Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : SHELLSOL 100/140

Produktnummer : Q5811

Registrierungsnummer EU : 01-2119473851-33-0001

Synonyme : Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische

Verbindungen

EG-Nr. : 920-750-0

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Lösemittel für die Industrie.

Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen

benutzt werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Kontakt für : sccmsds@shell.com

Sicherheitsdatenblatt

#### 1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche besetzt)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Version

21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023 8.2

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in

die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition, Kategorie 3,

Narkotische Wirkungen

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Langfristig (chronisch) H411: Giftig für Wasserorganismen, mit

gewässergefährdend, Kategorie 2 langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Ergänzende

## Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme









Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

> H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

> > GESUNDHEITSGEFAHREN:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

**UMWELTGEFAHREN:** 

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder

Gefahrenhinweise rissiger Haut führen.

EUH066

Prävention: Sicherheitshinweise

> Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen zur Vemeidung elektrostatischer

Entladungen treffen.

Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/

Aerosol vermeiden.

Reaktion:

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung:

Keine Sicherheitshinweise (P-Sätze).

**Entsorgung:** 

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Kann entzündliche / explosive Dampf-/Luftgemische bilden.

Bei diesem Material handelt es sich um einen statischen Akkumulator.

Selbst bei ordnungsgemäßen Erdungs- und Potenzialausgleichsmaßnahmen kann sich das Material elektrostatisch aufladen.

Wenn eine gewisse Ladung vorliegt, können elektrostatische Entladung und Entzündung von brennbaren Luft-Dampf-Mischungen die Folge sein.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Konzentration (% w/w)
Kohlenwasserstoffe, C7- C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen	Nicht zugewiesen 920-750-0	<= 100

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise : Eine Gesundheitsgefahr ist bei Umgang unter normalen

Bedingungen nicht zu erwarten.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer müssen unbedingt geeignete persönliche

Schutzausrüstung tragen, die für den Vorfall, die Verletzung

und die Umgebung angemessen ist.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Falls keine schnelle Erholung

eintritt, sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung ausziehen. Sofort die Haut mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten spülen und anschließend mit Seife und Wasser waschen, wenn vorhanden. Wenn Rötung, Schwellung, Schwerzen und/oder Blasen auftreten, Arzt

aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Auge mit reichlich Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Notfallnummer für Ihren Standort/Ihre Einrichtung anrufen.

Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen: Sofort Arzt hinzuziehen. Bei spontanem Erbrechen Kopf unterhalb der

Hüften halten, um Aspiration zu verhindern.

Wenn eines der folgenden verzögerten Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden eintritt, sofort Arzt hinzuziehen: Fieber über 38.3°C, Kurzatmigkeit, Druckgefühl in der Brust oder anhaltendes Husten oder

Keuchen.

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

Symptome

Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit oder der Tod eintreten.

Anzeichen und Symptome für Hautreizung können ein brennendes Gefühl, Rötung, Schwellung und/oder Blasen einschließen.

Keine besonderen Gefahren bei normaler Verwendung. Anzeichen und Symptome für Augenreizung können sein: ein brennendes Gefühl, Rötung, Anschwellen und/oder verschwommene Wahrnehmung.

Wenn das Material in die Lunge gelangt, können folgende Anzeichen und Symptome auftreten: Hustenreiz, Keuchen, pfeifender Atem, Atemnot, pulmonaler Bluthochdruck,

Kurzatmigkeit und/oder Fieber.

Wenn eines der folgenden verzögerten Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden eintritt, sofort Arzt hinzuziehen: Fieber über 38.3°C, Kurzatmigkeit, Druckgefühl in der Brust oder anhaltendes Husten oder

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Keuchen.

Anzeichen und Symptome einer Hautentfettung können sich durch ein brennendes Gefühl und/ oder trockenes/ rissiges

Aussehen zeigen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Gefahr einer chemischen Pneumonitis.

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum, Sprühwasser oder Wassernebel.

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur

bei kleinen Bränden einsetzbar.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der : Brandbekämpfung

Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen: Komplexe Mischung aus festen und flüssigen Partikeln und

Gasen (Rauch). Kohlenmonoxid.

Nicht identifizierte organische und anorganische

Verbindungen.

Entzündbare Dämpfe können vorhanden sein, selbst wenn die

Temperatur unterhalb des Flammpunktes liegt.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden

aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Schwimmt auf und kann sich an der Wasseroberfläche wieder

entzünden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für die

Personen müssen angemessene persönliche

Schutzausrüstung einschließlich Chemieschutzhandschuhe tragen. Wenn die Gefahr großflächigen Kontakts durch verschüttetes Material besteht, muss ein Chemieschutzanzug getragen werden. In der Nähe von Feuer in engen Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen

werden. Wählen Sie Brandschutzkleidung, die

entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469).

Spezifische Löschmethoden : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Weitere Information : Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten. Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit

oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren.

Rauch oder Dämpfe nicht einatmen. Keine elektrischen Geräte betreiben.

6.1.2 Für Notfallpersonal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren.

Rauch oder Dämpfe nicht einatmen. Keine elektrischen Geräte betreiben.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Lecks schließen, möglichst ohne persönliche Risiken einzugehen. Im umliegenden Bereich alle möglichen Zündquellen entfernen. Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen, um eine Kontaminierung der Umwelt zu verhindern. Ausbreiten oder Auslaufen in Abflüsse, Gräben oder Flüsse verhindern, dazu Sand, Erde oder andere geeignete Barrieren verwenden. Versuchen, Dämpfe niederzuschlagen oder an einen sicheren Ort zu leiten, zum Beispiel mit Hilfe eines Wassersprühstrahls. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung ergreifen. Durch Masseverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluss sicherstellen. Bereich mit einem Sensor überwachen, der brennbare Gase

anzeigt.

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

Reinigungsverfahren

Kleine Mengen ausgetretener Flüssigkeit (< 1 Fass) aufnehmen und in einem verschließbaren gekennzeichneten Behälter der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuführen. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit (> 1 Fass) sind beispielsweise mit Hilfe eines Saugewagens aufzunehmen und der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuzuführen. Rückstände nicht mit Wasser wegspülen. Als

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

kontaminierten Abfall sammeln. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

Betroffene Räume gründlich belüften.

Bei einer Verschmutzung kann die Sanierung fachkundigen

Rat erfordern.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes., Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nach

der Handhabung gründlich waschen. Für Hinweise zur

Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

dieses Sicherheitsdatenblatts.

Informationen in diesem Datenblatt als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwenden, um angemessene Maßnahmen für die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts festzulegen. Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Hinweise zum sicheren Umgang Einatmen von Dampf und/oder Nebel vermeiden.

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Alle offenen Flammen auslöschen, Zündquellen beseitigen,

Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen.

Vorhandene Abluftanlagen verwenden, wenn Gefahr des Einatmens von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen besteht. Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen

Auffangraum (mit Tankwall) stehen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Umfüllen : Selbst bei ordnungsgemäßen Erdungs- und

Potenzialausgleichsmaßnahmen kann sich das Material elektrostatisch aufladen. Wenn eine gewisse Ladung vorliegt, können elektrostatische Entladung und Entzündung von brennbaren Luft-Dampf-Mischungen die Folge sein. Achten Sie darauf, dass bei bestimmten Verfahren zusätzliche Gefahren aufgrund von Akkumulation statischer Ladungen

entstehen können. Zu diesen Vorgängen gehören

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Version

21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023 8.2

> insbesondere Pumpen (besonders von turbulenten Strömen), Mischen, Filtern, Obenbefüllung, Reinigen und Befüllen von Tanks und Behältern, Probeentnahmen, wechselnde Füllmaterialien, Messen, Vorgänge mit Saugwagen und mechanische Bewegungen. Diese Aktivitäten können statische Entladungen, z. B. in Form von Funkenbildung, zur Folge haben. Achten Sie auf ausreichend niedrige Fließgeschwindigkeit in den Rohren, um das Entstehen elektrostatischer Entladung zu vermeiden (≤ 1 m/s, bis sich das Füllrohr in einer Tiefe, die dem Doppelten seines Durchmessers entspricht, befindet, dann ≤ 7 m/s). Vermeiden Sie Obenbefüllung. Verwenden Sie KEINE Druckluft zum Befüllen, Ablassen oder für sonstige Vorgänge.

Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten.

Hygienemaßnahmen Hände vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor Benutzung

der Toilette waschen. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Nicht einnehmen. Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe suchen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter In Abschnitt 15 finden Sie weitere Informationen über die gesetzlich geregelten Verpackungs- und Lagervorschriften für

dieses Produkt.

Lagerklasse (TRGS 510) 3, Entzündbare Flüssigkeiten

> Hierbei handelt es sich um eine Regelung aus Deutschland, die keine rechtliche Grundlage in Austria bildet.

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

Lagertemperatur: Umgebungstemperatur.

Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen

Auffangraum (mit Tankwall) stehen.

Tanks abseits von Wärme- und anderen Zündquellen

aufstellen.

Reinigung, Inspektion und Unterhalt von Tanks ist eine Spezialaufgabe, die die strenge Einhaltung bestehender

Vorsichtsmaßnahmen erfordert.

