); dermal: LD50 = 242 mg/kg; oral: LD50 = 120 - 249 mg/kg					
	Skin Sens. 1A	Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100					
	Aquatic Acute	Aquatic Acute 1; H400: M=10					
	Aquatic Chro	nic 1; H410: M=1					

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 3 von 13

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

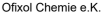
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 4 von 13

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärme- und Zündquellen fernhalten. Vor Frost schützen.

Kühl und trocken lagern. Lagertemperatur: 5 - 40 °C.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennba

12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Fußbodenpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1	5,7		1(I)	
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin		0,05 E		8(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	I -	Proben Zeitpunkt
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon	2 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 5 von 13

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64-17-5	Ethanol			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	87
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8238
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	380
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	285 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4060 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	85 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2440 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	24 mg/kg KG/d
78-93-3	2-Butanon			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	31 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1161 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	412 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	600 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	106 mg/m³
122-99-6	2-Phenoxyethanol			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,7 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,7 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20,83 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,41 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	10,42 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	9,23 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	9,23 mg/kg KG/d
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,021 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,043 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	0,021 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	0,043 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,027 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	0,053 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
64-17-5	Ethanol	·
Süßwasser	•	0,96 mg/l
Meerwasser		0,79 mg/l
Süßwasserse	ediment	3,6 mg/kg
Meeressedin	nent	2,9 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	580 mg/l
Boden		0,63 mg/kg
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz	·
Süßwasser		0,136 mg/l
Meerwasser		0,014 mg/l
Süßwasserse	ediment	1,5 mg/kg
Meeressedin	nent	0,15 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	1,35 mg/l
Boden		0,22 mg/kg
78-93-3	2-Butanon	
Süßwasser		55,8 mg/l
Meerwasser		55,8 mg/l
Süßwasserse	ediment	284,74 mg/kg
Meeressedin	nent	284,7 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	709 mg/l
Boden		22,5 mg/kg
122-99-6	2-Phenoxyethanol	
Süßwasser		0,943 mg/l
Meerwasser		0,0943 mg/l
Süßwasserse	ediment	7,2366 mg/kg
Meeressedin	nent	0,7237 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	24,8 mg/l
Boden		1,26 mg/kg
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
Süßwasser		0,00339 mg/l
Meerwasser		0,00339 mg/l
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,23 mg/l
Boden		0,047 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



 $Individuelle \ Schutzmaßnahmen, \ zum \ Beispiel \ persönliche \ Schutzausrüstung$

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 7 von 13

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelb

Geruch: Grüner Pfirsich

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert (bei 20 °C): 8.5 Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: 0,98 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 8 von 13

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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		
64-17-5	Ethanol							
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte	Lieferant	OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Lieferant	OECD 402		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 50 mg/l	Ratte	Lieferant	OECD 403		
68439-51-0	51-0 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Lieferant			
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfa	at, Natriumsa	lz					
	oral	LD50 mg/kg	2840	Ratte	Lieferant			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Lieferant			
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3	-on						
	oral	LD50 mg/kg	120 - 249	Ratte	ECHA	EPA OPPTS 870.1100		
	dermal	LD50 mg/kg	242	Ratte	ECHA			
	inhalativ	Fehlende [Daten					

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 9 von 13

Allgemeine Bemerkungen

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
64-17-5	Ethanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	8140	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	Lieferant		
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Lieferant	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 100	0 h	Chlorella pyrenoidosa	Lieferant	OECD 201	
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyl	iert, propoxy	/liert					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1 - 10		Leuciscus idus (Goldorfe)	Lieferant		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1 - 10	72 h	Desmodesmus subspicatus	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Fische	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	483 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-	on						
	Akute Fischtoxizität	LC50 0,3 mg/l	0,07 -	96 h	Fische	GESTIS		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50	41 mg/l)	3 h	Belebtschlamm	ECHA	OECD-Richtlinie 209	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 10 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode	Wert		d	Quelle
	Bewertung	-	-		
64-17-5	Ethanol				
	OECD 301D	> 70	%	5	
68439-51-0	0 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert				
	OECD 301A	> 70	%		
	OECD 301 B	> 60 '	%		
	OECD 301 F	> 60 '	%		
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz				
	OECD 303A	> 90 '	%	28	
	biologisch leicht abbaubar				
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				
	OECD - Bestätigungstest	> 70 '	%		
	leicht zu beseitigen				

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol	- 0,31
126-92-1	Ethylhexyl-hydrogensulfat, Natriumsalz	- 0,248
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0,119

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Glanz - Wischpflege	
Überarbeitet am: 02.10.2024	Materialnummer: Fub-243	Seite 11 von 13
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe:

Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 10 % (98 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 11,82 % (115,835 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung].

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 12 von 13

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Glanz - Wischpflege

Überarbeitet am: 02.10.2024 Materialnummer: Fub-243 Seite 13 von 13

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. 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. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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