

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Revisionsnummer 4

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: **Bright Brushing Gold** 

Cat No.: 12943

Eindeutiger Rezepturidentifikator

(UFI)

34TH-06TS-JX02-XYRH

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

**Empfohlene Verwendung** 

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Laborchemikalien.

Keine Information verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnu

Thermo Fisher (Kandel) GmbH ng des

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 mens

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11. CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den USA, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in Europa, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer Europa: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. CHEMTREC, USA: 800-424-9300 Telefonnr. CHEMTREC Europa: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

**ALFAA12943** 

Seite 1 / 23

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

GIFTINFORMATIONSZENTRUM - Notfallinformationsdiensten

Austria -Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Luxembourg - 8002 5500 (24/7)

### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 (H226)

#### Gesundheitsrisiken

Aspirationstoxizität Kategorie 1 (H304)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 (H315)
Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 (H317)
Toxizität für bestimmtes Zielorgan - (Einmalige exposition) Kategorie 2 (H371)

#### <u>Umweltgefahren</u>

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 (H411)

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



#### Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H371 - Kann die Organe schädigen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen

P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen
- P405 Unter Verschluss aufbewahren
- P264 Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
- P308 + P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.2 Gemische

Bestandteil	CAS-Nr	EG-Nr:	Gewichtsproze nt	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Eucalyptus globulus, Extrakt	84625-32-1	EEC No. 283-406-2	37.5	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Proprietary resins/waxes	N/A		21.25	-
Proprietary organo-gold compound	N/A		8.0	-
Linalool	78-70-6	EEC No. 201-134-4	7.5	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Eugenia caryophylla, Extrakt	84961-50-2	EEC No. 284-638-7	7.5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315)
.alphaPinen	80-56-8	EEC No. 201-291-9	7.5	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	EEC No. 202-425-9	2.5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Terpentinöl	8006-64-2	EEC No. 232-350-7	2.5	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)
Rosmarin, Extrakt	84604-14-8	EEC No. 283-291-9	2.5	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 2 (H371)

#### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Kampfer	76-22-2	EEC No. 200-945-0	2.5	Flam. Sol. 2 (H228) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 2 (H371)
Xylol	1330-20-7	EEC No. 215-535-7	0.25	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)
Isophoron	78-59-1	EEC No. 201-126-0	0.25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335)
Anethol	104-46-1	EEC No. 203-205-5	0.25	Skin Sens. 1 (H317)

Bestandteil	Spezifische Konzentrationsgrenzen (SCLs)	M-Faktor	Komponentennotizen
.alphaPinen	-	1	-
1,2-Dichlorbenzol	-	1	-
Isophoron	STOT SE 3 (H335) :: C>=10%	-	-

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

**Hautkontakt** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei anhaltender

Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen. Wenn Erbrechen von

selbst auftritt, das Opfer nach vorne lehnen lassen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich

beatmen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. Gefahr einer

schweren Schädigung der Lungen (durch Aspiration).

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atembeschwerden. Kann allergische Hautreaktion verursachen. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen: Symptome einer allergischen Reaktion können Hautausschlag, Juckreiz, Schwellungen, Atembeschwerden, Kribbeln in den Händen und Füßen, Schwindel, Benommenheit, Brustschmerzen, Muskelschmerzen, oder Spülen gehören

#### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Trockensand. Kohlendioxid (CO2). Pulver. Kein Wasser oder Schaum verwenden. Wassernebel kann zum Kühlen geschlossener Behälter verwendet werden.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Behälter können beim Erhitzen explodieren. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Die Dämpfe können sich zu einer Zündquelle fortbewegen, von wo Flammen zurückschlagen können.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Chlorwasserstoff, Gold oxide.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Alle Zündquellen entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nicht einnehmen oder einatmen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

**Bright Brushing Gold** 

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse Klasse 3 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 3 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **DE** - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Belgien	Spanien
.alphaPinen			TWA / VME: 1000	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 20 ppm
			mg/m³ (8 heures).		(8 horas)
			STEL / VLCT: 1500		TWA / VLA-ED: 113
			mg/m³.		mg/m³ (8 horas)
1,2-Dichlorbenzol	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 50 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 122 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 306
	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 153 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 122
			STEL / VLCT: 306		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		
Terpentinöl		STEL: 150 ppm 15 min	TWA / VME: 100 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 20 ppm
		STEL: 850 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).		(8 horas)
		min	TWA / VME: 560 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 113
		TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 566 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
Kampfer		STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 3 ppm
		STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15 min		TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
		TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 12 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 19
		TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
				minuten	(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 13
					mg/m³ (8 horas)
Xylol	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 221 mg/m³ (8h)	STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit		
	STEL: 100 ppm (15min)		TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
l	(15min)	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm

### **Bright Brushing Gold**

	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit	minuten Huid	(8 horas) TWA / VLA-ED: 221 mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 442 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500		Piel
			mg/m³. Peau		
Isophoron		STEL: 5 ppm 15 min STEL: 29 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL / VLCT: 5 ppm. STEL / VLCT: 25 mg/m³.	STEL: 5 ppm 15 minuten STEL: 28 mg/m³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 5 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 29 mg/m³ (15 minutos).