Muss in einem eingedämmten, gut belüfteten Bereich geschützt vor Sonnenlicht, Zündquellen und anderen

Wärmequellen gelagert werden.

Von Aerosolen, entflammbaren, oxidierbaren Mitteln,

korrosiven und anderen entflammbaren Produkten fernhalten. die für Mensch oder Umwelt nicht schädlich oder giftig sind.

Während Pumpvorgängen entstehen elektrostatische

Ladungen.

Elektrostatische Entladungen können mit Flammenbildung einhergehen. Stellen Sie durch Potenzialausgleich und

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Erdung aller Systeme gleichmäßige Ladung sicher, um das

Risiko zu mindern.

Die Dämpfe im oberen Bereich des Speicherbehälters können

im feuer- oder explosionsgefährdeten Bereich liegen und

daher entzündlich sein.

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden., Als Behälterfarbe Epoxidfarbe, Zinksilikatfarbe verwenden. Ungeeignetes Material: Längeren Kontakt mit Natur-, Butyl-

oder Nitrilkautschuk vermeiden.

Behälterhinweise : An oder in der Nähe von Behältern nicht schneiden, bohren,

schleifen, schweißen oder ähnliches.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Siehe zusätzliche Referenzen, die den sicheren Umgang mit Flüssigkeiten beschreiben, bei denen es sich um statische

Akkumulatoren handelt:

American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung durch elektrostatische Aufladung, Blitzschlag und Streustrom)

oder National Fire Protection Agency 77 (Empfohlene

Verfahren bei statischer Elektrizität).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische Gefahren, Leitfaden

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Aliphatic dearom.	Nicht	MAK	200 ppm	AT OEL
solvents 100 - 140	zugewiesen			

## **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Keine biologische Grenze zugewiesen.

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche	Wert
	ereich	е	Gesundheitsschäden	
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	Arbeitnehmer	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	773 mg/kg

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	2035 mg/m3
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	Verbraucher	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	699 mg/kg
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	608 mg/m3
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemische Effekte	699 mg/kg

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname		Umweltkompartiment	Wert
Kohlenwasserstoffe, C7 Alkane, iso-Alkane, cyc	,		
Verbindungen			
Anmerkungen:	Bei der Substanz handelt es sich um einen Kohlenwasserstoff komplex unbekannter oder variabler Zusammensetzung. Konventionelle Method zur Ermittlung der PNECs sind nicht geeignet und es ist nicht möglich, einzige repräsentative PNEC für derartige Substanzen zu ermitteln.		ionelle Methoden nicht möglich, eine

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Der Umfang des Schutzes und die Arten der notwendigen Maßnahmen variieren in Abhängigkeit von den potenziellen Expositionsbedingungen. Arbeitsplatzüberwachung auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung der örtlichen Gegebenheiten auswählen. Geeignete Maßnahmen beinhalten:

Möglichst geschlossene Systeme verwenden.

Angemessene explosionsgeschützte Belüftung, um die Konzentrationen in der Luft unterhalb der Expositionsrichtlinien/-grenzen zu halten.

Es wird eine lokale Absaugung der Abgase empfohlen.

Löschwasserüberwachungs- und Sprinklersysteme werden empfohlen.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen bereit halten.

Wenn Material erhitzt oder versprüht wird oder sich Nebel bilden, kann eine höhere Konzentration in der Luft auftreten.

#### Allgemeine Angaben:

Stets die bewährten Verfahren für persönliche Hygiene beachten, wie Händewaschen nach Umgang mit dem Material und vor den Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen bzw. reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen. Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe, die sich nicht reinigen lassen, entsorgen. Auf Ordnung und Sauberkeit achten.

Verfahren zur sicheren Handhabung und Aufrechterhaltung der Schutzmaßnahmen festlegen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Mitarbeiter in Theorie und Praxis zu den Gefahren und Schutzmaßnahmen schulen, die für die routinemäßigen Arbeiten mit diesem Produkt relevant sind.

Ordnungsgemäße Auswahl, Tests und Wartung für Ausrüstung, die für Schutzmaßnahmen verwendet wird, sicherstellen, z. B. persönliche Schutzausrüstung, lokales Abluftsystem. Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren.

Abläufe dicht verschlossen aufbewahren bis zur Entsorgung oder zur späteren Wiederverwertung.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Diese Informationen werden in Übereinstimmung mit der PSA-Richtlinie (Richtlinie 89/686/EWG) und den Normen des Europäischen Komitees für Normung (CEN) bereitgestellt.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden.

Augenschutz : Wenn das Material in der Weise gehandhabt wird, dass es in

die Augen spritzen kann, wird ein entsprechender

Augenschutz empfohlen. gemäß EU-Standard EN 166.

Handschutz

Anmerkungen : Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die

Verwendung von Handschuhen (gemäß z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Schutz bei längerem Kontakt: Handschuhe aus

Nitrilkautschuk Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz:

Handschuhe aus PVC, Neopren oder Nitrilkautschuk. Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege-

und Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der

Handschuhe lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu.

da diese von der genauen Zusammensetzung des

Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Hersteller und Modell der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts sowie der chemischen

Beständigkeit des Handschuhmaterials. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe ersetzen. Persönliche Hautpflege ist

Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz. Schutzhandschuhe auf sauberen Händen tragen. Nach dem

Gebrauch die Hände waschen und gründlich abtrocknen. Es wird empfohlen, eine nicht parfümierte Feuchtigkeitscreme zu

verwenden.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Haut- und Körperschutz : Unter normalen Anwendungsbedingungen ist kein

besonderer Hautschutz erforderlich.

Körperpartien, die länger oder wiederholt mit dem Material in Kontakt kommen könnten, mit undurchlässiger Kleidung

schützen.

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich ist, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen und Arbeitnehmer-Hautschutzprogramme umsetzen.

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605

zugelassen sein.

Antistatische und flammhemmende Kleidung tragen, falls

lokale Risikobewertung dies vorsieht.

Atemschutz : Wenn technische Maßnahmen die Luftschadstoff-

Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz

kritischen Wert halten können, geeigneten Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der

jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auswählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären. Atemschutzgerät dann anlegen, wenn normale Filter-

Systeme ungeeignet sind, z.B. bei hohen

Luftkonzentrationen, bei Risiko von Sauerstoffmangel oder in

geschlossenen Räumen.

Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen.

Wenn luftfilternde Atemschutzmasken für die Anwendungsbedingungen geeignet sind:

Einen Filter auswählen für organische Gase und Dämpfe

(Siedepunkt > 65 °C) (149°F) nach EN14387.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig.

Farbe : farblos

Geruch : Paraffinisch

Geruchsschwelle : Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Angaben verfügbar.

Siedebeginn und

Siedebereich

Typisch 107 - 137 °C

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze

/ Obere

Obere Entzündbarkeitsgrenze

6,8 %(V)

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze :

/ Untere

Untere Entzündbarkeitsgrenze

0,9 %(V)

Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : Typisch 1 °C

Methode: IP 170

Zündtemperatur : 310 °C

Methode: ASTM E-659

260 °C

Methode: DIN 51794

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Keine Angaben verfügbar.

pH-Wert : Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Angaben verfügbar.

Viskosität, kinematisch : 0,76 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Typisch 1 mm2/s (0 °C) Methode: ASTM D445

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 4 - 5,7

Dampfdruck : Typisch 3,500 Pa (20 °C)

Typisch 1,500 Pa (0 °C)

Typisch 12,000 Pa (50 °C)

Relative Dichte : Keine Angaben verfügbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Dichte : Typisch 728 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : Keine Angaben verfügbar.

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei : (

Methode: DIN 53170, Diethylether = 1

1,9

Methode: ASTM D 3539, n-Butylacetat = 1

Leitfähigkeit : Niedrige Leitfähigkeit: < 100 pS/m

Die Leitfähigkeit dieses Materials weist es als statischen Akkumulator aus., Eine Flüssigkeit wird typischerweise als nicht leitfähig eingestuft, wenn ihre Leitfähigkeit geringer als 100 pS/m ist. Sie wird als halbleitend eingestuft, wenn ihre

Leitfähigkeit geringer als 10.000 pS/m ist., Die

Sicherheitsmaßnahmen für nicht leitfähige und halbleitende

Flüssigkeiten sind identisch., Mehrere Faktoren,

beispielsweise die Temperatur der Flüssigkeit, eventuelle Kontaminanten und antistatische Zusatzstoffe, können starken

Einfluss auf die Leitfähigkeit einer Flüssigkeit haben.

Oberflächenspannung : Keine Angaben verfügbar.

Molekulargewicht : 112 g/mol

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Neben den in folgendem Unterabsatz aufgelisteten Gefahren durch Reaktivität gehen keine weiteren derartigen Gefahren vom Produkt aus.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Zündquellen

vermeiden.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist bei normaler Lagerung nicht zu erwarten. Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von bestimmten Bedingungen. Es entsteht ein komplexes Gemisch aus luftverunreinigenden Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen, einschließlich Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxiden und nicht identifizierten organischen Verbindungen, wenn dieses Material Verbrennung oder thermischer oder oxidativer Zersetzung unterliegt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Angaben zu : Exposition kann durch Einatmen, Verschlucken, Aufnahme wahrscheinlichen : über die Haut, Hautkontakt oder Augenkontakt und

warischeniichen uber die Plaut, Hautkontakt Oder Augenkontakt und

Expositionswegen versehentliche Einnahme erfolgen.

