

# SICHERHEITSDATENBLATT



Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 22 Oktober 2021

Version : 6.02

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnname : BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS  
Produktcode : 10140DN03902  
EG-Nummer : 920-134-1

### REACH Registrierungsnummer

Registrierungsnummer	Juristische Person
01-2119480153-44	-

CAS-Nummer : 64742-48-9

### Andere Identifizierungsarten

00352500; 00352501

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

#### Identifizierte Verwendungen

Zur Verwendung in Beschichtungen-Verbraucher

Verwendung des Produkts : Anwendungen für Endverbraucher.

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

PPG Coatings Danmark A/S  
Gladsaxevej 300  
2860 Søborg  
Tel: +45 (0)56 64 50 00  
Fax: +45 (0)56 64 50 55

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### Nationaler Kontakt

PPG Coatings Deutschland GmbH  
Feldstr. 5 A  
44867 Bochum  
Tel: +49 (0)234 869 0  
Fax: +49 (0)234 869 365

### 1.4 Notrufnummer

#### Lieferant

(+49) - (030) 30686 700 (Giftnotrufzentrale Berlin)

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Produktdefinition** : UVCB**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Gefahrenpiktogramme** :**Signalwort** : Achtung**Gefahrenhinweise** : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**Sicherheitshinweise****Allgemein**

: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Prävention**

: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden.

**Reaktion**

: Verschüttete Mengen aufnehmen. BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Lagerung**

: Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

**Entsorgung**

: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

P102, P101, P210, P271, P273, P261, P391, P304 + P312, P405, P403 + P233, P501

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt; 2% Aromaten

**Ergänzende  
Kennzeichnungselemente**

: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Anhang XVII -  
Beschränkung der  
Herstellung, des  
Inverkehrbringens und der  
Verwendung bestimmter  
gefährlicher Stoffe,  
Mischungen und  
Erzeugnisse**

: Nicht anwendbar.

**Spezielle Verpackungsanforderungen****Mit kindergesicherten  
Verschlüssen  
auszustattende Behälter** : Nicht anwendbar.**Tastbarer Warnhinweis** : Nicht anwendbar.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.3 Sonstige Gefahren**

**Das Produkt erfüllt die Kriterien für PBT oder vPvB**

:	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Nein	N/A	N/A	Nein	N/A	N/A	N/A	N/A

**Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen**

: Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

: UVCB

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	Massen-%	Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Typ
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten	REACH #: 01-2119480153-44 EG: 920-134-1 CAS: 64742-48-9	100	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[*]
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119480153-44 EG: 920-134-1 CAS: 64742-48-9	100	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 <b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b>	[A]

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

**Typ**

[\*] Stoff

[A] Bestandteil

[B] Verunreinigung

[C] Stabilisierendes Zusatzmittel

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

**SUB-Codes stehen für Substanzen ohne registrierte CAS-Nummer.****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Augenkontakt**

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

**Inhalativ**

: An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

**Hautkontakt**

: Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen****Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**

- Augenkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Inhalativ** : Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Hautkontakt** : Wirkt hautentfettend. Kann Trockenheit und Reizung der Haut bewirken.
- Verschlucken** : Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen.

**Zeichen/Symptome von Überexposition**

- Augenkontakt** : Keine spezifischen Daten.
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
Übelkeit oder Erbrechen  
Kopfschmerzen  
Schläfrigkeit/Müdigkeit  
Schwindel/Höhenangst  
Bewusstlosigkeit
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Austrocknung  
Rissbildung
- Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Hinweise für den Arzt** : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser (Nebel) oder Schaum verwenden.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

<b>Code</b>	<b>: 10140DN03902</b>	<b>Ausgabedatum/</b>	<b>: 22 Oktober 2021</b>
<b>BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS</b>			

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Keine spezifischen Daten.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal</b> | : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen. |
| <b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> | : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.                           |

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nicht für Notfälle geschultes Personal</b> | : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. |
| <b>Einsatzkräfte</b>                          | : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>              | : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.                                                                                                      |

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kleine freigesetzte Menge</b> | : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Große freigesetzte Menge</b>  | : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material. |

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
 Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- Schutzmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Lagerzonen und geschlossene Bereiche nur bei ausreichender Durchlüftung betreten. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Entfernt von Hitze, Funken, offenem Feuer oder anderen Zündquellen lagern und anwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte (Lüftung, Beleuchtung und Materialbewegung) verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

- Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene** : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- : Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 0 bis 35°C (32 bis 95°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. In einem separaten, entsprechend zugelassenem Bereich lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Oxidationsmitteln getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Abschnitt 1.2 für identifizierte Verwendungen.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**8.1 Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatz-Grenzwerte**

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 6/2014).</b> 8-Stunden-Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden. 8-Stunden-Mittelwert: 300 mg/m³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 100 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Spitzenbegrenzung: 600 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

**Empfohlene Überwachungsverfahren**

- : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdocuments für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

**DNEL**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	DNEL	Langfristig Inhalativ	871 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	208 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	185 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch

**PNECs**

PNECs - Nicht verfügbar.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

- : Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Geschlossene Prozeßapparaturen, lokale Entlüftung oder andere technische Regelsysteme verwenden, um die Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte zu halten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen****Hygienische Maßnahmen**

- : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierte Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

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

**Augen-/Gesichtsschutz** : Schutzbrille mit Seitenblenden. Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

**Hautschutz****Handschatz**

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. Empfohlene Schutzhandschuhe sind basierend auf dem/den mengenmäßig vorherrschenden Lösemittel . Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit grösser 480 min gemäss EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit grösser 30 min gemäss EN 374) empfohlen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

**Handsche**

: Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen tragen:  
Empfohlen: Nitrikautschuk

**Körperschutz**

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Bei einer Entzündungsgefahr durch statische Elektrizität muss antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den größtmöglichen Schutz gegenüber statischen Entladungen sollte die Kleidung antistatische Overalls, Stiefel und Handschuhe umfassen. Siehe Europäische Norm DIN EN 1149 für weitere Informationen über das Material und die Designauslegungen und Testverfahren.

**Anderer Hautschutz**

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz**

: Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Tragen Sie eine Atemschutzmaske gemäß EN140. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten. Maskentyp: Vollmaske Halbmaske Filtertyp: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) Partikelfilter P3 Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert.

**Begrenzung und  
Überwachung der  
Umweltexposition**

: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Aussehen

<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	: Farblos.
<b>Geruch</b>	: Kohlenwasserstoff.
<b>Geruchsschwelle</b>	: Nicht verfügbar.
<b>pH-Wert</b>	: unlöslich in Wasser.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	: Kann bei folgender Temperatur sich zu verfestigen beginnen: <-51°C (<-59.8°F) Dies beruht auf Daten für den folgenden Inhaltsstoff: Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics .
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: >37.78°C
<b>Flammpunkt</b>	: Geschlossenem Tiegel: 26°C
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	: flüssig
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	: Größter bekannter Bereich: Unterer Wert: 0.6% Oberer Wert: 6.5% (Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics )
<b>Dampfdruck</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Relative Dichte</b>	: 0
<b>Löslichkeit(en)</b>	: In den folgenden Materialien unlöslich: kaltes Wasser.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>	: Nicht anwendbar.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
<b>Viskosität</b>	: Kinematisch (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s
<b>Explosive Eigenschaften</b>	: Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches aus Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	: Das Produkt stellt keine Oxidationsgefahr dar.

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität</b>	: Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	: Das Produkt ist stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	: Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

Schutzhinweise in Abschnitt 7 und 8 beachten.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte** : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 Dermal LD50 Oral	Kaninchen Ratte	>5000 mg/kg >6 g/kg	- -
<b>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</b>	: Nicht verfügbar.			

Reizung/Verätzung**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Nicht verfügbar.

**Augen** : Nicht verfügbar.

**Respiratorisch** : Nicht verfügbar.

Sensibilisierung**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Nicht verfügbar.

**Respiratorisch** : Nicht verfügbar.

Mutagenität**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**Karzinogenität**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**Reproduktionstoxizität**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**Teratogenität**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Kategorie 3	-	Narkotisierende Wirkungen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

<b>Code</b>	<b>: 10140DN03902</b>	<b>Ausgabedatum/</b>	<b>: 22 Oktober 2021</b>
<b>BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS</b>			

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** : Nicht verfügbar.

