

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x	Ausgabedatum:	12.05.23
Version	4.1 (12.05.23)	Seite	1/ 13

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Sorte 10 - MUSSINI
Feinste Künstler-Harz-Ölfarben
.
10 860 - Weißgold
10 861 - Renaissance Gold
10 862 - Antik Gold
10 863 - Gelbgold
10 864 - Goldbronze
10 865 - Rotgold
10 866 - Kupfer

REACH-Registrierungsnr.

UFI
10860: UFI: KD2Y-T0M6-S003-K7TJ
10861: UFI: SG2Y-A09M-200K-8KDM
10862: UFI: NJ2Y-U000-D002-WWYP
10863: UFI: VN24-A0PD-P00K-K8JR
10864: UFI: SR2Y-U0CT-0002-7M4T
10865: UFI: XT2Y-C026-900J-WXQV
10866: UFI: 9W2Y-U0RK-0002-7M4T

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

Allgemeine Verwendung

Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Schmincke-Labor:
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30
Tel +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24/7 DE/EN)
AT: Giftinformationszentrale Wien (24/7)
DE: +49 (0) 30-30686700
AT: +43 (0) 1-4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x		Ausgabedatum:	12.05.23
Version	4.1	(12.05.23)	Seite	2/ 13

Kennzeichnung



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hinweistext für Etiketten (CLP)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x	Ausgabedatum:	12.05.23
Version	4.1 (12.05.23)	Seite	3/ 13

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Öl
Pigment
Dammarharz
Sikkative
Ätherische Öle

CAS-Nummer ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
EU-Indexnummer ---
REACH-Registrierungsnr. ---
DG-EA-Code (Hazchem) ---
CI-Nummer
10 860 - Kupfer-Zink-Legierung; Aluminium
10 861 - Kupfer-Zink-Legierung
10 862 - Kupfer-Zink-Legierung
10 863 - Kupfer-Zink-Legierung; Glimmer
10 864 - Kupfer-Zink-Legierung; Aluminium; Kupfer
10 865 - Kupfer-Zink-Legierung
10 866 - Kupfer

3.2 Gemische

Substanz 1

copper: 5 < 40 %
CAS: 7440-50-8
REACH: 01-2119480154-42
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M10); H400 /
Aquatic Chronic 1; H410 / Eye Irrit. 2; H319

Substanz 3

zinc powder - zinc dust (stabilized): 0 < 20 %
CAS: 7440-66-6
REACH: 01-2119467174-37
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

Substanz 5

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %
CAS: 64742-48-9
REACH: 01-2119457273-39
EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

Substanz 7

ethanol: 0 < 3 %
CAS: 64-17-5
REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

Substanz 2

aluminium powder (stabilised): 0 < 30 %
CAS: 7429-90-5
REACH: 01-2119529243-xxx
Flam. Sol. 1; H228

Substanz 4

propan-2-ol: 0 < 15 %
CASr: 67-63-0
REACH: 01-2119457558-25
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;
H336

Substanz 6

2,2,4,6,6-pentamethylheptane: 2,5 < 5,0 %
CAS: 13475-82-6
REACH: 01-2119490725-xxx
EUH066 / Aquatic Chronic 4; H413 / Asp. Tox. 1; H304 /
Flam. Liq. 3; H226

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x	Ausgabedatum:	12.05.23
Version	4.1 (12.05.23)	Seite	4/ 13

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Bei Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. 10 86x
Version 4.1 (12.05.23)
Ausgabedatum: 12.05.23
Seite 5/ 13

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

Sonstige Hinweise

Lagertemperatur: von 10 °C bis 35 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

7440-50-8 copper

DEU	AGW	1,000	mg/m ³	2 (II); DFG
-----	-----	-------	-------------------	-------------

7429-90-5 aluminium powder (stabilised)

DEU	AGW	10,000	mg/m ³	2 (II); AGS; DFG
-----	-----	--------	-------------------	------------------

7440-66-6 zinc powder - zinc dust (stabilized)

DEU	AGW	10,000	mg/m ³	2 (II); DFG
-----	-----	--------	-------------------	-------------

67-63-0 propan-2-ol

DEU	AGW	200,000	mL/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	AGW	500,000	mg/m ³	2 (II); DFG; Y
-----	-----	---------	-------------------	----------------

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	AGW	1.200,000	mg/m ³	2 (II)
-----	-----	-----------	-------------------	--------

13475-82-6 2,2,4,6,6-pentamethylheptane

DEU	AGW	300,000	mg/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

64-17-5 ethanol

DEU	AGW	200,000	mL/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	AGW	380,000	mg/m ³	2 (II); DGF; Y
-----	-----	---------	-------------------	----------------

USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
-----	----------	-----------	-----	----------------

USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m ³	8h (long term)
-----	----------	-----------	-------------------	----------------