#### **Akute Toxizität**

#### Inhaltsstoffe:

## Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität : LC50: > 20 mg/l

Anmerkungen: Geringe Toxizität beim Einatmen.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

## Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Verursacht leichte Hautreizung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Inhaltsstoffe:

## Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Nicht augenreizend.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Inhaltsstoffe:

## Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Kein Sensibilisator.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

## Inhaltsstoffe:

## Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Gentoxizität in vivo : Anmerkungen: Nicht mutagen.

Keimzell-Mutagenität- : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Bewertung Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

## Karzinogenität

### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Nicht karzinogen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Karzinogenität - Bewertung : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Material	GHS/CLP Karzinogenität Einstufung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen

#### Reproduktionstoxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit :

Anmerkungen: Verursacht keine Entwicklungsstörungen.,

Beeinträchtigt nicht die Fertilität.

Reproduktionstoxizität -

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Bewertung

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Kann Benommenheit und Schwindelgefühl verursachen.

Hohe Konzentrationen können eine Beeinträchtigung des

zentralen Nervensystems verursachen, was zu Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Übelkeit führt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Zentrales Nervensystem: wiederholte Exposition schädigt das

Nervensystem.

Niere: verursacht bei männlichen Ratten Nierenschäden, die

für Menschen als irrelevant eingeschätzt werden.

#### Aspirationstoxizität

#### Inhaltsstoffe:

## Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bei Verschlucken oder Erbrechen kann eine Aspiration in die Lungen chemische Pneumonitis verursachen, die tödlich sein kann.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Produkt:

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Bewertung Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher.

**Weitere Information** 

**Produkt:** 

Anmerkungen Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden

Daten für das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne

Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen

wirbellosen Wassertieren

Anmerkungen: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen Anmerkungen: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Schädlich

Giftig für Mikroorganismen

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Erwarteter Wert für NOEC/NOEL > 0,1 - <=1,0

mg/l

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar. Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Bioakkumulation potentiell möglich.

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Mobilität : Anmerkungen: Schwimmt auf der Wasseroberfläche auf.,

Wird durch Adsorption an Erdbodenpartikeln immobilisiert.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Inhaltsstoffe:

#### Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bewertung : Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen

von 0,1 % oder höher.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### **Produkt:**

Sonstige ökologische

Hinweise

Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden Daten für

das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne Bestandteile.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

SDB-Nummer: Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023 8.2

#### Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Sonstige ökologische : Hat kein Ozonabbaupotential.

Hinweise

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich. Produkt

Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der

anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Es darf nicht zugelassen werden, dass das Abfallprodukt den Boden oder das Grundwasser kontaminiert oder in der

Umwelt entsorgt wird.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

Tankrückstände nicht durch Versickern im Boden entsorgen. Dies führt zur Verschmutzung von Boden und Grundwasser. Abfälle von Leckagen oder nach Tankreinigung sind in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durch eine anerkannte Sammel- oder Entsorgungsstelle zu entsorgen, von deren Kompetenz man sich vorher zu überzeugen hat.

Abfälle, Verschüttungen und das gebrauchte Produkt sind gefährliche Abfälle.

Entsorgung entsprechend der regionalen, nationalen und lokalen Gesetze und Vorschriften.

Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

MARPOL – Siehe Internationales Übereinkommen zur Vermeidung der Verschmutzung durch Schiffe (MARPOL 73/78), das technische Aspekte bei der Kontrolle der

Verschmutzung durch Schiffe enthält.

Verunreinigte Verpackungen Behälter vollständig entleeren.

Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer

Reichweite von Funken und Feuer.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder

schweißen.

Behälter einer Rekonditionierung oder Aufarbeitung zuführen. Lokale Rückgewinnungs- und Abfallentsorgungsvorschriften

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

beachten.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.

(NAPHTHA, vp50 <= 110 kPa)

ADR : ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.
RID : ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.

**IMDG** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : II
Klassifizierungscode : F1
Gefahrzettel : 3 (N2, F)

**ADR** 

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

RID

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Gefahrzettel : 3

Anmerkungen : Sondervorschrift 640 D

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

IATA

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

**ADN** 

Umweltgefährdend : ja

ADR

Umweltgefährdend : ja

**RID** 

Umweltgefährdend : ja

**IMDG** 

Meeresschadstoff : ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Siehe auch Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung, für

spezielle Vorsichtsmaßnahmen, welche Anwender wissen, bzw. im Rahmen von Transportvorschriften erfüllen müssen.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Für Bulk-Transporte auf Seewegen sind die MARPOL Anhang 1 Regeln zu beachten.

**Zusätzliche Informationen**: Dieses Produkt kann unter einer Stickstoffdecke transportiert

werden. Stickstoff ist ein geruchloses und unsichtbares Gas. Beim Kontakt mit stickstoffangereicherter Atmosphäre wird der vorhandene Sauerstoff verdrängt, was Erstickung oder Tod herbeiführen kann. Das Personal muss beim Eintritt in beengte Räume strenge Sicherheitsmaßnahmen befolgen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

: Produkt unterliegt keiner Zulassung laut REACH.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Artikel 57).

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Kenn-Nummer: 479

Anmerkungen: Einstufung gem. AwSV

Flüchtige organische

Verbindungen

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 100 %

## Sonstige Vorschriften:

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

Die Einhaltung der Vorgaben gemäß Gesetz über die Beschäftigung von Kindern und Jugendlichen (Kinder- und Jugendlichen-Beschäftigungsgesetz – KJBG) ist sicherzustellen.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten.

Produkt unterliegt der Gewerbeordnung (GewO), welche unter anderem auf der Seveso III Richtlinie (2012/18/EU) basiert.

Das nationale Inventar basiert auf der CAS-Nummer 64742-49-0.

## Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

DSL : Eingetragen

IECSC : Eingetragen

ENCS : Eingetragen

KECI : Eingetragen

PICCS : Eingetragen

TSCA : Eingetragen

TCSI : Eingetragen

AIIC : Eingetragen

NZIoC : Eingetragen

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Volltext anderer Abkürzungen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

AT OEL : Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste

AT OEL / MAK : MAK:

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr: SADT Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen, TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Schulungshinweise : Für angemessene Informationen, Anweisungen und

Ausbildung der Verwender sorgen.

Sonstige Angaben : Zu Industrie-Leitlinien und Arbeitsmitteln zu REACH besuchen

Sie bitte die CEFIC-Webseite unter http://cefic.org/Industry-

support.

Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Version

21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023 8.2

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet.

Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Dieses Produkt ist als H304 klassifiziert (potenziell tödlich bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege). Das Risiko bezieht sich auf die Möglichkeit der Aspiration. Die Gefahr aufgrund einer Aspiration bezieht sich lediglich auf die physiochemischen Eigenschaften der Substanz. Die Gefahr kann daher durch die Umsetzung von

Risikomanagementmaßnahmen speziell für dieses Gefährdungspotenzial, die in Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblatt enthalten sind, kontrolliert werden. Ein

Expositionsszenario liegt nicht vor.

Dieses Produkt ist als R66/EUH066 klassifiziert (Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen). Das Risiko bezieht sich auf die Gefahr bei wiederholtem oder längerem Hautkontakt. Die Gefahr durch Kontakt bezieht sich ausschließlich auf die chemisch-physikalischen Eigenschaften der Substanz. Die Gefahr kann daher durch die Umsetzung von Risikomanagementmaßnahmen speziell für dieses Gefährdungspotenzial, die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatt enthalten sind, kontrolliert werden. Ein

Expositionsszenario liegt nicht vor.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen (die toxikologischen Daten zum Beispiel von Shell Health Services, aus Herstellerangaben. CONCAWE, der EU IUCLID-Datenbank, der Richtlinie EG 1272 usw.).

#### Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren: Flam. Liq. 2 H225 Basierend auf Prüfdaten.

Asp. Tox. 1 H304 Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

STOT SE 3 H336 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Aquatic Chronic 2 H411 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

## Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System Verwendung - Arbeiter

Titel Herstellung des Stoffes- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Titel : Verteilung des Stoffes- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen-

Industrie

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- Industrie

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe

Verwendung – Arbeiter

Titel : Schmierstoffe- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Schmierstoffe- GewerbeNiedrige Freisetzung in die Umwelt

Verwendung - Arbeiter

Titel : Schmierstoffe- Gewerbehohe Freisetzung an die Umgebung

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Kraftstoff- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Kraftstoff- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Binde- und Trennmittel- Gewerbe

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung als Binde- und Trennmittel- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Metallbearbeitungsöle / Walzöle- Gewerbe

Verwendung – Arbeiter

Titel : Metallbearbeitungsöle / Walzöle- Industrie

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Funktionsflüssigkeiten- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Funktionsflüssigkeiten- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Titel : Gummiproduktion und -verarbeitung- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Einsatz in Laboratorien- Gewerbe

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Einsatz in Laboratorien- Industrie Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

**Verwendung – Verbraucher** 

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Verbraucher

**Verwendung – Verbraucher** 

Titel : Schmierstoffe

- Verbraucher

Niedrige Freisetzung in die Umwelt

Verwendung - Verbraucher

Titel : Schmierstoffe

- Verbraucher

hohe Freisetzung an die Umgebung

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendung als Kraftstoff

- Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Funktionsflüssigkeiten

- Verbraucher

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

AT / DE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario – Arbeiter

30000000923	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Herstellung des Stoffes- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Verfahrensumfang	Herstellung des Stoffes oder Verwendung als Zwischenprodukt, Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel. Umfasst Wiederverwendung/Rückgewinnung, Transport, Lagerung, Wartung und Verladung (einschließlich See/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer).