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- |                     |                                                                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalativ</b>    | : Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| <b>Verschlucken</b> | : Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen.                                                  |
| <b>Hautkontakt</b>  | : Wirkt hautentfettend. Kann Trockenheit und Reizung der Haut bewirken.                                           |
| <b>Augenkontakt</b> | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                               |

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- |                     |                                                                                                                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalativ</b>    | : Zu den Symptomen können gehören:<br>Übelkeit oder Erbrechen<br>Kopfschmerzen<br>Schläfrigkeit/Müdigkeit<br>Schwindel/Höhenangst<br>Bewusstlosigkeit |
| <b>Verschlucken</b> | : Keine spezifischen Daten.                                                                                                                           |
| <b>Hautkontakt</b>  | : Zu den Symptomen können gehören:<br>Reizung<br>Austrocknung<br>Rissbildung                                                                          |
| <b>Augenkontakt</b> | : Keine spezifischen Daten.                                                                                                                           |

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

#### Kurzzeitexposition

- |                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| <b>Mögliche sofortige Auswirkungen</b>  | : Nicht verfügbar. |
| <b>Mögliche verzögerte Auswirkungen</b> | : Nicht verfügbar. |

#### Langzeitexposition

- |                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| <b>Mögliche sofortige Auswirkungen</b>  | : Nicht verfügbar. |
| <b>Mögliche verzögerte Auswirkungen</b> | : Nicht verfügbar. |

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

- |                                           |                                                                                                                      |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</b> | : Nicht verfügbar.                                                                                                   |
| <b>Allgemein</b>                          | : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizzonen, Reißen und/oder Dermatitis führen. |
| <b>Karzinogenität</b>                     | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                                  |
| <b>Mutagenität</b>                        | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                                  |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>             | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                                  |
| <b>Sonstige Angaben</b>                   | : Nicht verfügbar.                                                                                                   |

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen. Wiederholter Kontakt mit hohen Dampfkonzentrationen kann zu Atemsystemreizungen und anhaltenden Schäden des Hirn- und Nervensystems führen. Das Einatmen von Dampf-/Aerosolkonzentrationen oberhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Übelkeit hervorrufen und sogar zu Bewußtlosigkeit und zum Tode führen. Nicht an Haut und Kleidung gelangen lassen.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LC50 3.6 mg/l	Fisch	96 Stunden

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	-	-	Nicht leicht

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Nicht verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)** : Nicht verfügbar.

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten	Nein	N/A	N/A	Nein	N/A	N/A	N/A

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**ProduktEntsorgungsmethoden

- : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

- : Ja.

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

<b>Abfallschlüssel</b>	<b>Abfallbezeichnung</b>
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

VerpackungEntsorgungsmethoden

- : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

<b>Verpackungsart</b>	<b>Europäischer Abfallkatalog (EAK)</b>
Behälter	15 01 06 gemischte Verpackungen

Besondere  
Vorsichtsmaßnahmen

- : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

**14. Angaben zum Transport**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 UN-Nummer</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung</b>	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	3	3	3	3
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Ja.	Ja.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****14. Angaben zum Transport**

<b>Meeresschadstoffe</b>	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	(Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics )	Not applicable.
--------------------------	------------------	------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------

**Zusätzliche Informationen**

- ADR/RID** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 l oder ≤5 kg transportiert wird.
- ADN** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 l oder ≤5 kg transportiert wird.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe****Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : Nicht anwendbar.

**Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)**

Nicht gelistet.

**Seveso-Richtlinie**

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

**Bemerkung**

Kategorie
P5c
E2

**Nationale Vorschriften**

**Lagerklasse (TRGS 510)** : 3

Code : 10140DN03902

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 22 Oktober 2021

**BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****Störfallverordnung** : Dieses Produkt unterliegt der deutschen Störfallverordnung.**Gefahrenkriterien**

Kategorie	Bezugsnummer
P5c	1.2.5.3
E2	1.3.2

**Wassergefährdungsklasse** : Klasse 1

**Referenzen** : Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (BlmSchG) (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) ; Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (2005) ; Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe (Sprengstoffgesetz - SprengG) ; Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (JArbSchG). ; Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2003 zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Zwölftes Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV)) ; Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission ; Gefahrgutverordnung Straße (GGVS) [Europäisches Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)] ; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADN) ; Verordnung zur ergänzenden Umsetzung der EG-Mutterschutz-Richtlinie (MuSchRiV – Mutterschutzrichtlinienverordnung) Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung) ; Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) ; Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV)) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: : Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

**15.2** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.**Stoffsicherheitsbeurteilung****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme**