Bestandteil	Italien	Deutschland	Portugal	Die Niederlande	Finnland
.alphaPinen			TWA: 20 ppm 8 horas		
1,2-Dichlorbenzol	TWA: 20 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 122 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 50 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 306 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle	exposure factor 2 TWA: 61 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 61 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 122 mg/m³ Haut	STEL: 50 ppm 15 minutos STEL: 306 mg/m³ 15 minutos TWA: 20 ppm 8 horas TWA: 122 mg/m³ 8 horas Pele	huid STEL: 300 mg/m³ 15 minuten TWA: 122 mg/m³ 8 uren	minuutteina STEL: 300 mg/m³ 15 minuutteina Iho
Terpentinöl		TWA: 5 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 28 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 10 ppm Höhepunkt: 56 mg/m³ Haut	TWA: 20 ppm 8 horas		TWA: 25 ppm 8 tunteina TWA: 140 mg/m³ 8 tunteina STEL: 50 ppm 15 minuutteina STEL: 280 mg/m³ 15 minuutteina Iho
Kampfer			STEL: 3 ppm 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas		TWA: 0.3 ppm 8 tunteina TWA: 1.9 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.9 ppm 15 minuutteina STEL: 5.7 mg/m³ 15 minuutteina
Xylol	TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average pure TWA: 221 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average pure STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term pure STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle	exposure factor 2 TWA: 220 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK all isomers TWA: 220 mg/m³ (8 Stunden). MAK all isomers Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 440 mg/m³ Haut Haut all isomers	STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 442 mg/m³ 15 minutos TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 221 mg/m³ 8 horas Pele	huid STEL: 442 mg/m³ 15 minuten TWA: 210 mg/m³ 8 uren	TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina STEL: 100 ppm 15 minuutteina STEL: 440 mg/m³ 15 minuutteina Iho
Isophoron		TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 11 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 11 mg/m³ (8 Stunden). MAK can	Ceiling: 5 ppm		TWA: 1 ppm 8 tunteina TWA: 5.7 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina