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.			
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).			

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen		
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
(geschlossene			
Systeme)PROC1PROC2PRO	C3		
Allgemeine Expositionen (offe	ne Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
Systeme)PROC4			
Herstellungsprozess-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
ProbenahmePROC8b			
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
Großmengentransporte(offen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

21.03.2023 8.2 800001005771

Systeme)PROC8b	
Großmengentransporte(geschlossene Systeme)PROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe	UVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Antei	l der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmen		4,5E+03
Lokal verwendeter Anteil de		1
Jahrestonnage des Standor		4,5E+03
Maximale Tagestonnage de	s Standorts (kg/Tag):	4,5E+04
	Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		100
	vom Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünr		10
Lokaler Meerwasser-Verdür		100
	ngungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
	is dem Prozess (anfängliche Freisetzung	5,0E-02
vor RMM):	, j	
Freisetzungsanteil in Abwas	ser aus dem Prozess (anfängliche	3,0E-05
Freisetzung vor RMM):		
Freisetzungsanteil in den Bo	1,0E-04	
Freisetzung vor RMM):	· -	
	und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	nterschiedlicher gängiger Praxis werden	
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	lan Emissismen in
	und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret en Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in
	ch Süßwassersediment hervorgerufen.	<u> </u>
	n Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von		
Keine Abwasserbehandlung	orforderlich	
Luftomicaion bogranzan auf	eine typische Rückhalte-Effizienz von	90
	eine typische Ruckhaite-Einzienz von	90
(%):	n (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigu	U	
	0	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung 0 vor Ort notwendig.		
	men, um die Freisetzung vom Standort z	<u> </u>
verhindern/einzuschränke		u
Industrieschlamm nicht in na		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 8.2 21.03.2023 800001005771

Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	4,3E+06	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	1,0E+04	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen		
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung		
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
-------------	------------------------

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

## Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt / 1 - Gesundheit	

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario – Arbeiter

3000000924	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verteilung des Stoffes- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Verfahrensumfang	Laden (einschließlich See-/Binnenschiffen, Schienen-/Straßenfahrzeugen und IBC-Verladung) und Abfüllen (einschließlich Fässer und Kleinpackungen) des Stoffes einschließlich seiner Proben, Lagerung, Entladen, Verteilung und zugehörige Labortätigkeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		ır wird ausgegangen
(sofern nicht anders angegeben)		

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikom	anagementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Allgemeine Expositionen (offer Systeme)PROC4	ne	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Herstellungsprozess- ProbenahmePROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Großmengentransporte(gesch	lossene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

21.03.2023 8.2 800001005771

Systeme)PROC8b	
Großmengentransporte(offene Systeme)PROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Abfüllung von Fässern und KleingebindePROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2 Begrenz	ung und Überwachung der Un	nwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVCB				
Vorwiegend hydrophob				
Leicht biologisch abbaubar.				
Verwendete Mengen		•		
Regional verwendeter Anteil der EU-To	nnage:	0,1		
Regionale Anwendungsmenge (Tonner		4,2E+02		
Lokal verwendeter Anteil der regionaler		2,0E-03		
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/	Jahr):	0,84		
Maximale Tagestonnage des Standorts	(kg/Tag):	42		
Häufigkeit und Dauer der Verwendur	ng / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.	•			
Emissionstage (Tage/Jahr):		20		
Umweltfaktoren, die nicht vom Risiko	omanagement beeinflusst wer	den		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor		10		
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfakto	or:	100		
Andere Anwendungsbedingungen, d	ie sich auf die Umweltexposit	ion auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozvor RMM):	zess (anfängliche Freisetzung	1,0E-03		
Freisetzungsanteil in Abwasser aus der Freisetzung vor RMM):	m Prozess (anfängliche	1,0E-06		
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		1,0E-05		
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern				
Aufgrund standortbedingt unterschiedlich	cher gängiger Praxis werden			
konservative Annahmen zur Freisetzun	g aus dem Prozess getroffen.			
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren				
Umweltgefährdung wird durch Süßwass				
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in				
vermeiden oder diesen von dort rückge				
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.				
Luftemission begrenzen auf eine typisc (%):	he Rückhalte-Effizienz von	90		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der E einer erforderlichen Reinigungsleistung		0		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage vor Ort notwendig.		0		
Organisatorische Maßnahmen, um d	ie Freisetzung vom Standort z	u		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage 96.2 vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-96,2 (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf 6,3E+05 Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): 2,0E+03 Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung		
Abschnitt 3.1 - Gesundheit			
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet			
worden, sofern nicht anders angegeben.			

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNIII 4	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die		
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.		
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,		

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario – Arbeiter

200000002E		
300000000925	30000000925	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU10 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Verfahrensumfang	Zubereitung, Packen und Umpacken des Stoffes und seiner Gemische in Massen- oder kontinuierlichen Prozessen einschließlich Lagerung, Transport, Mischen, Tablettierung, Pressen, Pelletierung, Extrusion, Packen in kleinem und großem Maßstab, Probenahme, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz				
Produkteigenschaften					
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.				
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,				
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition					
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).					
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition					
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgeganger (sofern nicht anders angegeben).					

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Ris			ikomanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen			Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
	(geschlossene			
Systeme)PROC1PROC2PROC3		)C3		
	Allgemeine Expositionen (offene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
	Systeme)PROC4			
	Batch-Prozesse bei erhöhten		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
	TemperaturenVorgang wird b	ei		
	erhöhter Temperatur			
	durchgeführt (> 20°C über			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

21.03.2023 8.2 800001005771

Umgebungstemperatur).PROC3	
Herstellungsprozess-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ProbenahmePROC3	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GroßmengentransportePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellTransfer/Giessen aus BehälternNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Produktion oder Zubereitung der Artikel durch Tablettierung, Pressung, Extrusion oder PelletierenPROC14	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Abfüllung von Fässern und KleingebindePROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition						
Substanz ist eine komplexe UVCB							
Vorwiegend hydrophob							
Leicht biologisch abbaubar.							
Verwendete Mengen							
Regional verwendeter Anteil	0,1						
Regionale Anwendungsmeng	120						
Lokal verwendeter Anteil der	1						
Jahrestonnage des Standorts	120						
Maximale Tagestonnage des	1,2E+03						
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition						
Kontinuierliche Freisetzung.							
Emissionstage (Tage/Jahr):	100						
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst wer	den					
Lokaler Süßwasser-Verdünnı	10						
Lokaler Meerwasser-Verdünn	100						
	gungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken					
Freisetzungsanteil in Luft aus RMM in Übereinstimmung mi	2,5E-02						
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	2,0E-05						
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	1,0E-04						
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine							

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Freisetzung zu verhindern	T
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,3E+06
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeits	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet
worden, sofern nicht anders a	ingegeben.

# Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE
ADOUINITI	THE ESTEEDING TOR MAGING ESSIVE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	ANWENDER ZUR ÜBERFRUFUNG DER KUNFURWITAT

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

### MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenano – Arbeiter	
30000000926	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3
-	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,
	PROC 13, PROC 14, PROC 15
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC
	SpERC 4.3a.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten,
_	Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der
	Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung,
	Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware,
	Auftragen durch Sprühen, Rollen, manuelles Spritzen,
	Tauchen, Durchlauf, Fließschichten in Produktionsstraßen
	sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und
	zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		
(sofern nicht anders angegeben).		
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		

Beitragende Szenarien R	isikomanagementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(geschlossene Systeme)PROC	1
Allgemeine Expositionen Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
(geschlossene Systeme)mit	
ProbenahmeGebrauch in	
geschlossenen SystemenPROC	22
Schichtbildung -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Schnelltrocknen, Nachhärten und	
andere	
Technologien(geschlossene	
Systeme)Vorgang wird bei	
erhöhter Temperatur	
durchgeführt (> 20°C über	
Umgebungstemperatur).PROC2	
Mischvorgänge (geschlossene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)Gebrauch in	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
eingeschlossenen Batch-	
ProzessenPROC3	
Filmbildung -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LufttrocknungPROC4	
Materialzubereitung für die	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnwendungMischvorgänge	
(offene Systeme)PROC5	
Sprühen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(automatisiert/robotisiert)PROC7	
ManuellSprühenPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
manaenepranen 11001	Themse were of opening in the internal floor
MaterialtransportNicht	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
zweckbestimmte AnlagePROC8a	
MaterialtransportZweckbestimmte	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnlagePROC8b	
Auftrag mit Walze, Spritzer,	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ÜberflussPROC10	
Eintauchen, Immersion und	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GiessenPROC13	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
MaterialtransportFass/Batch	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
TransfersTransfer/Giessen aus	The state of the s
BehälternPROC9	
Produktion oder Zubereitung der	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Artikel durch Tablettierung,	Trong opozinoonon maionanmon adminiziori.
Pressung, Extrusion oder	
PelletierenPROC14	
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
wartungPROC8a	Troine welleren spezinsenen mashannen dentinziert.
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.
Lagerang.FIXOO1	Oton in emem gesomossenen system lagem.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVO	CB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		·
Regional verwendeter Anteil der	EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmenge (	Tonnen/Jahr):	300
Lokal verwendeter Anteil der reg	jionalen Tonnage:	1