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

<b>Code</b> : 10140DN03902	<b>Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum</b>	: 22 Oktober 2021
<b>BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS</b>		

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Auf Basis von Testdaten Rechenmethode Rechenmethode

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

H226 H304 H336 H411 EUH066	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 STOT SE 3	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄRDEND - Kategorie 2  ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Historie

**Ausgabedatum/** : 22 Oktober 2021

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten Ausgabe** : 22 September 2021

**Erstellt durch** : EHS

**Version** : 6.02

### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand. Der Zweck dieser Informationen ist es Aufmerksamkeit auf die Gesundheits- und Sicherheitsaspekte in Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemaßnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die Produkteigenschaften zugesichert. Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorsorgemaßnahmen oder jeglichen Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.

## Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

Verbraucher

### Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches

Produktdefinition	: UVCB
Code	: 10140DN03902
Produktnname	: BONDEX VERDÜNNUNG TERPENTINBASIS

### Abschnitt 1 - Titel

Kurztitel des Expositionsszenarios:	: 64742-48-9 (EC 920-134-1) Consumer
Liste der Verwendungsdeskriptoren:	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <b>Name der identifizierten Verwendung:</b> Zur Verwendung in Beschichtungen-Verbraucher</li> <li><b>Bereitstellung des Stoffs für diese Verwendung in Form von:</b> Als solche(r/s)</li> <li><b>Endverwendungssektor:</b> SU21</li> <li><b>Folgende für diese Anwendung relevante Lebensdauer:</b> Nein.</li> <li><b>Umweltfreisetzungskategorien:</b> ERC08a, ERC08d</li> <li><b>Marktsektor nach chemischen Produkttypen:</b> PC01, PC04, PC08, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34</li> </ul>
Beitragende Umweltszenarien	:
Gesundheit Beitragende Szenarien	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel - PC34</li> <li><b>Klebstoffe, Freizeitbedarf</b> - PC01</li> <li><b>Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)</b> - PC01</li> <li><b>Sprühkleber</b> - PC01</li> <li><b>Dichtmittel</b> - PC01</li> <li><b>Autoscheiben waschen</b> - PC04</li> <li><b>In den Kühler füllen</b> - PC04</li> <li><b>Schlossenteiser</b> - PC04</li> <li><b>Wasch- und Geschirrspülprodukte</b> - PC08</li> <li><b>Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)</b> - PC08</li> <li><b>Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)</b> - PC08</li> <li><b>Wässrige Latex-Wandfarbe</b> - PC09a, PC15</li> <li><b>Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe</b> - PC09a, PC15</li> <li><b>Aerosolspray-Dose</b> - PC09a, PC15</li> <li><b>Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)</b> - PC09a, PC15</li> <li><b>Füllstoffe und Spachtelmasse</b> - PC09b</li> <li><b>Mörtel und Fußbodenausgleichsmassen</b> - PC09b</li> <li><b>Modellierton</b> - PC09b</li> <li><b>Fingerfarbe</b> - PC09c</li> <li><b>Tinten und Toner</b> - PC18</li> <li><b>Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)</b> - PC23, PC31</li> <li><b>Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)</b> - PC23, PC31</li> <li><b>Flüssigkeiten</b> - PC24</li> <li><b>Pasten</b> - PC24</li> <li><b>Sprays</b> - PC24</li> </ul>

Nummer des ES:	: 1
Industrieverband	: CEPE
Vom Expositionsszenario abgedeckte Verfahrens- und Tätigkeitsbeschreibungen	: Gilt für die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Klebstoffen usw.), einschließlich Exposition bei der Verwendung (einschließlich Produkttransfer und -zubereitung, Aufbringen durch Streichen, Spritzen von Hand und ähnlichen Verfahren) und Gerätgereinigung.