### **Bright Brushing Gold**

occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 22 mg/m³		
Haut		

1,2-Dichlorbenzol	Bestandteil	Österreich	Dänemark	Schweiz	Polen	Norwegen
TWA: 20 ppm 8 timer   TWA: 122 mg/m³ 8 timer   TWA: 122 mg/m³ 8 timer   TWA: 122 mg/m³ 15 minutter value   calculated   Hud   Hud   Mark-KZGW: 50 ppm 15 minutter   TWA: 122 mg/m³ 8 timer   STEL: 30 mg/m³ 15 minutter   TWA: 122 mg/m³ 8 timer   TWA: 100 ppm 15 minutter   TWA:	.alphaPinen					TWA: 25 ppm 8 timer
Haut						
1,2-Dichlorbenzol						
1,2-Dichlorbenzol						
TWA: 20 ppm 8 timer   TWA: 22 mg/m³ 8 timer   TWA: 122 mg/m³ 8 timer   TWA: 123 mg/m³ 8 timer   TWA: 124 mg/m³ 15 minuter   TWA: 124 mg/m³ 15 minuter   TWA: 124 mg/m³ 8 timer   TWA: 124 mg/m³ 15 minuter   TWA: 125 mg/m³ 8 timer   TWA: 125 mg/m³						
1,2-Dichlorbenzol						9
Haut   TWA: 20 ppm 8 timer   MAK-KZGW: 50 ppm 15 TWA: 22 pgm/8 timer   MAK-KZGW: 50 ppm 15 TWA: 122 mg/m³ 8 timer   STEL: 20 ppm 15   Minuten   MAK-MW: 20 ppm 8 timer   MAK-MW: 20 ppm 8 timer   STEL: 20 ppm 15   Minuten   STEL: 50 ppm 15   Minuten   STEL: 30 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 30 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 50 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 8 timer   STEL: 50 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 8 timer   STEL: 40 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 30 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 30 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 40 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 40 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 40 ppm 15   Minuten   STEL: 30 ppm 15   STEL: 40 ppm 15   Minuten   STEL: 30						
1,2-Dichlorbenzol						
MAK-KZGW: 50 ppm 15   MAK-KZGW: 306 mg/m³   STEL: 306 mg/m³   STEL: 306 mg/m³   STEL: 50 ppm 15   Minuten   STEL: 306 mg/m³   STEL: 22 mg/m³   STEL: 22 mg/m³   STEL: 306 mg	1,2-Dichlorbenzol	Haut	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 180 mg/m <sup>3</sup> 15	
Minuten   MAK-KZGW: 306 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 20 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 20 pm 8   Stunden   MAK-TMW: 12 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TAW: 20 pm 8   Stunden   TWA: 20 pm 8   Stunden		MAK-KZGW: 50 ppm 15	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 20 ppm 15		TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
15 Minuten		Minuten	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 90 mg/m <sup>3</sup> 8	
MAK-TMW: 20 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 122 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 61 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 61 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 61 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 140 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   minutach   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 140 mg/m³ 8   STEL: 240 ppm 15   Minuten   TWA: 120 ppm 8   Stunden   TWA: 120 ppm 8   STEL: 40 ppm 15   STEL: 35 ppm 8   STEL: 35 ppm 8   STEL: 35 ppm 8   STEL: 35 ppm 8   STEL: 35 ppm 15					godzinach	
Stunden   MAK-TMW: 122 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 225 ppm 8 timer   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 20 ppm 8   Stunden   MAK-KZGW: 500 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 560 mg/m³ 8   Stunden   Ceiling: 100 ppm   Ceiling: 550 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 2 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 12 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 12 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 20 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 20 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 20 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 40 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 40 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 40 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 40 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 mg/m³ 8   STEL: 200 mg/m³ 15   STEL: 100 mg/m³ 15   STEL: 200 mg/m						
Terpentinöl						
Terpentinöl		I .	Hud			
Terpentinöl				· ·		
MAK-KZGW: 100 ppm   TWA: 140 mg/m³ 8 timer   STEL: 40 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 560 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 100 ppm 8   Stunden   Mak-TMW: 560 mg/m³ 8 timer   Stunden   Mak-TMW: 560 mg/m³ 8 Stunden   Ceiling: 100 ppm   Ceiling: 100 ppm   Ceiling: 560 mg/m³ 8 Stunden   MAK-TMW: 2 ppm 8   Mak-TMW: 2 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 3 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 2 ppm 8 timer   TWA: 12 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 40 mg/m³ 15   minuter   STEL: 37.5 ppm 15   STEL:	Torpontinäl		TMA: 25 ppm 8 timor		STEL : 200 mg/m3 15	
15 Minuten   MAK-KZGW: 560 mg/m³   15 Minuten   MAK-TMW: 100 ppm 8   Stunden   Ceiling: 100 ppm Ceiling: 560 mg/m³   8 Stunden   MAK-TMW: 2 ppm 8 timer   TWA: 12 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 2 ppm 8 timer   TWA: 12 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 18 mg/m³ 15   minutach   TWA: 12 mg/m³ 8   MAK-TMW: 12 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 18 mg/m³ 15   TWA: 12 mg/m³ 8   Mak-TMW: 2 ppm 8 timer   TWA: 13 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 18 mg/m³ 15   minutach   TWA: 12 mg/m³ 8   Mak-TMW: 2 ppm 8 timer   TWA: 109 mg/m³ 8 timer   STEL: 44 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 20 ppm 8   Stunden   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 20 ppm 15   Minuten   TWA: 20 ppm 8   Stunden   STEL: 13 mg/m³ 8   Minuten   TWA: 20 ppm 8   Stunden   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 100 mg/m³ 8   Minuten   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 100 mg/m³ 8   Minuten   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 20 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 20 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 20 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 13 mg/m³ 15   Minuten   STEL	respentition					
MAK-KZGW: 560 mg/m³   STEL: 280 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 100 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 560 mg/m³ 8   Stunden   Celling: 560 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 20 ppm 8   Stunden   TWA: 12 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 37.5 ppm 15   Minuten   STEL: 37.5 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 37.5 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 38.5 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 38.5 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 38.5 mg/m³ 15   STEL:						STEL: 37.5 ppm 15
STEL: 280 mg/m³ 15				STEL: 224 mg/m <sup>3</sup> 15	9	
Stunden   MAK-TMW: 560 mg/m³   8 Stunden   Ceiling: 560 mg/m³   8 Stunden   Ceiling: 560 mg/m³   8 Stunden   TWA: 112 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 12 ppm 8 Stunden   TWA: 12 ppm 8 Stunden   TWA: 13 mg/m³ 8   TWA: 12 mg/m³ 8   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 42 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 minuten   STEL: 442 mg/m³ 15 minutter   STEL: 442 mg/m³ 15 minutter   STEL: 442 mg/m³ 15 minutter   STEL: 440 mg/m³ 15 minutter   STEL: 400 ppm 15 minuten   STEL: 400 mg/m³ 8 timer   STEL: 100 ppm 15 minuten   STEL: 400 mg/m³ 8 timer   STEL: 100 ppm 15 minuten   STEL: 37.5 ppm 8 timer   TWA: 100 mg/m³ 8 timer   STEL: 37.5 ppm 15 minutter   STEL: 385 mg/m³ 15 minutter   STEL: 320 mg/m³ 8 timer   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 20 mg/m³ 8 timer   STEL: 20 mg/m³ 8 timer   STEL: 10 mg/m³ 8 timer   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 20 mg/m³ 8 timer   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 20 mg/m³ 15 minuten   STEL: 20 mg/m³ 15		15 Minuten	STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> 15			calculated
MAK-TMW: 560 mg/m³ 8 Stunden   Stunden   Ceiling: 100 ppm Ceiling: 100 ppm Ceiling: 560 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 12 ppm 8 timer TWA: 13 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 12 mg/m³ 8 timer TWA: 13 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 12 mg/m³ 8 timer TWA: 13 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 12 mg/m³ 8 timer TWA: 13 mg/m³ 8 Stunden   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 24 mg/m³ 15 minutter   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 4 mg/m³ 15 minutter   STEL: 4 mg/m³ 15 minutter   STEL: 40 mg/m³ 15 minutter   STEL: 440 mg/m³ 15 minutter   STEL: 35 mg/m³ 15 minutter   STEL: 20 mg/m³ 8 Stunden   STEL: 20 mg/m³ 15 minutach   STEL: 10 mg/m³ 15 minutter   STEL: 20 mg/m³ 15 minutach   STEL: 20 mg/m³ 15		MAK-TMW: 100 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		STEL: 175 mg/m <sup>3</sup> 15
Rampfer						
Ceiling: 100 ppm   Ceiling: 560 mg/m³						
Ceiling: 560 mg/m³   TWA: 2 ppm 8 timer TWA: 12 mg/m³ 8 timer TWA: 13 mg/m³ 8   Stunden		I .		Stunden		Hua
MAK-TMW: 2 ppm 8   Stunden						
Stunden   MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 24 mg/m³ 15 minutter   STEL: 18 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 minuter   STEL: 100 ppm 15 minuter   STEL: 100 ppm 15 minuter   STEL: 100	Kampfer		TWA: 2 ppm 8 timer	TWA: 2 ppm 8 Stunden	STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 ppm 8 timer
MAK-TMW: 13 mg/m³ 8   STEL: 4 ppm 15 minutter   STEL: 24 mg/m³ 15 minutter. Value calculated   STEL: 18 mg/m³ 15 minutter. Value calculated   STEL: 18 mg/m³ 15 minutter. Value calculated   STEL: 18 mg/m³ 15 minutter. Value calculated   STEL: 200 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15 minutter. Value calculated   STEL: 37.5 ppm 15 minutter. Value calculated   STEL: 37.5 ppm 15 minutter. Value calculated   STEL: 135 mg/m³ 15 minuter. Value calculated   STEL: 135 mg/m³ 15 minute				TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8	· ·	
STEL: 24 mg/m³ 15 minutter   STEL: 24 mg/m³ 15 minutter   STEL: 18 mg/m³ 15 minutter. value calculated		MAK-TMW: 13 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 4 ppm 15	Stunden	TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 4 ppm 15
MAK-KZGW: 100 ppm		Stunden			godzinach	
Xylol			ı			
Xylol MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten 15 Minute			minutter			
Xylol						
TWA: 109 mg/m³ 8 timer   STEL: 442 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL	XvIol	MAK-K7GW: 100 ppm	TWA: 25 ppm 8 timer	Haut/Peau	STFL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15	
MAK-KZGW: 442 mg/m³   STEL: 442 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 220 mg/m³ 8   STEL: 37.5 ppm 15   Minuten   STEL: 135 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 220 mg/m³ 8   STEL: 37.5 ppm 15   Minuten   STEL: 135 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 220 mg/m³ 8   STEL: 37.5 ppm 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 220 mg/m³ 8   STEL: 37.5 ppm 15   Minuten   STEL: 135 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 220 mg/m³ 8   STEL: 440 mg/m³ 15   Minuten   STEL	, Ayloi					
STEL: 440 mg/m³ 15   godzinach   minutter. value   calculated   STEL: 135 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   STEL: 10 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 22 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 22 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 22 mg/m³ 15   TWA: 5 mg/m³ 8   Geiling: 25 mg/m³   TWA: 2 ppm 8 Stunden						
Stunden   MAK-TMW: 221 mg/m³   B Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   STEL: 10 mg/m³ 15   Ceiling: 5 ppm   Ceiling: 25 mg/m³   STEL: 22 mg/m³ 15   TWA: 5 mg/m³ 8   Geiling: 5 mg				STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15		minutter. value
MAK-TMW: 221 mg/m³   Hud   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 220 mg/m³ 8   Stunden   Hud   Stunden   Stunden   Hud   Stunden   Hud   Stunden   Stunden   Hud   Stunden   Hud   Stunden   Hud   Stunden   Hud   Stunden   STEL: 4 ppm 15   STEL: 10 mg/m³ 15   Ceiling: 5 ppm   Ceiling: 25 mg/m³   Minuten   STEL: 22 mg/m³ 15   TWA: 5 mg/m³ 8   Geiling: 25 mg/m³   Minuten   STEL: 22 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 22 mg/m³ 15   TWA: 5 mg/m³ 8   Geiling: 25 mg/m³   Minuten   TWA: 2 ppm 8 Stunden   Minuten   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 2 ppm 8 Stund		MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15		-	
Stunden						
Stunden			Hud			
Isophoron  Haut MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 11 mg/m³ MAK-KZGW: 11 mg/m³ MAK-KZGW: 11 mg/m³ MAK-KZGW: 15 Minuten MAK-KZGW: 11 mg/m³ MAK-KZGW: 12 mg/m³ MAK-KZGW: 13 mg/m³ MAK-KZGW: 13 mg/m³ MAK-KZGW: 14 mg/m³ MAK-KZGW: 15 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 16 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 17 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 17 mg/m³ Minuten MAK-KZGW: 18 mg/m³ Minuten M		8 Stunden		Ŭ		
MAK-KZGW: 2 ppm 15	Isophoron	Haut	Cailing: 5 nnm		STEL: 10 mg/m3 15	
Minuten STEL: 22 mg/m³ 15 TWA: 5 mg/m³ 8  MAK-KZGW: 11 mg/m³ Minuten godzinach  15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden	Ιουριίσιστι		Ceiling: 25 mg/m <sup>3</sup>			Ceiling: 25 mg/m <sup>3</sup>
MAK-KZGW: 11 mg/m³ Minuten godzinach 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden			55milg. 25 mg/m			Johnsy. 20 mg/m
15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden						
				TWA: 2 ppm 8 Stunden	<b>3</b>	
		MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> 8		
Stunden Stunden				Stunden		
MAK-TMW: 11 mg/m³ 8						
Stunden Coiling: 3 ppm		I .				
Ceiling: 2 ppm Ceiling: 11 mg/m³						