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

<u> </u>	T
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	300
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	1,5E+04
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	1
Kontinuierliche Freisetzung.	
Emissionstage (Tage/Jahr):	20
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	9,8E-01
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche	7,0E-05
Freisetzung vor RMM):	_
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0
Freisetzung vor RMM):	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	on Emissionen in
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	90
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	8,4
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	U
verhindern/einzuschränken	<b>.</b>
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	3,7E+05
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einschlägigen
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario - Arbeiter

30000000928	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,Pinseln und manuelles Spritzen oder ähnliche Verfahren sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		ır wird ausgegangen
(sofern nicht anders angegeben).		
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		ten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(geschlossene	
Systeme)PROC1	
Füllen/Gerätevorbereitung aus	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fässern oder	
Behältern.Gebrauch in	
geschlossenen	
SystemenPROC2	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(geschlossene	
Systeme)Gebrauch in	
geschlossenen	
SystemenPROC2	
Materialzubereitung für die	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnwendungGebrauch in	
eingeschlossenen Batch-	
ProzessenPROC3	
Filmbildung -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LufttrocknungPROC4	
Materialzubereitung für die	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnwendungPROC5	
MaterialtransportFass/Batch	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
TransfersNicht zweckbestimmte	
AnlagePROC8a	
MaterialtransportFass/Batch	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
TransfersZweckbestimmte	·
AnlagePROC8b	
Auftrag mit Walze, Spritzer,	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ÜberflussPROC10	·
ManuellSprühenInnenPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger
	als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
ManuellSprühenAußenPROC11	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.
·	
Eintauchen, Immersion und	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GiessenPROC13	, i
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
	'
Handauftrag -Fingerfarben,	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Pastelle, KlebstoffePROC19	,
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.
	3
· ·	l.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		ung der Umwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe UVCB		
Vorwiegend hydrophob	Vorwiegend hydrophob	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	260
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts		0,13
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	0,36
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		nflusst werden
Lokaler Süßwasser-Verdünnu	ıngsfaktor:	10

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	9,8E-01	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	1,0E-02	
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):	1,0E-02	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que Freisetzung zu verhindern	elle), um eine	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in	
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren		
Umweltgefährdung wird durch Böden hervorgerufen.		
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	0	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	u	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	2,4E+03	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertuna	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der		
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.		

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario – Arbeiter

3000000937		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Transfer aus dem Lager und Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern. Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen, Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell), zugehörige Anlagenreinigung und -wartung.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften	•	
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab	
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).	ben).	
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		
(sofern nicht anders angegeben).		
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		

Beitragende Szenarien	Szenarien Risikomanagementmaßnahmen		
GroßmengentransportePROC8a		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Automatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Gebrauch in geschlossenen SystemenPROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Automatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Fass/Batch TransfersGebrauch in		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

_	,
eingeschlossenen Batch-	
ProzessenPROC3	
Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen SystemenPROC2	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.PROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Gebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Entfettung kleiner Gegenstände in ReinigungsstationPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit NiederdruckwäscherPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit HochdruckwäscherPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellOberflächenReinigungPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe U	JVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	38
Lokal verwendeter Anteil der		1
Jahrestonnage des Standorts		38
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	1,9E+03
	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		20
	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnı		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
	gungen, die sich auf die Umweltexposi	
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	1,0
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem Prozess (anfängliche	3,0E-07
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	den aus dem Prozess (anfängliche	0
Technische Bedingungen u	ınd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	-	
Aufgrund standortbedingt unt	erschiedlicher gängiger Praxis werden	
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen u die Luft und Abgabe an der	ınd Maßnahmen vor Ort, um ein Austre n Erdboden zu reduzieren	eten, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch		
Auslaufen des unverdünnten	Stoffes in das Abwasser der Anlage	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	70	
(%):		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0	
vor Ort notwendig.		
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u	
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2	
vor Ort (%):		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2	
(Inland Kläranlage) RMM (%):		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,3E+07	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):		
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen		
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung		
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der		
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesun	dheit	
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		
worden, sofern nicht anders angegeben.		

# Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO		
Abschnitt 4.1 - Gesundheit			
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die			
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.			
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,			
sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario – Arbeiter

30000000938		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern; und Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen,Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell).	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.		
Produktes			
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen			

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen		
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Automatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Gebrauch in geschlossenen SystemenPROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Automatisierter Prozess mit (halb-)		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

geschlossenen Systemen.Fass/Batch TransfersGebrauch in geschlossenen	identifiziert.
SystemenPROC3	
Halb-automatisierter Vorgang. (z.B. : Halb-automatisierter Auftrag von Bodenpflegemitteln)PROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellOberflächenReinigungEintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit NiederdruckwäscherRollen/Bürstenkein SprühenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit HochdruckwäscherSprühenInnenPROC11	Mit einer mechanisch verbesserten allgemeinen Belüftung versorgen. , oder: Stoffgehalt im Produkt auf 25 % limitieren.
Reinigung mit HochdruckwäscherSprühenAußenPROC11	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. , oder: Stoffgehalt im Produkt auf 25 % limitieren.
ManuellOberflächenReinigungPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Ad-hoc manueller Auftrag via Sprühpistolen mit Abzughebel, Eintauchen, usw.Rollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen SystemenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung von medizinischen GerätenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition			
Substanz ist eine komplexe UVCB			
Vorwiegend hydrophob			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:		0,1	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		31	
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		5,0E-04	
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):		1,6E-02	
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):		4,3E-02	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):		365	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	erden 10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpos	
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	2,0E-02
	-
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	1,0E-06
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur	0
regional):	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	lelle), um eine
Freisetzung zu verhindern	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	<u> </u>
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austr	eten, Emissionen ir
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort verhindern/einzuschränken	zu
ndustrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
varioniamin voisioninon, aaisovamon odor aaiarsokon.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasser	reiniauna
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	
vor Ort (%):	00,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2
(Inland Kläranlage) RMM (%):	00,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	6,6E+02
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	0,02102
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlui	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigun	
	ig der einschlagigen
okalen und/oder nationalen Vorschriften.	
D. P	vertuna
Bedingungen und Maßnanmen bezuglich der externen Abfallverw	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverw Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksic	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung		
Abschnitt 3.1 - Gesundheit			
Zur Abschätzung von Arbeits	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		
worden, sofern nicht anders a	angegeben.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario – Arbeiter

30000000939	30000000939	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Schmierstoffe- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Maschinen/Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Abfällen.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		ır wird ausgegangen
(sofern nicht anders angegeben)		

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risi	komanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
(geschlossene			
Systeme)PROC1PROC2PRO	C3		
Allgemeine Expositionen (offe	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Systeme)PROC4			
GroßmengentransportePROC	C8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Füllen/Gerätevorbereitung au	S	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Fässern oder Behältern.Nicht			
zweckbestimmte AnlagePRO	C8a		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Behältern.Zweckbestimmte	
AnlagePROC8b	
	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fabrik-Erstbefüllung der GerätePROC9	Reme weiteren spezinschen Maishanmen identinziert.
Bedienung und Schmierung von	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
offenen Hochenergie-	
GerätenPROC17PROC18	
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
	'
Behandlung durch Eintauchen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
und GiessenPROC13	'
SprühenPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
•	,
Unterhalt (von größeren	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Betriebsteilen) und	·
MaschinenaufrüstungPROC8b	
Unterhalt (von größeren	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Betriebsteilen) und	·
MaschinenaufrüstungVorgang	
wird bei erhöhter Temperatur	
durchgeführt (> 20°C über	
Umgebungstemperatur).PROC8b	
Wartung von kleinen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
TeilenPROC8a	·
Wiederaufbereitung von	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AusschusswarePROC9	·
	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition				
Substanz ist eine komplexe UVCB						
Vorwiegend hydrophob						
Leicht biologisch abbaubar.						
Verwendete Mengen						
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1				
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	24				
Lokal verwendeter Anteil der	1					
Jahrestonnage des Standorts	24					
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,2E+03						
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition						
Kontinuierliche Freisetzung.						
Emissionstage (Tage/Jahr):	20					
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden						
Lokaler Süßwasser-Verdünnı	10					
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100						
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken						
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  1,0E-02						

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche	3,0E-06
Freisetzung vor RMM):	0,02 00
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	1,0E-03
Freisetzung vor RMM):	,
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	•
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	•
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	70
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	8,5E+06
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	y von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	-

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeits worden, sofern nicht anders a	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.	