## Abschnitt 2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für 1:

<b>Produkteinenschaften</b>	: Der Stoff ist ein komplexer UVCB. Vorwiegend hydrophob
<b>Verwendete Mengen</b>	: Maximale tägliche Menge am Standort: 0.0014 kg/Tag
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung</b>	: Emissionstage: 365
<b>Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden</b>	: Örtlicher Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Örtlicher Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100
<b>Andere Bedingungen, die sich auf die Umweltbelastung auswirken können</b>	: Freisetzunganteil aus dem Verfahren in die Luft (erste Freisetzung vor RMM): 0.985 Freisetzunganteil aus dem Verfahren ins Abwasser (erste Freisetzung vor RMM): 0.01 Freisetzunganteil aus dem Verfahren in den Boden (erste Freisetzung vor RMM): 0.005
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasseraufbereitungsanlage</b>	: Geschätzte Substanzentsorgung aus Abwasser durch kommunale Kläranlage: 96.5 % Maximal erlaubte Standortmenge ( $M_{Safe}$ ) aufgrund der Freisetzung nach Gesamtbeseitigung bei der Abwasserreinigung: 18 kg/Tag Angenommener Verlauf der Kläranlagen für häusliche Abwässer: 2000 m³/Tag
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen zur Entsorgung</b>	: Bei der externen Behandlung und Entsorgung von Abfällen müssen die zutreffenden örtlichen und/oder nationalen Vorschriften eingehalten werden.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Rückgewinnung von Abfällen</b>	: Bei externer Wiedergewinnung und Recycling von Abfällen müssen die zutreffenden örtlichen und/oder nationalen Vorschriften eingehalten werden.

### Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 2: Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 10 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.50 cm² Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 115g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m³ Gilt für Exposition bis zu 1 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene</b>	

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 3: Klebstoffe, Freizeitbedarf**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 30 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 35.73 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 9g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 4 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 4: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 30 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 110.00cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 6390g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 1 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 6 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 5: Sprühkleber**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 30 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 35.73 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 85.05g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 4 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 6: Dichtmittel**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 30 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 35.73 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 75g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 1 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 7: Autoscheiben waschen**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 1 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 0.5g Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5 cm <sup>2</sup>
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für die Verwendung in einer Garage (34 m <sup>3</sup> ) bei typischer Belüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 34 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.02 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 8: In den Kühler füllen**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 10 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 428.00 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 2000g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für die Verwendung in einer Garage (34 m <sup>3</sup> ) bei typischer Belüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 34 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.17 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 9: Schlossenteiser**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 214.40 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 4g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für die Verwendung in einer Garage (34 m <sup>3</sup> ) bei typischer Belüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 34 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.25 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 10: Wasch- und Geschirrspülprodukte**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 5 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 15g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.50 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 11: Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 5 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 27g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 128 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.33 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher**

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 12: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)**

**Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:** : Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 15 %

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa

**Verwendete Mengen** : Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 428.00 cm<sup>2</sup>  
Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 35g

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition** : Gültig für Verwendung bis zu 128 Tage pro Jahr  
Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag

**Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition** : Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung.  
Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m<sup>3</sup>  
Gilt für Exposition bis zu 0.17 Stunden pro Schicht  
Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher**

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 13: Wässrige Latex-Wandfarbe**

**Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:** : Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 1.5 %

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa

**Verwendete Mengen** : Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 428.75 cm<sup>2</sup>  
Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 2760g

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition** : Gültig für Verwendung bis zu 4 Tage pro Jahr  
Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag

**Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition** : Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung.  
Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m<sup>3</sup>  
Gilt für Exposition bis zu 2.20 Stunden pro Schicht  
Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher**

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 14: Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe**

**Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:** : Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 27.5 %

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa

**Verwendete Mengen** : Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 428.75 cm<sup>2</sup>  
Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 744g

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition** : Gültig für Verwendung bis zu 6 Tage pro Jahr  
Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag

<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 2.20 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 15: Aerosolspray-Dose**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 215g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 2 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für die Verwendung in einer Garage (34 m <sup>3</sup> ) bei typischer Belüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 34 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.33 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 16: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 491g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 3 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 2 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 17: Füllstoffe und Spachtelmasse**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 2 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 35.73 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 85g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 12 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Für jeden Gebrauch wird eine geschluckte Menge angenommen von 4 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 18: Mörtel und Fußbödenausgleichsmassen**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 2 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gültig für Verwendung bis zu 13800 g Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 857.5 cm <sup>2</sup>
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 12 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 2 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 19: Modellierton**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 1 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 254.4 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 1g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher**

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 20: Fingerfarbe**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 254.4 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 1.35g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Verwendung in einer Produktkonzentration vermeiden die größer ist als 5 %

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 21: Tinten und Toner**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 10 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 71.40 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 40g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 365 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 2.20 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 22: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 430.00 cm <sup>2</sup> Produkte zur Behandlung von Leder-Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 56g Poliermittel und Wachsmischungen-Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 142g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 29 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag

<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 1.23 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 23: Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 430.00 cm <sup>2</sup> Produkte zur Behandlung von Leder-Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 56g Poliermittel und Wachsmischungen-Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 35g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 8 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.33 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 24: Flüssigkeiten**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 100 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 468.00 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 2200g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 4 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für die Verwendung in einer Garage (34 m <sup>3</sup> ) bei typischer Belüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 34 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.17 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene**

**Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 25: Pasten**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 20 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 468.00 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 34g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 10 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für 26: Sprays**

<b>Konzentration des Stoffs im Gemisch oder Erzeugnis:</b>	: Sofern nicht anders angegeben. Gilt für Konzentrationen bis zu 50 %
<b>Physikalischer Zustand</b>	: Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa
<b>Verwendete Mengen</b>	: Gültig für Hautkontaktbereich bis zu 428.75 cm <sup>2</sup> Bei jedem Gebrauch gültig für Verwendungsmengen bis zu 73g
<b>Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition</b>	: Gültig für Verwendung bis zu 6 Tage pro Jahr Gültig für Verwendung bis zu 1 Anwendung pro Tag
<b>Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	: Gültig für Verwendung bei typischer Haushaltbelüftung. Gültig für die Verwendung in einem Raum der Größe 20 m <sup>3</sup> Gilt für Exposition bis zu 0.17 Stunden pro Schicht Gilt für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen.
<b>Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Informationen und Verhaltensratschlägen für Verbraucher</b>	: Außer den angegebenen Betriebsbedingungen wurden keine speziellen Maßnahmen zum Risikomanagement festgelegt.

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes und der Hygiene****Abschnitt 3 - Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle**

<b>Webseite:</b>	: Nicht anwendbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Umwelt: 1:</b>	
<b>Expositionsabschätzung (Umwelt):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Kohlenwasserstoff-Block-Methode (Petrorisk)
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 2: Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel</b>	
<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 3: Klebstoffe, Freizeitbedarf**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 4: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 5: Sprühkleber**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 6: Dichtmittel**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 7: Autoscheiben waschen**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 8: In den Kühler füllen**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 9: Schlossenteiser**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 10: Wasch- und Geschirrspülprodukte**

**Expositionsabschätzung** : Nicht verfügbar.

(Mensch):

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 11: Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 12: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 13: Wässrige Latex-Wandfarbe**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 14: Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 15: Aerosolspray-Dose**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 16: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 17: Füllstoffe und Spachtelmasse**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 18: Mörtel und Fußbodenausgleichsmassen**

**Expositionsabschätzung (Mensch):** : Nicht verfügbar.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle** : Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 19: Modellierton**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 20: Fingerfarbe**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 21: Tinten und Toner**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 22: Poliermittel, Wachs/Creme  
(Fußboden, Möbel, Schuhe)**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 23: Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 24: Flüssigkeiten**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 25: Pasten**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle - Verbraucher: 26: Sprays**

<b>Expositionsabschätzung (Mensch):</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle</b>	: Die geschätzten Expositionen am Arbeitsplatz überschreiten erwartungsgemäß die DNELs nicht, wenn die angegebenen Maßnahmen zum Risikomanagement ergriffen werden.

**Abschnitt 4 - Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet**

<b>Umwelt</b>	: Der Leitfaden basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht unbedingt auf alle Standorte zutreffen; daher kann eine Skalierung notwendig sein, um geeignete standortspezifische Risikomanagement-Maßnahmen zu bestimmen. Weitere Einzelheiten zu Skalierung und Steuerungstechniken finden Sie auf dem SpERC Faktenblatt ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ).
<b>Gesundheit</b>	: Wenn die in Abschnitt 2 beschriebenen Maßnahmen zum Risikomanagement bzw. Betriebsbedingungen eingehalten werden, ist nicht zu erwarten, dass die vorhergesagten Expositionen den DN(M)EL überschreiten. Werden andere Maßnahmen zum Risikomanagement bzw. Betriebsbedingungen eingesetzt, muss von den Benutzern ein Risikomanagement auf mindestens dem gleichen Niveau gewährleistet werden.

**Empfehlungen zu zusätzlichen bewährten Verfahren außerhalb der REACH-Stoffsicherheitsbeurteilung**

<b>Umwelt</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Gesundheit</b>	: Nicht verfügbar.