	Bestandteil	Bulgarien	Kroatien	Irland	Zypern	Tschechische
		_				Republik
Ī	1,2-Dichlorbenzol	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8
١		STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
١		Skin notation	satima.	STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 50 ppm	Potential for cutaneous
Į			TWA-GVI: 122 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	absorption

### **Bright Brushing Gold**

		satima.	min	TWA: 20 ppm	Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 50 ppm 15	Skin	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup>	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 306 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Terpentinöl	TWA: 300.0 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.		TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 112 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách. steam
		satima.	STEL: 150 ppm 15 min		Ceiling: 800 mg/m <sup>3</sup>
		TWA-GVI: 566 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 840 mg/m <sup>3</sup> 15		steam
		satima.	min		
		STEL-KGVI: 150 ppm			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 850 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Kampfer	TWA: 12.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 2 ppm 8 hr.		
	STEL: 18.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		TWA-GVI: 13 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15 min		
		satima.	STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
		STEL-KGVI: 3 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 19 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Xylol	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8	_	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup>			
<u> </u>		15 minutama.	0777		
Isophoron		STEL-KGVI: 5 ppm 15	STEL: 5 ppm 15 min		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
		minutama.	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 min		hodinách.
		STEL-KGVI: 29 mg/m <sup>3</sup>			Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>
		15 minutama.			

Bestandteil	Estland	Gibraltar	Griechenland	Ungarn	Island
.alphaPinen	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.				
1,2-Dichlorbenzol	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Terpentinöl	Nahk TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.		STEL: 150 ppm STEL: 840 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 560 mg/m³		TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 140 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 50 ppm Ceiling: 280 mg/m³
Kampfer			STEL: 18 mg/m³ TWA: 12 mg/m³		TWA: 2 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 4 ppm Ceiling: 24 mg/m³
Xylol	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr pure TWA: 221 mg/m³ 8 hr pure	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 221 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 25 ppm 8 klukkustundum.

