Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Überarbeitet am: 05.08.2021 Version: 8 / DE

Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21 Stoffnr. 21073006484

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

1.1. Produktidentifikator

Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Farbspray

Identifizierte Verwendungen

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Marabu GmbH & Co. KG Asperger Strasse 4 71732 Tamm Germany

Telefon-Nr. +49-7141/691-0 Fax-Nr. +49-7141/691-147

Auskunftgebender

Abteilung Produktsicherheit

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der verantwortlichen

PRSI@marabu.com

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

(+49) (0)621-60-43333

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosol 1 H222 H229 Eve Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

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

pulen. Eventueli vornandene Kontaktiinsen nach Moglichkeit entrernen. vve

spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501.9 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält Aceton; Ethylacetat; n-Butylacetat; Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclisch < 2% Aromaten

Ergänzende Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere ergänzende Informationen

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen ***

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Lösemittelhaltiges Farbspray

Gefährliche Inhaltsstoffe ***

Aceton

CAS-Nr. 67-64-1 EINECS-Nr. 200-662-2

Registrierungsnr. 01-2119471330-49

Konzentration >= 10 < 20 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclisch < 2% Aromaten

CAS-Nr. 64742-48-9

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

EINECS-Nr. 919-857-5

Registrierungsnr. 01-2119463258-33

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336

Xylol

CAS-Nr. 1330-20-7 EINECS-Nr. 215-535-7

Registrierungsnr. 01-2119488216-32/01-2119486136-34

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Flam. Lig. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412

Ethylacetat

CAS-Nr. 141-78-6 EINECS-Nr. 205-500-4

Registrierungsnr. 01-2119475103-46

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

n-Butylacetat

CAS-Nr. 123-86-4 EINECS-Nr. 204-658-1

Registrierungsnr. 01-2119485493-29

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

Kupfer

CAS-Nr. 7440-50-8 EINECS-Nr. 231-159-6

Registrierungsnr. 01-2119480154-42

Konzentration >= 2,5 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

CAS-Nr. 7440-66-6 EINECS-Nr. 231-175-3

Registrierungsnr. 01-2119467174-37

Konzentration \Rightarrow 2,5 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Keine Lösemittel verwenden.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser), Aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden: Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); dichter, schwarzer Rauch; Metalloxidstaub

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Beim Umgang nicht rauchen, essen oder trinken. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Brandklasse/Temp.kl./Zündgruppe/Staubexpl.kl.

Brandklasse C (Brennbare Gase)

Temperaturklasse T2

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 2B Aerosolpackungen

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Zündquellen fernhalten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Farbspray

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen ***

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Druckdatum: 05.08.21 Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Aceton

Liste **TRGS 900 AGW** Тур

Wert 1200 mg/m³ 500 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06.11.2015; Bemerkung: DFG, EU,

AGS

Ethylacetat

Liste **TRGS 900** Тур **AGW**

Wert 1500 400 mg/m³ ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06.11.2015; Bemerkung: DFG

Xylol

Liste **TRGS 900** Тур **AGW**

440 Wert mg/m³ 100 ppm(V)

Stand: 06.11.2015; Spitzenbegrenzung: 2(II); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Bemerkung:

DFG, EU

n-Butylacetat

Liste **TRGS 900 AGW** Тур

Wert 300 mg/m³ 62 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06.11.2015; Bemerkung: AGS

Ethylbenzol

TRGS 900 Liste **AGW** Тур

Wert 88 mg/m³ 20 ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Schwangerschaftsgruppe: Y; Spitzenbegrenzung: 2(II);

Stand: 06.11.2015; Bemerkung: DFG

Kupfer

TRGS 900 Liste

Biologische Grenzwerte

Aceton

Liste **TRGS 903** Wert 80 mg/l

Parameter Aceton Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

Xylol

Liste **TRGS 903** Wert 2000 mq/l

Parameter Methylhippur-(Tolur-) säure (alle Isomere)

Untersuchungsmaterial

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

Ethylbenzol

Liste **TRGS 903** Wert 250 mg/g

Kreatinin

Parameter Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL) ***

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Aceton

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg dermal

Konzentration 186 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Konzentration 2420 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Konzentration 12

Konzentration 1210 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Konzentration 62 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit

Konzentration 62 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ Konzentration 200

Konzentration 200 mg/m³

Ethylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Akut
Expositionsweg inhalativ

Konzentration 1468 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Akut
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1468 g/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 63 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Akute Wirkung

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 37 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 367 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher

Expositionsweg oral

Wirkungsweise Chronische Wirkungen

Konzentration 4,5 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 367 mg/m³

Xylol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 221 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 442 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 221 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Kurzzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirk

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 442 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 212 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 65,3 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 260 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 65,3 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Kurzzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 260 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 125 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 12,5 mg/kg/d

n-Butylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 600 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Kurzzeit
Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 600 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Kurzzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 6 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 6 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2 mg/kg/d

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclisch < 2% Aromaten

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1500 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 900 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/kg/d