DNEL Übersicht

7440-50-8 copper

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - dermal, systemische Effekte	137,00000	mg/kg
DNEL Arbeitnehmer	Akut - Inhalation, systemische Effekte	20,00000	mg/m ³
DNEL Arbeitnehmer	dermal, kurzfristig, systemisch, (akut)	273,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Akut - Inhalation, systemische Effekte	20,00000	mg/m ³
DNEL Verbraucher	dermal, kurzfristig, systemisch, (akut)	273,00000	mg/kg

DNEL Übersicht

7429-90-5 aluminium powder (stabilised)

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	3,72000	mg/m ³
-------------------	--	---------	-------------------

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. **10 86x** **Ausgabedatum:** **12.05.23**
Version **4.1** **(12.05.23)** **Seite** **6 / 13**

DNEL Verbraucher	Langzeit - oral, systemische Effekte	3,95000	mg/kg KG/Tag
------------------	--------------------------------------	---------	--------------

DNEL Übersicht

7440-66-6 zinc powder - zinc dust (stabilized)

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	5,00000	mg/m ³
DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - dermal, systemische Effekte	83,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - oral, systemische Effekte	0,83000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	2,50000	mg/m ³
DNEL Verbraucher	Langzeit - dermal, systemische Effekte	83,00000	mg/kg

DNEL Übersicht

67-63-0 propan-2-ol

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	500,00000	mg/m ³
DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - dermal, systemische Effekte	888,00000	mg/kg KG/Tag
DNEL Verbraucher	Langzeit - oral, systemische Effekte	26,00000	mg/kg KG/Tag
DNEL Verbraucher	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	89,00000	mg/m ³
DNEL Verbraucher	Langzeit - dermal, systemische Effekte	319,00000	mg/kg KG/Tag

DNEL Übersicht

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - dermal, systemische Effekte	300,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - oral, systemische Effekte	300,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	900,00000	mg/m ³
DNEL Verbraucher	Langzeit - dermal, systemische Effekte	300,00000	mg/kg

DNEL Übersicht

64-17-5 ethanol

DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	950,00000	mg/m ³
DNEL Arbeitnehmer	Langzeit - dermal, systemische Effekte	343,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - oral, systemische Effekte	87,00000	mg/kg
DNEL Verbraucher	Langzeit - Inhalation, systemische Effekte	114,00000	mg/m ³
DNEL Verbraucher	Langzeit - dermal, systemische Effekte	206,00000	mg/kg

PNEC Übersicht

7440-50-8 copper

PNEC Boden	65,50000	mg/kg
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,00780	mg/L
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,00520	mg/L
PNEC Boden, Süßwasser	87,00000	mg/kg
PNEC Boden, Meerwasser	676,00000	mg/kg
PNEC Kläranlage (STP)	0,23000	mg/L

PNEC Übersicht

7429-90-5 aluminium powder (stabilised)

PNEC Gewässer, Süßwasser	0,07400	mg/L
PNEC Kläranlage (STP)	20,00000	mg/L

PNEC Übersicht

7440-66-6 zinc powder - zinc dust (stabilized)

PNEC Boden	35,60000	mg/kg
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,02060	mg/L
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,00610	mg/L
PNEC Boden, Süßwasser	117,80000	mg/kg
PNEC Boden, Meerwasser	56,50000	mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. 10 86x
Version 4.1

(12.05.23)

Ausgabedatum: 12.05.23
Seite 7 / 13

PNEC Übersicht

67-63-0 propan-2-ol

PNEC Boden	28,00000	mg/kg dw
PNEC Gewässer, Süßwasser	140,90000	mg/L
PNEC Gewässer, Meerwasser	140,90000	mg/L
PNEC Boden, Süßwasser	552,00000	mg/kg dw
PNEC Boden, Meerwasser	552,00000	mg/kg dw
PNEC Kläranlage (STP)	2251,00000	mg/L

PNEC Übersicht

64-17-5 ethanol

PNEC Boden	0,63000	mg/kg
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,96000	mg/L
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,79000	mg/L
PNEC Boden, Süßwasser	3,60000	mg/kg
PNEC Boden, Meerwasser	2,90000	mg/kg
PNEC Kläranlage (STP)	580,00000	mg/L

Biologische Grenzwerte: Übersicht

67-63-0 propan-2-ol

Aceton	Urin	Expositionsende bzw. Schi	25,00000	mg/L	-
Aceton	Vollblut	Expositionsende bzw. Schi	25,00000	mg/L	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

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

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

Körperschutz

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nach Arbeitende Hände und Gesicht waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös
Farbe pigmentiert
Geruch schwach

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	---	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit	---	---		
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flambereich	---	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit	---	---	---	---
Verteilungskoeffizient	---	---		

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. 10 86x
Version 4.1 (12.05.23)
Ausgabedatum: 12.05.23
Seite 8 / 13

n-Octanol/Wasser
Dampfdruck ---
Dichte und/oder relative 1,6 - 3,1 20 °C ---
Dichte g/ml
Relative Dampfdichte ---