### **Bright Brushing Gold**

	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³	lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. Skin notation
Isophoron	STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 30 mg/m³ 15 minutites.		STEL: 5 ppm STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 5 ppm STEL: 30 mg/m³

Bestandteil	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
.alphaPinen		TWA: 25 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³			
1,2-Dichlorbenzol	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten	possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute
Terpentinöl		TWA: 25 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³			Skin notation TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 500 mg/m³ 15 minute
Kampfer		TWA: 3 mg/m³ IPRD			TWA: 6 ppm 8 ore TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 18 ppm 15 minute STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
Xylol	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten	possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 442 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute
Isophoron		Ceiling: 5 ppm Ceiling: 30 mg/m³			TWA: 4.42 ppm 8 ore TWA: 25 mg/m³ 8 ore STEL: 8.84 ppm 15 minute STEL: 50 mg/m³ 15 minute

Bestandteil	Russland	Slowakischen Republik	Slowenien	Schweden	Türkei
Linalool	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
.alphaPinen				Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 timmar. NGV	
1,2-Dichlorbenzol		Ceiling: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15 minutah STEL: 306 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 122 mg/m³ 8 timmar. NGV	Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 122 mg/m³ 8 saat STEL: 50 ppm 15 dakika STEL: 306 mg/m³ 15 dakika

### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

				Hud	
Terpentinöl	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 1867 MAC: 600 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 850 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 560 mg/m <sup>3</sup>		Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	
Kampfer	MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 26 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>			
Xylol	TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers MAC: 150 mg/m³	Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika
Isophoron	MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 11 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 22 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 30 mg/m³ 15 minuter	

### **Biologische Grenzwerte**

Liste Quelle (n) **DE -** TRGS 903 - Biologische Arbeitplatztoleranzwerte (BAT - Werte), Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS). Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Die TRGS werden von Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung im Bundesarbeitsblatt bekanntgegeben. Ausschuß für Gefahrstoffe AGS. Ausgabe, Dezember 2006

Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
1,2-Dichlorbenzol	Europaiserie Oriion	Großbritainnen	Trankicien	Opamen	1,2-Dichlorobenzene:
1,2 Dicitionactizati					140 µg/L whole blood
					(immediately after
					,
					exposure)
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift )
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts )
Xylol		Methyl hippuric acid:	Methylhippuric acid:	Methylhippuric acids: 1	Methylhippuric(tolur-)aci
,		650 mmol/mol creatinine	1500 mg/g creatinine	g/g Creatinine urine end	
		urine post shift	urine end of shift	of shift	mg/L urine (end of shift
					all isomers)

Bestandteil	Italien	Finnland	Dänemark	Bulgarien	Rumänien
Xylol		Methylhippuric acid: 5.0			Methylhippuric acid: 3
		mmol/L urine after the			g/L urine end of shift
		chift			=

Bestandteil	Gibraltar	Lettland	Slowakischen Republik	Luxemburg	Türkei
Xylol			Xylene: 1.5 mg/L blood		
			end of exposure or work		
			shift all isomers		
			Methylhippuric acid:		
			2000 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

**Monitoring-Methoden**EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

Component	Akute Wirkung Iokalen (Haut)	Akute Wirkung systemisch (Haut)	Chronische Wirkungen lokalen (Haut)	Chronische Wirkungen systemisch (Haut)
Linalool 78-70-6 ( 7.5 )	DNEL = 3mg/cm2	DNEL = 5mg/kg bw/day	DNEL = 3mg/cm2	DNEL = 2.5mg/kg bw/day
Eugenia caryophylla, Extrakt 84961-50-2 (7.5)	DNEL = 86.25mg/cm2	DNEL = 5mg/kg bw/day	DNEL = 21.56mg/cm2	DNEL = 1.25mg/kg bw/day
.alphaPinen 80-56-8 ( 7.5 )				DNEL = 0.542mg/kg bw/day
1,2-Dichlorbenzol 95-50-1 ( 2.5 )		DNEL = 6mg/kg bw/day		DNEL = 1.2mg/kg bw/day
Kampfer 76-22-2 ( 2.5 )				DNEL = 10mg/kg bw/day
Xylol 1330-20-7 ( 0.25 )				DNEL = 212mg/kg bw/day
Isophoron 78-59-1 ( 0.25 )		DNEL = 41mg/kg bw/day		DNEL = 20.5mg/kg bw/day

Component	Akute Wirkung lokalen (Einatmen)	Akute Wirkung systemisch (Einatmen)	Chronische Wirkungen lokalen (Einatmen)	Chronische Wirkungen systemisch (Einatmen)
Linalool 78-70-6 ( 7.5 )		DNEL = 16.5mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 2.8mg/m <sup>3</sup>
Eugenia caryophylla, Extrakt 84961-50-2 (7.5)	DNEL = 44.08mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 17.63mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 11.02mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 4.41mg/m <sup>3</sup>
.alphaPinen 80-56-8 ( 7.5 )				DNEL = 3.8mg/m <sup>3</sup>
1,2-Dichlorbenzol 95-50-1 ( 2.5 )		DNEL = 21mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 4.2mg/m <sup>3</sup>
Kampfer 76-22-2 ( 2.5 )				DNEL = 17.6316mg/m <sup>3</sup>
Xylol 1330-20-7 ( 0.25 )	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>
Isophoron 78-59-1 ( 0.25 )	DNEL = 22mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 22mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 11mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 11mg/m <sup>3</sup>

