1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

· SDB-Gruppe:

17715

UFI:

nicht notwendig

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Holzkitt

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Alfred Clouth

Lackfabrik GmbH & Co. KG

Otto-Scheugenpflug-Straße 2

63073 Offenbach/Main

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax: +49 69 - 89 00 7 - 140

E-Mail: info@clou.de / www.clou.de

· Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum - Nord

Universitätsklinikum

Bereich Humanmedizin

Robert Koch Str.40

37075 Göttingen

Deutschland

Tel.: + 49 551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme

entfällt

Signalwort

entfällt

· Gefahrenhinweise

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH212 Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

(Fortsetzung auf Seite 2)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 1)

· PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer 13463-67-7

Titandioxid

% > 1.0

EG-Nummer: 236-675-5

Reg. nr.: 01-2119489379-17

Carc. 2

& Carc. 2 - H351; EUH212

EUH212: C >= 1 %

SVHC

Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Wunde steril abdecken.

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Kohlendioxid

(Fortsetzung auf Seite 3)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 2)

Löschpulver

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird.

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

· Lagerklasse:

13

LGK 13:"Nichtbrennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind" (TRGS 510)

• 7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

13463-67-7 Titandioxid

MAK

Kurzzeitwerte 10 A mg/m3
Langzeitwerte 5 A mg/m3
(Alveolarstaub)

(Fortsetzung auf Seite 4)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 3)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Atemschutz: Nur bei Wachsdampf oder -nebel.
- Handschutz: Bei längerem Hautkontakt Verbrennungsgefahr durch geschmolzenes heißs Wachs. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.
- · Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.
- Körperschutz: Wärmebeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Fest Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Geruchlos Geruchschwelle: Nicht bestimmt. PH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dampfdichte Nicht anwendbar. Uerdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Misch bastimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsdesfizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar. Verdampfungsdesffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar. Verdampfungsdesffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Viskosität (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Hongalicht (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Hongalicht (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Hongalicht (entspricht Circa-Angaben): Hongalicht (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Hongalicht (en	ABSCHWITT 03. Physikalische und Chemische Eigenschalten	
Aussehen: Form: Fest Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Geruchlos Geruchcschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Urca - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):		
Form: Fest Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Geruchlos Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Ph-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Nicht anwendbar. Löselichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Uniöslich. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdeilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Allgemeine Angaben	
Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Geruchschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Damptdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Aussehen:	
Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Form:	Fest
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Vinich bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Geruch:	Geruchlos
Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75,0 °CNicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	pH-Wert:	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Wischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemitteltgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest	
Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	75,0 °CNicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	, , ,	
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %		Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften: Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrenprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %		Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	•	<u> </u>
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %		Nicht bestimmt
Circa - Angaben): Dampfdichte Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	•	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Löslichkeit in: Unlöslich. Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %		0,9100 g/cm3
Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Löslichkeit in:	
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Dynamisch: Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Kinematisch: Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %		
Lösemitteltrennprüfung: < 3 % Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):100,00 %	• •	
9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): 100,00 %	
	9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

 10.2 Chemische Stabilität Stabil bei Raumtemperatur

(Fortsetzung auf Seite 5)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 4)

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

13463-67-7 Titandioxid

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: > 6,82 mg/l (Ratte)

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

EUH212 Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

13463-67-7 Titandioxid

Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Wasserfloh)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.4 Mobilität im Boden

(Fortsetzung auf Seite 6)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 5)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- . PRT

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

Abfallschlüsselnummer nach EAK:

08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 08 01 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken 08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

· Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

Empfehlung:

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).

EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Nitro-Verdünnung 790, CLOU DD-Verdünnung 29

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR entfällt
IMDG entfällt
IATA entfällt
ADR entfällt
IMDG entfällt
IMDG entfällt
IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse entfällt

IMDG

Class entfällt

IATA

(Fortsetzung auf Seite 7)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 6)

Class entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR entfällt IMDG entfällt IATA entfällt

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

EMS-Nummer:

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)
 Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Anhang II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und dem Gesetz zur Regelung der Beschäftigung von Kindern und Jugendlichen in Österreich (Amtsblatt Nr.599/1987, letzte Ergänzung 138/2013).

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für Gemische ist nicht vorgesehen.

Lagerklasse:

13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Gründe für Änderungen

Der UFI fällt weg.

Relevante Sätze

EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen.

Staub nicht einatmen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

(Fortsetzung auf Seite 8)

1070500

überarbeitet am: 24.06.2022 Druckdatum: 24.06.2022

HANDELSNAME: Wachskitt weiß, buche, lärche, steingrau und lichtgrau

(Fortsetzung von Seite 7)

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 E-Mail: cosima.sattler@clou.de

· Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 0 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• * Daten gegenüber der Vorversion geändert