Zündtemperatur ---
Brechungsindex ---

Explosionsgefahr ---

9.2 Sonstige Angaben

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 unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

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

Toxikologische Prüfungen

7440-50-8 copper

oral	LD50	Ratte		1430,00000	mg/kg	-
------	------	-------	--	------------	-------	---

Toxikologische Prüfungen

7429-90-5 aluminium powder (stabilised)

inhalativ	LC50	Ratte	>	5,00000	mg/L	(4h)
-----------	------	-------	---	---------	------	------

Toxikologische Prüfungen

7440-66-6 zinc powder - zinc dust (stabilized)

oral	LD50	Ratte	>	2000,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Ratte		5,41000	mg/L	4h

Toxikologische Prüfungen

67-63-0 propan-2-ol

oral	LD50	Ratte	>=	4500,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Ratte		30,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kaninchen	>	5000,00000	mg/kg	-

Toxikologische Prüfungen

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Ratte	>	5000,00000	mg/kg	-
------	------	-------	---	------------	-------	---

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. 10 86x Ausgabedatum: 12.05.23
Version 4.1 (12.05.23) Seite 9/ 13

dermal	LD50	Kaninchen	>	5000,00000	mg/kg	-
--------	------	-----------	---	------------	-------	---

Toxikologische Prüfungen

13475-82-6 2,2,4,6,6-pentamethylheptane

oral	LD50	Ratte	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kaninchen	>	5000,00000	mg/kg	-

Toxikologische Prüfungen

64-17-5 ethanol

oral	LD50	Ratte		10470,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Ratte		38,00000	mg/L	(4h)
inhalativ	LC50	Maus	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kaninchen	>	2000,00000	mg/kg	-

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Akute Toxizität

Bei Einatmen

Keine Daten verfügbar

Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Allgemeine Bemerkungen

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

67-63-0 propan-2-ol

LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)	>	100,00000	mg/L	(48h)
EC50	Scenedesmus subspicatus	>	100,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (Großer Was)	>	100,00000	mg/L	(48h)

Ökotoxische Wirkungen

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	Fische	>	1000,00000	mg/L	-
EC50	Algen	>	1000,00000	mg/L	-

Ökotoxische Wirkungen

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr. 10 86x Ausgabedatum: 12.05.23
Version 4.1 (12.05.23) Seite 10/ 13

EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h
------	---------------	---	-------------	------	-----

Aquatische Toxizität

Wassergefährdungsklasse 1

WGK-Katalognummer ---

Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

12.7 Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer

080112 080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Weitere Angaben

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x	Ausgabedatum:	12.05.23	
Version	4.1	(12.05.23)	Seite	11 / 13

3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
IMDG, IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN	9
IMDG	9
IATA	9

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG	Yes
Marine Pollutant - ADN	---

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID	M6
Gefahrnummer	90
Gefahrzettel ADR	9
Begrenzte Mengen	5L
Verpackung: Anweisungen	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Verpackung: Sondervorschriften	PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung	MP19
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen	T4
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften	TP1 - TP29
Tankcodierung	LGBV
Tunnelbeschränkung	-
Bemerkungen	---
EQ	E1
Sondervorschriften	274 - 335 - 375 - 601

Seeschifftransport (IMDG)

EmS	F-A, S-F
Sondervorschriften	274 - 335
Begrenzte Mengen	5L
Verpackung: Anweisungen	P001 - LP01
Verpackung: Sondervorschriften	PP1
IBC: Anweisungen	IBC03
IBC: Vorschriften	-
Tankanweisungen IMO	-
Tankanweisungen UN	T4
Tankanweisungen Sondervorschriften	TP2 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Bemerkungen	---
EQ	E1

Lufttransport (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	914 (405L)
Passenger LQ	Y914 (30kg G)
Cargo	914 (450L)
ERG	9L
Bemerkungen	---

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x	Ausgabedatum:	12.05.23	
Version	4.1	(12.05.23)	Seite	12/ 13

EQ
Special Provisioning

E1
A97 - A158 - A197 - A215

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Europa

Gehalt an VOC [%] ---
Gehalt an VOC [g/L] ---
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Deutschland

Lagerklasse VCI ---
Wassergefährdungsklasse 1
WGK-Katalognummer ---
Störfallverordnung ---
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Schweiz

Gehalt an VOC [%]
max. 8 %
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Federal Regulations

State Regulations

Kanada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Gefahrenhinweise (CLP)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228 Entzündbarer Feststoff.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 10 - MUSSINI Goldtöne

Artikel-Nr.	10 86x		Ausgabedatum:	12.05.23
Version	4.1	(12.05.23)	Seite	13/ 13

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

Literatur

VERORDNUNG (EU) 2020/217 - ATP 14

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Grund der letzten Änderungen

Zusätzliche Hinweise