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

Component	Frisches Wasser	Frisches Wasser Sediment	Wasser Intermittent	Mikroorganismen in Kläranlage	Soil (Landwirtschaft)
Linalool 78-70-6 ( 7.5 )	PNEC = 0.2mg/L	PNEC = 2.22mg/kg sediment dw	PNEC = 2mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 0.327mg/kg soil dw
Eugenia caryophylla, Extrakt 84961-50-2 ( 7.5 )	PNEC = 1.9µg/L	PNEC = 37.1µg/kg sediment dw	PNEC = 19µg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 6.29µg/kg soil dw
.alphaPinen 80-56-8 ( 7.5 )	PNEC = 0.606µg/L	PNEC = 157µg/kg sediment dw	PNEC = 3.03μg/L	PNEC = 0.2mg/L	PNEC = 31.7µg/kg soil dw
1,2-Dichlorbenzol 95-50-1 ( 2.5 )	PNEC = 0.0037mg/L	PNEC = 0.177mg/kg sediment dw		PNEC = 4.7mg/L	PNEC = 0.0333mg/kg soil dw

#### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

ſ	Kampfer	PNEC = 1.71µg/L	PNEC =	PNEC = 17.1µg/L	PNEC = 1mg/L	PNEC =
	76-22-2 ( 2.5 )		0.139mg/kg			0.01326mg/kg soil
			sediment dw			dw
ſ	Xylol	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31mg/kg
	1330-20-7 ( 0.25 )		12.46mg/kg			soil dw
			sediment dw			

Component	Meerwasser	Marine-Wasser-Se diment	Meerwasser Intermittent	Nahrungskette	Luft
Linalool	PNEC = 0.02mg/L	PNEC =		PNEC = 7.8mg/kg	
78-70-6 ( 7.5 )		0.222mg/kg		food	
		sediment dw			
Eugenia caryophylla,	PNEC = $0.19\mu g/L$	$PNEC = 3.71 \mu g/kg$	$PNEC = 1.9 \mu g/L$		
Extrakt		sediment dw			
84961-50-2 ( 7.5 )					
.alphaPinen	$PNEC = 0.0606 \mu g/L$	PNEC = $15.7\mu g/kg$	$PNEC = 0.303 \mu g/L$	PNEC = 8.76mg/kg	
80-56-8 ( 7.5 )		sediment dw		food	
1,2-Dichlorbenzol	PNEC =	PNEC =		PNEC = 5.56mg/kg	
95-50-1 ( 2.5 )	0.00037mg/L	0.0177mg/kg		food	
		sediment dw			
Kampfer	PNEC = $0.171\mu g/L$	PNEC =	$PNEC = 1.71 \mu g/L$		
76-22-2 ( 2.5 )		0.0174mg/kg			
		sediment dw			
Xylol	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
1330-20-7 ( 0.25 )		12.46mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Explosionssichere elektrische/Belüftungs-/Beleuchtungsanlagen einsetzen.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Nitril-Kautschuk	Siehe	-	EN 374	(Mindestanforderung)
	Empfehlungen des			
	Herstellers			

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Atemschutz Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

Zum Schutz des Träger muss die Atemschutzausrüstung korrekt passen, verwendet und

ordnungsgemäß gepflegt werden

Groß angelegte / Notfall Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen

**Bright Brushing Gold** Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Empfohlener Filtertyp: Organische Gase und Dämpfe Filter

Kleinräumige / Labor Einsatz Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149:2001 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Wenn RPE verwendet wird eine Gesichtsmaske Fit-Test durchgeführt werden

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Lokale Behörden informieren, wenn

erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit **Physikalischer Zustand** 

Aussehen Rotbraun Geruch Angenehm

Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar 156 °C / 312.8 °F Siedepunkt/Siedebereich

Auf Basis von Prüfdaten Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Entzündlich

Nicht zutreffend Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Flüssigkeit

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

33 °C / 91.4 °F **Flammpunkt** Methode - Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert Es liegen keine Informationen vor

Viskosität Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Linalool 2.9 .alpha.-Pinen 4.1 1,2-Dichlorbenzol 3.433 Kampfer 2.414 Xylol 3.15 Isophoron 1.67

**Dampfdruck** 23 hPa @ 20 °C Dichte / Spezifisches Gewicht Keine Daten verfügbar

Schüttdichte Nicht zutreffend Flüssigkeit **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar (Luft = 1.0)

Nicht zutreffend (Flüssigkeit) Partikeleigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

**Explosive Eigenschaften** explosive Dampf-/ Luftgemische möglich

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

Bright Brushing Gold Überarbeitet am 17-Mrz-2024

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung** Es liegen keine Informationen vor. **Gefährliche Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Chlorwasserstoff. Gold oxide.

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

OralAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltDermalAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltEinatmenAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Toxikologie Daten für die Komponenten

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Eucalyptus globulus, Extrakt	-	LD50 > 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Linalool	LD50 = 2790 mg/kg (Rat)	LD50 = 5610 mg/kg ( Rabbit )	-
Eugenia caryophylla, Extrakt	-	LD50 = 1200 mg/kg ( Rabbit )	-
.alphaPinen	300-2000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-
1,2-Dichlorbenzol	LD50 = 1516 mg/kg ( Rat )	LD50 > 10 g/kg ( Rabbit )	14,04 mg/L/4h (Rat)
Terpentinöl	LD50 = 5760 mg/kg ( Rat )	LD50 > 5010 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 13.7 mg/L (Rat) 4 h
Rosmarin, Extrakt	-	LD50 > 10 mL/kg ( Rabbit )	-
Kampfer	1310 mg/kg (Mouse) >5 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rat)	-
Xylol	LD50 = 3500 mg/kg (Rat)	LD50 > 4350 mg/kg ( Rabbit )	29.08 mg/L [MOE Risk Assessment Vol.1, 2002]
Isophoron	LD50 = 1870 mg/kg (Rat)	LD50 = 1700 mg/kg (Rat)	LC50 = 7 mg/L (Rat) 4 h
Anethol	LD50 = 2090 mg/kg ( Rat )	-	-