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 5 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 83 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 0,83 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 83 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2,5 mg/m³

Kupfer

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 273 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 20 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 137 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 273 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 20 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (PNEC) ***

Aceton

Wert-Typ PNEC
Typ Frischwasser
Konzentration 10,6

Konzentration 10,6 mg/l

Wert-Typ PNEC

Гур Salzwasser

Konzentration 1,06 mg/l

Wert-Typ PNEC

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

mg/l

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 21 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 30,4 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 3,04 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 29,5 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 100 mg/l

Ethylacetat

Wert-Typ PNEC Typ Wasser

Konzentration 0,26 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Aquatisch

Konzentration 0,026 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,34 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,034 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,22 mg/kg

Xylol

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser
Konzentration 0,327

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwasser
Konzentration 0,327 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 12,46 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 12,46 mg/kg

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 2,31 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

6,58 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,327 mg/l

n-Butylacetat

Konzentration

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,18 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,018 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,981 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,0981 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,0903 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 35,6 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,36 mg/l

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,0206 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 117,8 mg/kg

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,0061 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 0,052 mg/l

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 35,6 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 56,5 mg/kg

Kupfer

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 65,5 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,0078 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 87 mg/kg

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,0052 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 676 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 0,230 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden.

Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A/P2; Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz

Es gibt kein Handschuhmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben.

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk mit Textil-Unterhandschuh

Materialstärke > 0,5 mm Durchdringungszeit < 30 min

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

werden.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen - nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Aerosol goldfarben Geruch lösemittelartig

pH-Wert

Bemerkung Nicht anwendbar

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich

Wert ca. 56 °C

Druck 1.013 hPa

Quelle Literaturwert

Flammpunkt

Bemerkung Nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Explosionsgrenze ca. 1,1 %(V)
Obere Explosionsgrenze ca. 13 %(V)

Quelle Literaturwert

Dichte

Wert 0,75 g/cm³

Temperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht mischbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung Nicht anwendbar

--- -

Zündtemperatur

Wert ca. 420 °C

Quelle Literaturwert

Viskosität

Bemerkung

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe Kapitel 5.2. (Maßnahmen zur Brandbekämpfung - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

ATE > 2.000 mg/kg

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Aceton

Spezies Ratte

LD50 5800 mg/kg

n-Butylacetat

Spezies Ratte (weiblich)

LD50 10760 mg/kg

Methode OECD 423

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Aceton

Spezies Kaninchen

LD50 20000 mg/kg

Xylol

Spezies Kaninchen

LD50 > 4200 mg/kg

n-Butylacetat

Spezies Ratte (männl./weibl.)

LD50 14112 mg/kg

Methode OECD 402

Akute inhalative Toxizität

ATE > 5 mg/l

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Xylol

Spezies Ratte

LC50 > 29 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Dämpfe

n-Butylacetat

Spezies Ratte (männl./weibl.)

LC50 > 21 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Methode OECD 403

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

Spezies Ratte

LC50 5,41 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Einmalige Exposition

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholte Exposition

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erfahrungen aus der Praxis

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können zu Augenreizungen führen. Verschlucken kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen.

Sonstige Angaben

Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Summierungsmethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung Nicht anwendbar

12.4. Mobilität im Boden

Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall (Abfallschlüssel-Nummer 150110).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport ***

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

Stoffnr. 21073006484 Ersetzt Version: 7 / DE Druckdatum: 05.08.21

	Landtransport ADR/RID ***	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee ***	Lufttransport ICAO/IATA ***
Tunnelbeschränkungscode	D		
14.1. UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN (Kupfer)	AEROSOLS (Copper)	AEROSOLS (Copper)
14.3. Transportgefahrenklassen	2	2.1	2.1
Gefahrzettel	8	8	•
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
Begrenzte Menge	1		
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren	UMWELTGEFÄHRDEND	Marine Pollutant	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Betriebsgeländes des Verwenders:

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.

Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

Weitere Informationen

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften ***

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

Störfall-Kategorien gem. 96/82/EG

Kategorie 9.II Umweltgefährlich 200.000 kg 500.000 kg Kategorie 8 Hochentzündlich 10.000 kg 50.000 kg

Wassergefährdungsklasse ***

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF)

VbF: -

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

 Stoffnr.
 21073006484
 Ersetzt Version:
 7 / DE
 Druckdatum:
 05.08.21

VOC

 VOC (CH)
 71
 %
 532
 g/l

 VOC (EU)
 71
 %
 532
 g/l

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Betriebssicherheitsverordnung/Explosionsschutzrichtlinien beachten.

zu beachten: BGR 500 - Betreiben von Arbeitsmitteln

Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 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.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3

Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

Handelsname: Marabu do it High Gloss 484, 150 ml

Version: 8 / DE Überarbeitet am: 05.08.2021

EmS: Emergency Schedules

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

UN: United Nations

OEL: Occupational exposure limit

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung.

Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits-und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreneinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders dar, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich ist.