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

(c) schwere Keine Daten verfügbar

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs- Keine Daten verfügbar

Haut Kategorie 1

Component	Testmethode	Testspezies	Studieren Ergebnis	
1,2-Dichlorbenzol	OECD- Prüfrichtlinie 429	Maus	Sensibilisator	

**Bright Brushing Gold** 

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

95-50-1 ( 2.5 ) Lokaler Lymphknotentest

Es liegen keine Informationen vor

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar

Component	Testmethode	Testspezies	Studieren Ergebnis
1,2-Dichlorbenzol	OECD- Prüfrichtlinie 476	in-vitro	Positiv
95-50-1 ( 2.5 )	Gene Zellmutation	Tierische Keimzellen	
	OECD- Prüfrichtlinie 471 Rückmutationstest an Bakterien	in-vitro Bakterien	negativ
	OECD- Prüfrichtlinie 473 Chromosomenabweichung Assay	in-vitro Tierische Keimzellen	negativ
	OECD- Prüfrichtlinie 474 Maus Mikronukleustest	in vivo Tierische Keimzellen	negativ

(f) Karzinogenität, Keine Daten verfügbar

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt

Bestandteil	EU	UK	Deutschland	IARC (Internationale
				Agentur für Krebsforschung)
Isophoron				Group 2B

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kategorie 2

Ergebnisse / Zielorgane Atemwegssystem.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Keine Daten verfügbar

**Zielorgane** Es liegen keine Informationen vor.

(j) Aspirationsgefahr. Kategorie 1

Symptome / effekte, akute und verzögert

Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Symptome einer allergischen Reaktion können Hautausschlag, Juckreiz, Schwellungen, Atembeschwerden, Kribbeln in den Händen und Füßen, Schwindel, Benommenheit, Brustschmerzen, Muskelschmerzen, oder Spülen

gehören.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften** Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Das Produkt enthält folgende Stoffe, die umweltgefährdend sind. Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. Verunreinigung des Grundwassers durch das

Material vermeiden. Enthält einen Stoff, ist:. Sehr giftig für Wasserorganismen.

г				
1	Rostandtoil	Süßwassorfisch	l Wassarflah	Süßwassoralgen

### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Linalool	LC50: = 27.8 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 20 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 88.3 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)
.alphaPinen	LC50: = 0.28 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50 = 41 mg/L 48h	
1,2-Dichlorbenzol	LC50: 4.8 - 6.6 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 5.2 mg/L, 96h flow-through (Brachydanio rerio) LC50: 42.6 - 80.4 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 8.23 - 10.9 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 1.44 - 1.73 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.8 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50: = 0.74 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 91.6 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 61.2 - 181 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 2.2 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)
Xylol	LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris) EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea)	
Isophoron	LC50: 132 - 159 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 213 - 271 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 180 - 250 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		EC50: 51.1 - 342 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 475.4 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)

Bestandteil	Microtox	M-Faktor
Linalool	EC50 = 1000 mg/L 30 min	
.alphaPinen		1
1,2-Dichlorbenzol	EC50 = 4.76 mg/L 5 min EC50 = 4.98 mg/L 15 min EC50 = 5.99 mg/L 30 min	1
Xylol	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Produkt enthält Schwermetalle. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Spezielle Vorbehandlungen sind erforderlich

Mit Wasser nicht mischbar, kann fortbestehen, Nach vorliegenden Informationen. **Persistenz** 

I GIGIGIGIE	Wilt Wasser frient friestibal, Karin fertessterien, Wash Vernegenden friestriationen.								
	Component	Abbaubarkeit							
1,2-Dichlorbenzol		0 % (28d) OECD 301C							
	95-50-1 ( 2.5 )	·							

Der Abbau in der Kläranlage

Enthält Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

Überarbeitet am 17-Mrz-2024 **Bright Brushing Gold** 

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Material kann ein gewisses Potenzial zur Bioakkumulation haben; Das Produkt zeigt sehr bioakkumulierbaren Eigenschaften

Bestandteil	log Pow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Linalool	2.9	Keine Daten verfügbar
.alphaPinen	4.1	Keine Daten verfügbar
1,2-Dichlorbenzol	3.433	90 - 260 dimensionless
Kampfer	2.414	Keine Daten verfügbar
Xylol	3.15	0.6 - 15 dimensionless
Isophoron	1.67	7 dimensionless

12.4. Mobilität im Boden

Verschütten unwahrscheinlich Boden eindringen Das Produkt verdunstet langsam Ist in der Umwelt infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit vermutlich nicht mobil. Verschütten unwahrscheinlich Boden eindringen

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar für die Beurteilung.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung

Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten (Flüssigkeiten und/oder Dämpfe) und eine Gefahr darstellen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

Europäischer Abfallkatalog

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

**Sonstige Angaben** 

Nicht in die Kanalisation spülen. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Diese Chemikalie darf nicht in die Umwelt gelangen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Schweizerische Abfallverordnung

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### IMDG/IMO

14.1. UN-Nummer 14.2. Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung**  UN1993

Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Bright Brushing Gold Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Technische (Dinkum oil, alpha-PINENE)

Versandbezeichnung
14.3. Transportgefahrenklassen 3
14.4. Verpackungsgruppe III

<u>ADR</u>

**14.1. UN-Nummer** UN1993

**14.2. Ordnungsgemäße** Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

**UN-Versandbezeichnung** 

Technische (Dinkum oil, alpha-PINENE)

Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen314.4. VerpackungsgruppeIII

IATA

**14.1. UN-Nummer** UN1993

14.2. Ordnungsgemäße Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

**UN-Versandbezeichnung** 

**Technische** (Dinkum oil, alpha-PINENE)

Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen314.4. VerpackungsgruppeIII

14.5. Umweltgefährlich

Produkt ist gemäß den von der IMDG/IMO aufgestellten Kriterien ein Meeresschadstoff

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

Nicht anwendbar, verpackte Ware

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

#### Internationale

### **Bestandsverzeichnisse**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bestandteil	CAS-Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Eucalyptus globulus, Extrakt	84625-32-1	283-406-2	-	-	Х	Х	KE-05-063	-	-
							0		
Proprietary resins/waxes	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-
Proprietary organo-gold compound	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalool	78-70-6	201-134-4	-	-	Х	Х	KE-11592	X	Х
Eugenia caryophylla, Extrakt	84961-50-2	284-638-7	-	-	Х	Χ	-	-	-
.alphaPinen	80-56-8	201-291-9	-	-	Х	Х	KE-34427	X	Х
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	202-425-9	-	-	Х	Χ	KE-10066	Χ	Х
Terpentinöl	8006-64-2	232-350-7	-	-	Х	Х	KE-35026	X	Х
Rosmarin, Extrakt	84604-14-8	283-291-9	-	-	Х	Х	-	-	-
Kampfer	76-22-2	200-945-0	-	-	Х	Х	KE-34423	Χ	Х
Xylol	1330-20-7	215-535-7	-	-	Х	Х	KE-35427	Χ	Х
Isophoron	78-59-1	201-126-0	-	-	Х	Χ	KE-34467	Х	Х
Anethol	104-46-1	203-205-5	-	-	Х	Х	KE-23382	Χ	Х

### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Bestandteil	CAS-Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Eucalyptus globulus, Extrakt	84625-32-1	-	-	Х	-	X	Х	X
Proprietary resins/waxes	N/A	-	=	-	-	-	-	-
Proprietary organo-gold compound	N/A	-	•	-	ı	ı	-	-
Linalool	78-70-6	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Eugenia caryophylla, Extrakt	84961-50-2	-	<u>-</u>	Х	-	Х	Х	Х
.alphaPinen	80-56-8	Х	ACTIVE	X	-	X	X	X
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	Х	ACTIVE	X	ı	X	X	Х
Terpentinöl	8006-64-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Rosmarin, Extrakt	84604-14-8	-	=	Х	-	Х	Х	Х
Kampfer	76-22-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Xylol	1330-20-7	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х
Isophoron	78-59-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Anethol	104-46-1	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	X

**Legende:** X - Aufgelistet '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Bestandteil	CAS-Nr	REACH (1907/2006) - Anhang XIV - zulassungspflichtigen Stoffe	REACH (1907/2006) - Anhang XVII - Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe	REACH-Verordnung (EG 1907/2006) Artikel 59 - Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Eucalyptus globulus, Extrakt	84625-32-1	-	-	-
Proprietary resins/waxes	N/A	-	-	-
Proprietary organo-gold compound	N/A	-	-	-
Linalool	78-70-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Eugenia caryophylla, Extrakt	84961-50-2	-	-	-
.alphaPinen	80-56-8	-	-	-
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Terpentinöl	8006-64-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Rosmarin, Extrakt	84604-14-8	-	-	-
Kampfer	76-22-2	-	-	-
Xylol	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Isophoron	78-59-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Anethol	104-46-1	-	-	-

#### **REACH-Links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestandteil	CAS-Nr	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für Safety Report Anforderungen
Eucalyptus globulus, Extrakt	84625-32-1	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Proprietary resins/waxes	N/A	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Proprietary organo-gold compound	N/A	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

#### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Linalool	78-70-6	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Eugenia caryophylla, Extrakt	84961-50-2	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
.alphaPinen	phaPinen 80-56-8 Nic		Nicht zutreffend
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Terpentinöl	8006-64-2	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Rosmarin, Extrakt	84604-14-8	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Kampfer	Kampfer 76-22-2	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Xylol	1330-20-7	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Isophoron 78-59-1		Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Anethol	104-46-1	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten

#### **Nationale Vorschriften**

#### **WGK-Einstufung**

Wassergefährdungsklasse = 3 (Selbsteinstufung)

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV)	Deutschland - TA-Luft Klasse
Eucalyptus globulus, Extrakt	WGK2	
Linalool	WGK1	
Eugenia caryophylla, Extrakt	WGK2	
.alphaPinen	WGK3	
1,2-Dichlorbenzol	WGK2	
Terpentinöl	WGK2	
Rosmarin, Extrakt	WGK2	
Kampfer	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Xylol	WGK2	
Isophoron	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Anethol	WGK2	

Bestandteil	Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)	
1,2-Dichlorbenzol Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9		
Terpentinöl	Terpentinöl Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 84	
Xylol Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84		
Isophoron	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	

#### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

Component	Schweiz - Verordnung zur Risikominderung beim Umgang mit Gefahrstoffzubereitungen (SR 814.81)	flüchtigen organischen	Schweiz - Verordnung des Rotterdamer Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung
1,2-Dichlorbenzol 95-50-1 ( 2.5 )	Verbotene und eingeschränkte Substanzen		
Xylol 1330-20-7 ( 0.25 )	Verbotene und eingeschränkte Substanzen	Group II	

#### **Bright Brushing Gold**

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

	Anethol	Verbotene und eingeschränkte	
- [	104-46-1 ( 0.25 )	Substanzen	

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung / Berichten (CSA / CSR) sind nicht für Mischungen erforderlich

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H371 Kann die Organe schädigen
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H228 Entzündbarer Feststoff
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
- H335 Kann die Atemwege reizen
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### Legende

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

**RPE** - Atemschutzausrüstung **LC50** - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung

PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

**ADR** - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

#### **Fachliteratur und Datenguellen**

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Bright Brushing Gold Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

#### Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Hergestellt durch Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0

Überarbeitet am 17-Mrz-2024

Zusammenfassung der Revision Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

#### **Haftungssauschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

### Ende des Sicherheitsdatenblatts