Abschnitt 3.2 - Umwelt
Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario – Arbeiter

30000000940	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Schmierstoffe- GewerbeNiedrige Freisetzung in die Umwelt
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Altöl.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).		

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomana	agementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Betrieb von Ausrüstungen, di enthalten, oder vergleichbare		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Allgemeine Expositionen (offe Systeme)PROC4	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GroßmengentransportePRO	C8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie- GerätenInnenPROC17PROC18	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie-GerätenAußenPROC17	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungPROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur). Zweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Wartung von kleinen TeilenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
MotorschmierwartungPROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
SprühenPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der	Umwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe U	JVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 12		12
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	5,9E-03
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	1,6E-02
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.	
Emissionstage (Tage/Jahr):	365
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi	
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	1,0E-02
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	1,0E-02
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur	1,0E-02
regional):	.,0= 0=
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que Freisetzung zu verhindern	elle), um eine
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	on Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen m
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	2,3E+02
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	2,32102
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	dor ombornagigon
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertuna
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	5 5

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenano – A	a perter
30000000941	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Schmierstoffe- Gewerbehohe Freisetzung an die Umgebung
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 21 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Altöl.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.		
Produktes			
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen			

(sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomana	agementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (ges Systeme)PROC1PROC2PRO		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Betrieb von Ausrüstungen, di enthalten, oder vergleichbare		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
GroßmengentransportePRO	C8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie- GerätenInnenPROC17PROC18	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie-GerätenAußenPROC17	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungPROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur). Zweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Wartung von kleinen TeilenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
MotorschmierwartungPROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
SprühenPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVCB		
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 12		12
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04		5,0E-04

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

laboration and des Chandrate /Tananar/labor.	LE 0E 00
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	5,9E-03
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	1,6E-02
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.	005
Emissionstage (Tage/Jahr):	365
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	4,0E-01
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	5,0E-02
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):	5,0E-02
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que Freisetzung zu verhindern	elle), um eine
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	:u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	170
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Dedingungen und Methodenen berüglich der euternen Al-felliseren	. w. 4. 1. 10. 01
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	itigung der

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
	MIT DEW EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

## Expositionsszenario - Arbeiter

30000000963	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Kraftstoff- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff- Additiv), einschließlich Tätigkeiten bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND	
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben).,	ıktes bis zu 100% ab
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbed	ingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Mana Oalanawala laat nialat la "	har ala 2000 iihar dar Headah ungataman arati	

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomar	nagementmaßnahmen	
GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
NachtankenZweckbestimmte Anlage		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Allgemeine Expositionen (ges Systeme)Gebrauch in geschl SystemenPROC1PROC2PRO	ossenen	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Verwendung als Kraftstoff(geschlossene Systeme)PROC16		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Anlagenreinigung und -		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

wartungPROC8a	
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Substanz ist eine komplexe UVCB  Vorwiegend hydrophob  Leicht biologisch abbaubar.  Verwendete Mengen  Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 10  Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04  Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0E-03  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung. 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anw	Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Leicht biologisch abbaubar.         Verwendete Mengen         Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:       0,1         Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):       10         Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:       5,0E-04         Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):       5,0E-03         Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):       1,4E-02         Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition         Kontinuierliche Freisetzung.       365         Emissionstage (Tage/Jahr):       365         Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden       10         Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:       10         Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:       100         Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken         Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):       1,0E-03         Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:       1,0E-05         Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):       1,0E-05         regional):       1,0E-05         Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung au verhindern         Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.         Technische Bedingunge	Substanz ist eine komplexe UVCB	
Verwendete Mengen         Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:       0,1         Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):       10         Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:       5,0E-04         Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):       5,0E-03         Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):       1,4E-02         Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition       Kontinuierliche Freisetzung.         Kontinuierliche Freisetzung.       365         Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden       Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:       10         Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:       10         Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken       Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):       1,0E-03         Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:       1,0E-05       1,0E-05         Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):       1,0E-05         Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern       Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.         Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren         Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. <t< td=""><td>Vorwiegend hydrophob</td><td></td></t<>	Vorwiegend hydrophob	
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 10 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0E-03 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03 Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05 Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05 regional): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. Keine Abwasserbehandlung erforderlich. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Leicht biologisch abbaubar.	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 10  Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04  Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0E-03  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung. 565  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05  regional): 1,0E-05  regional): 1,0E-05  regional): 1,0E-05  rechnische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Verwendete Mengen	
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04  Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0E-03  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung. 365  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  regional): 1,0E-05  regional): 1,0E-05  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0  einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:	0,1
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0E-03  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung. 365  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0 einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):	10
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,4E-02  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:	5,0E-04
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  regional): 1,0E-05  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine  Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0  einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	5,0E-03
Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr): 365  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05  regional): 1,0E-05  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0 einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	1,4E-02
Emissionstage (Tage/Jahr):  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-03  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0 einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Kontinuierliche Freisetzung.	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05 regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Emissionstage (Tage/Jahr):	365
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05 Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur 1,0E-05 regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst we	rden
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:  Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		tion auswirken
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	1,0E-03
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	1,0E-05
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur	1,0E-05
Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	Freisetzung zu verhindern	elle), um eine
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		<u> </u>
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	ten, Emissionen in
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):  Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
(%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		0
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung 0		0
vor Ort notwendig.	Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken	Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort a	zu
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung	Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserr	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage 96,2 vor Ort (%):	Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf  210		210

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):

2,0E+03

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

In regionaler Expositionsabschätzung berücksichtigte Verbrennungsemissionen. Emissionen durch Müllverbrennung in regionaler Expositionsbewertung berücksichtigt.

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Dieser Stoff wird bei der Verwendung verbraucht, es wird kein Abfall des Stoffes erzeugt.

# ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-

Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario - Arbeiter

30000000957	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Kraftstoff- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff-Additiv), einschließlich Tätigkeiten bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Van Cabravah baj njaht hähar ala 2000 ühar dar Harah varatama aratur vijrd avasa sanaan		

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen

(sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikoman	nagementmaßnahmen	
GroßmengentransporteZweck AnlagePROC8b	kbestimmte	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier	rt.
Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier	t.
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier	t.
Verwendung als Kraftstoff(geschlossene Systeme)PROC16		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier	t.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier	rt.
Lagerung.PROC1PROC2		Stoff in einem geschlossenen System lagern.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	mwelt-Exposition	
Substanz ist eine komplexe		•	
Vorwiegend hydrophob			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen		<u>l</u>	
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendungsmen		10	
Lokal verwendeter Anteil der		1	
Jahrestonnage des Standort		10	
Maximale Tagestonnage des		500	
	/erwendung / der Exposition	1	
Kontinuierliche Freisetzung.	or worlddrig / dor Exposition		
Emissionstage (Tage/Jahr):		20	
	vom Risikomanagement beeinflusst wer	I.	
Lokaler Süßwasser-Verdünn		10	
Lokaler Meerwasser-Verdün		100	
	gungen, die sich auf die Umweltexposit		
	s dem Prozess (anfängliche Freisetzung	5,0E-02	
vor RMM):		,	
Freisetzungsanteil in Abwas	1,0E-05		
Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 0			
	0		
Freisetzung vor RMM):	and Magazharan and Duanasahana (O.)	. !! - \	
	und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um elne	
Freisetzung zu verhindern	tanashia dilahan azarainan Duasia suandan		
	terschiedlicher gängiger Praxis werden		
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen. und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	lan Emissianan in	
die Luft und Abgabe an de		len, Emissionen m	
	ch Süßwassersediment hervorgerufen.		
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.  Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von		05	
(%):		95	
Abwasser vor Ort behandeln einer erforderlichen Reinigur	(vor der Einleitung in Gewässer), mit	0	
Bei Entleerung in eine Hausl	kläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0	
vor Ort notwendig.	nen, um die Freisetzung vom Standort z	<u> </u>	
verhindern/einzuschränkei	<u> </u>	.u	
Industrieschlamm nicht in na			
Klärschlamm verbrennen, au	ıfbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnah	men bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung	
	Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2	
vor Ort (%):	Ç		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- 96,2			
	(Inland Kläranlage) RMM (%):		
	des Standorts (MSafe) basierend auf	2,6E+06	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): 2,0E+03

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

In regionaler Expositionsabschätzung berücksichtigte Verbrennungsemissionen. Emissionen durch Müllverbrennung in regionaler Expositionsbewertung berücksichtigt.

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Dieser Stoff wird bei der Verwendung verbraucht, es wird kein Abfall des Stoffes erzeugt.

# ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

		HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
		ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
		MIT DEM EYPOSITIONSSZENAPIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario - Arbeiter

30000000950	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Binde- und Trennmittel- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22
	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	14
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a,
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als Binder und Trennmittel, einschließlich Transfer, Mischen, Anwendung durch Sprühen und Streichen sowie Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am		
	Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vana Cabrariah bai niaht b	Van Cabravah baj njaht hähar ala 2000 jihar dar Harah yaratama aratur wind ayara san san		

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risi		komanagementmaßnahmen
GroßmengentransporteGebrauch		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
in geschlossenen		
SystemenPROC1PROC2PRO	DC3	
Fass/Batch		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
TransfersPROC8aPROC8b		
Mischvorgänge (geschlossene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)PROC3		
Mischvorgänge (offene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)PROC4		
Herstellung in		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GussformenPROC14		
Gussarbeiten(offene		Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Systeme)Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC6	als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
SprühenMaschinellPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
SprühenManuellPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition	
Substanz ist eine komplexe UVCB			
Vorwiegend hydrophob			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	0,6	
Lokal verwendeter Anteil der		5,0E-04	
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Jahr):	3,0E-04	
Maximale Tagestonnage des		8,2E-04	
	erwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):		365	
	om Risikomanagement beeinflusst wer	den	
Lokaler Süßwasser-Verdünnu		10	
Lokaler Meerwasser-Verdünr	0	100	
	gungen, die sich auf die Umweltexposit		
Freisetzungsanteil in Luft aus	9,5E-01		
Freisetzungsanteil in Abwass	2,5E-02		
Freisetzungsanteil in den Boo	2,5E-02		
regional):			
	ınd Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine	
Freisetzung zu verhindern			
	erschiedlicher gängiger Praxis werden		
	reisetzung aus dem Prozess getroffen.	<u> </u>	
	nd Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	ien, Emissionen in	
die Luft und Abgabe an der			
Umweltgefährdung wird durch			
Keine Abwasserbehandlung	0		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):		0	
Abwasser vor Ort behandeln	0		
einer erforderlichen Reinigung	U		
Bei Entleerung in eine Hausk	0		
vor Ort notwendig.			
To. Oit notworking.		I .	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

SDB-Nummer: Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 8.2 21.03.2023 800001005771

#### Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage 96.2 vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-96,2 (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf 12 Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):

2,0E+03

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### **ABSCHNITT 3** Expositionsabschätzung Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet

(http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario - Arbeiter

30000000946	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Binde- und Trennmittel- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als Binder und Trennmittel, einschließlich Transfer, Mischen, Anwendung (einschließlich Sprühen und Streichen) sowie Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben).,	ktes bis zu 100% ab
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).		

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risi		komanagementmaßnahmen
GroßmengentransporteGebra in geschlossenen SystemenPROC1PROC2PRO		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fass/Batch TransfersPROC8	b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (geschlossen Systeme)PROC3	е	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (offene Systeme)PROC4		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Herstellung in GussformenPROC14		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Gussarbeiten(offene Systeme)Vorgang wird bei		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

erhöhter Temperatur	
durchgeführt (> 20°C über	
Umgebungstemperatur).PROC6	
SprühenMaschinellPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
SprühenManuellPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	Jmwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe U	IVCB			
Vorwiegend hydrophob				
Leicht biologisch abbaubar.				
Verwendete Mengen				
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1		
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	35		
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1		
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	35		
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	1,7E+03		
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.				
Emissionstage (Tage/Jahr):		20		
	om Risikomanagement beeinflusst we	erden		
Lokaler Süßwasser-Verdünnu		10		
Lokaler Meerwasser-Verdünn		100		
	gungen, die sich auf die Umweltexpos	ition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	1,0		
	er aus dem Prozess (anfängliche	3,0E-07		
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	len aus dem Prozess (anfängliche	0		
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine				
Freisetzung zu verhindern		1		
	erschiedlicher gängiger Praxis werden			
	reisetzung aus dem Prozess getroffen.			
	nd Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	eten, Emissionen in		
die Luft und Abgabe an der				
Umweltgefährdung wird durch				
	Stoffes in das Abwasser der Anlage			
vermeiden oder diesen von d				
Keine Abwasserbehandlung				
Luftemission begrenzen auf e (%):	ine typische Rückhalte-Effizienz von	80		
Abwasser vor Ort behandeln	(vor der Einleitung in Gewässer), mit	0		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0	
vor Ort notwendig.		
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu		
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2	
vor Ort (%):		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	96,2	
(Inland Kläranlage) RMM (%):		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,9E+07	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):		
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen		
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	tigung der	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
1		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		

worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.		

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenario – Arbeiter		
3000000943		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Metallbearbeitungsöle / Walzöle- Gewerbe	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Metallbarbeitungsformulierungen (MWFs) einschließlich Transport, offenen und gekapselten Schneide-/Bearbeitungstätigkeiten, automatisierter und manueller Aufbringung von Korrosionsschutz, Entleeren und Arbeiten an verunreinigter bzw. Ausschussware sowie die Entsorgung von Altöl.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% al (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		

(sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanage	ementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
GroßmengentransportePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Füllen/Gerätevorbereitung au oder Behältern.PROC5PROC8aPF		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Herstellungsprozess-ProbenahmePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Maschinelle MetallarbeitenPROC17	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
SprühenPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und -wartungNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	Jmwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe U	JVCB			
Vorwiegend hydrophob				
Leicht biologisch abbaubar.	Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen				
Regional verwendeter Anteil	0,1			
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	3,7		
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04		
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Jahr):	1,9E-03		
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	5,1E-03		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition				
Kontinuierliche Freisetzung.				
Emissionstage (Tage/Jahr):		365		
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden				
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10				
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100		
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken				
Freisetzungsanteil in Luft aus	breiter Anwendung (nur regional):	4,0E-01		
Freisetzungsanteil in Abwass	er aus breiter Anwendung:	5,0E-02		
	den aus breiter Anwendung (nur	5,0E-02		
regional):				
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine				
Freisetzung zu verhindern				
	erschiedlicher gängiger Praxis werden			
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.			
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in				

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

21.03.2023 800001005771 8.2

die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	0
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	u
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	69
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	y von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einschlägigen
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		

worden, sofern nicht anders angegeben.

### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,	
sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### Expositionsszenario - Arbeiter

3000000942	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Metallbearbeitungsöle / Walzöle- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Metallbarbeitungsformulierungen (MWFs)/Walzölen in geschlossenen oder gekapselten Systemen einschließlich gelegentlicher Exposition während Transport, Walz- undTempervorgängen, Schneide-/Bearbeitungstätigkeiten, automatisierter Aufbringung von Korrosionsschutz, Anlagenwartung, Entleeren und Entsorgung von Altöl.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgeganger		ır wird ausgegangen
(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		
		ten.

Beitragende Szenarien	Risik	omanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PRO	)C3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Allgemeine Expositionen (offe Systeme)PROC4	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
GroßmengentransportePROC	C8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Füllen/Gerätevorbereitung au	S	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Fässern oder	
Behältern.PROC5PROC8bPROC9	
Herstellungsprozess-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ProbenahmePROC8b	
Maschinelle	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
MetallarbeitenPROC17	
Behandlung durch Eintauchen und	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GiessenPROC13	·
SprühenPROC7	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
·	·
ManuellRollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
	'
Automatisiertes Metallwalzen/-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
verformenGebrauch in	·
geschlossenen SystemenVorgang	
wird bei erhöhter Temperatur	
durchgeführt (> 20°C über	
Umgebungstemperatur).PROC2	
Halbautomatisiertes	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Metallwalzen/-verformenVorgang	
wird bei erhöhter Temperatur	
durchgeführt (> 20°C über	
Umgebungstemperatur).PROC17	
Halbautomatisiertes	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Metallwalzen/-verformenPROC4	
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
wartungZweckbestimmte	,
AnlagePROC8b	
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
wartungNicht zweckbestimmte	The state of the s
AnlagePROC8a	
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.
	- ctom in omoting good incoording cyclotic lagorith
	1

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachun	g der Umwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe UVCB		
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	15
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	15
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	740
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		20
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		
Lokaler Süßwasser-Verdünnu	ıngsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünn	ungsfaktor:	100

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,0E-02
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	3,0E-06
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que Freisetzung zu verhindern	elle), um eine
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref	en Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen m
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	70
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	0
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	u
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einiauna
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	8,5E+06
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	tigung der

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeitsp worden, sofern nicht anders a	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

#### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenano – Arbeiter	
30000000966	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Funktionsflüssigkeiten- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Verfahrensumfang	Als Funktionsflüssigkeiten z.B. Kabelöle, Wärmeträgeröle, Kühlmittel, Isolatoren, Kältemittel, Hydraulikflüssigkeiten in Arbeitsgeräten verwenden, inklusive deren Wartung und Materialtransfer.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am		
	Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des	Physikalische Form des Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.		
Produktes			
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).	•		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen			
Fass/Batch TransfersPROC8	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen ident	ifiziert.	
Transfer/Giessen aus BehälternPROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen ident	ifiziert.	
Füllen/Gerätevorbereitung au Fässern oder Behältern.PRO	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen ident	ifiziert.	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PRO	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen ident	ifiziert.	
Betrieb von Ausrüstungen, di Motoröl enthalten, oder vergleichbarenPROC20	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen ident	:ifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Betrieb von Ausrüstungen, die Motoröl enthalten, oder vergleichbarenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC20	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Wiederaufbereitung von AusschusswarePROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnlagenwartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVCB				
Vorwiegend hydrophob				
Leicht biologisch abbaubar.				
Verwendete Mengen				
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1		
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	4,0		
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04		
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Jahr):	2,0E-03		
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	5,5E-03		
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.				
Emissionstage (Tage/Jahr):		365		
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst wer	den		
Lokaler Süßwasser-Verdünni	ungsfaktor:	10		
Lokaler Meerwasser-Verdünr		100		
Andere Anwendungsbeding	gungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus	breiter Anwendung (nur regional):	5,0E-02		
Freisetzungsanteil in Abwass	2,5E-02			
	den aus breiter Anwendung (nur	2,5E-02		
regional):				
Technische Bedingungen u Freisetzung zu verhindern	ind Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine		
Aufgrund standortbedingt unt	erschiedlicher gängiger Praxis werden			
konservative Annahmen zur I				
Technische Bedingungen u die Luft und Abgabe an der	ınd Maßnahmen vor Ort, um ein Austret n Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in		
Umweltgefährdung wird durch				
Keine Abwasserbehandlung				
Luftemission begrenzen auf e (%):	0			
Abwasser vor Ort behandeln einer erforderlichen Reinigun	0			
Bei Entleerung in eine Hausk vor Ort notwendig.	0			
	nen, um die Freisetzung vom Standort z	u		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 8.2 21.03.2023 800001005771

Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage 96.2 vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-96.2 (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf 78 Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): 2,0E+03 Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Absolutit 2.1 - Cosundhoit	

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abaabaitt 1.1 Caarradhait	

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

(http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

#### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenano – A	a boltor
30000000965	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Funktionsflüssigkeiten- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Verfahrensumfang	Als Funktionsflüssigkeiten z.B. Kabelöle, Wärmeträgeröle, Kühlmittel, Isolatoren, Kältemittel, Hydraulikflüssigkeiten in Industrieanlagen verwenden, inklusive deren Wartung und Materialtransfer.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am			
	Arbeitsplatz			
Produkteigenschaften				
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.		
Produktes	·			
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,			
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition				
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht				
anderweitig angegeben).				
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition				

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
Großmengentransporte(geschlossene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)PROC1PROC2		
Fass/Batch TransfersPROC8	b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen von Artikeln/Geräten(geschlosser Systeme)PROC9	е	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung au Fässern oder Behältern.PRO		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PRC	C2	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Allgemeine Expositionen (offe	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Systeme)PROC4	
Wiederaufbereitung von AusschusswarePROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnlagenwartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1PROC2	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Substanz ist eine komplexe UVCB Vorwiegend hydrophob Leicht biologisch abbaubar.  Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 5,0 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 250 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 20 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03 Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition		
Vorwiegend hydrophob Leicht biologisch abbaubar.  Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 5,0 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 250  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. 20 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung reisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03 Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Verwendete Mengen   Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1					
Verwendete Mengen   Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1					
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 5,0 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 250 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 20 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03 Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			<u>'</u>		
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 5,0  Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1  Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 5,0  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 250  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung. 20  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		ler EU-Tonnage:	0,1		
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:  Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):  5,0  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr):  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung  vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche  Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine  Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden  konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in  die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage  vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):  Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr):  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			'		
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):  Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr):  Could Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche  Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine  Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			5.0		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition  Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr):  Dimweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzung vor RMM):  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Kontinuierliche Freisetzung.  Emissionstage (Tage/Jahr): 20  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 7,0E-03  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			<u>'</u>		
Emissionstage (Tage/Jahr): 20  Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		<u> </u>			
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden  Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 3,0E-06  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-03  Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			20		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:  Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		om Risikomanagement beeinflusst wer	I .		
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:  Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken  Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			100		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			ion auswirken		
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	Freisetzungsanteil in Luft aus	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	1,0E-02		
Freisetzung vor RMM):  Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	vor RMM):	, g			
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	Freisetzungsanteil in Abwasse	3,0E-06			
Freisetzung vor RMM):  Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	Freisetzung vor RMM):				
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	Freisetzungsanteil in den Bod	1,0E-03			
Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		nd Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.  Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			Т		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren  Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			en, Emissionen in		
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.					
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von 0			0		
(%):		ine typische Ruckhalte-Emzienz von	U		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0		vor der Einleitung in Gewässer) mit	0		
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		J			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung 0	Rei Entleerung in eine Hauskl	0			
vor Ort notwendig.					
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu		en um die Freisetzung vom Standort z			
verhindern/einzuschränken		on, and all i rolocteding voin oldinoit z			
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	Industrieschlamm nicht in nati	ürliche Böden ausbringen.			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

SDB-Nummer: Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 8.2 21.03.2023 800001005771

Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	2,7E+06
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen	

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
-------------	------------------------

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt / 1 - Gosundhoi	

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

#### Expositionsszenario – Arbeiter

30000000974	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Gummiproduktion und -verarbeitung- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU10, SU11 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Verfahrensumfang	Herstellung von Reifen und allgemeinen Gummierzeugnissen einschließlich der Verarbeitung von rohem (unvernetztem) Gummi, Handhabung und Mischung von Gummiadditiven, Vulkanisierung, Kühlung und Endbearbeitung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben).,	uktes bis zu 100% ab
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Exposition anderweitig angegeben).	nen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbed	ingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Vam Cabrauah hai niaht hä	har ala 2000 ühar dar Umgahungatamparati	ir wird augaganaan

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanag	gementmaßnahmen
MaterialtransportGebrauch in geschlossenen SystemenPROC1PROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
MaterialtransportZweckbestin AnlagePROC8bPROC9	nmte	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Großmengen-WägungGebrauch in geschlossenen SystemenPROC1PROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Kleinmaßstäbige WägungPR	OC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Abschnitt 2.2	tt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Expositio	
Substanz ist eine komplexe	e UVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar		
Verwendete Mengen		•
Regional verwendeter Ante	eil der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		5,0
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		1
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):		5.0

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	250
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.	
Emissionstage (Tage/Jahr):	20
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	1,0E-02
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	3,0E-05
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	1,0E-04
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	8,5E+05
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

# ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Expositionsszenario - Arbeiter

30000000973	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Einsatz in Laboratorien- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 10, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Verfahrensumfang	Verwendung kleiner Mengen in Laborumgebungen, einschließlich Materialtransfer und Anlagenreinigung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab	
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Exposition	en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
anderweitig angegeben).		

Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
ReinigungPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachu	Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition	
Substanz ist eine komp	olexe UVCB		
Vorwiegend hydrophob	)		
Leicht biologisch abbai	ubar.		
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter	Anteil der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendung	smenge (Tonnen/Jahr):	0,8	
Lokal verwendeter Ant	eil der regionalen Tonnage:	5,0E-04	
Jahrestonnage des Sta	andorts (Tonnen/Jahr):	4,0E-04	
Maximale Tagestonnag	ge des Standorts (kg/Tag):	1,1E-03	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):	365	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposi	tion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	5,0E-01	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	5,0E-01	
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur	0	
regional):		
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Qu Freisetzung zu verhindern	elle), um eine	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austre die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	ten, Emissionen in	
Jmweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.		
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	zu	
ndustrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserr	einigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	13	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung okalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverw	ertung	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

A D O O LINUTT 4	
ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EVERGITIONICOTEMA DIC
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

Expositionsszenario - Arbeiter

30000000970	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Einsatz in Laboratorien- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 10, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2, ERC4
Verfahrensumfang	Verwendung des Stoffes in Laborumgebungen, einschließlich Materialtransfer und Anlagenreinigung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben)			

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ReinigungPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVCB			
Vorwiegend hydrophob			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1		0,1	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		0,6	
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1		1	
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 0,6		0,6	
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 30		30	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

	T	
Kontinuierliche Freisetzung.	00	
Emissionstage (Tage/Jahr):	20	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,5E-02	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,0E-02	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	1,0E-04	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	lla) um aina	
Freisetzung zu verhindern	ine), um eme	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	on Emissionen in	
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Linissionen in	
Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.		
Keine Abwasserbehandlung erforderlich.		
	0	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u	
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	96,2	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	96,2	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,3E+03	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	1,02100	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Redingungen und Maßnahmen hezitalieh der externen Abfallverwa	artuna	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich		
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
a	

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

#### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001157		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Transfer und Vorbereitung, Auftragen durch Pinsel, manuelles Sprühen oder ähnliche Verfahren) und Anlagenreinigung.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
ADOCINALLE	ANTIENDONGODEDINGONGEN GND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
	RISIROWANAGEWENT-WASSWARIWEN

Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	rbraucher-			
Produkteigenschaften				
Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST	P.			
Sofern nicht anders angegeben.				
Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %	%			
Sofern nicht anders angegeben.				
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis				
zu (g) ab:				
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2):				
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition				
en.				
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr):				
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):				
Umfasst die Anwendung bis zu (Stunde/Ereignis):				
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition				
Sofern nicht anders angegeben.				
	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST  Sofern nicht anders angegeben.  Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 gen.  Sereignis eine verwendete Menge von bis der Haut (cm2):  Gerwendung / der Exposition  Jen.  Jobis zu (Tage/Jahr):  Jobis zu (Anzahl/ Verwendungstag):  zu (Stunde/Ereignis):  Jagungen mit Einfluss auf die Exposition			

Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
J	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	T.,
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Hobbyanwendung.	Harfaret P. A. and Land's COS Transfeld
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 9 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Klahataffa Diahtataffa Klahar	Umfasst Exposition bis 2u 4 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,	Umlassi Konzentrationen bis zu 30 %
Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber,	
Holzparkettkleber)	
1 loizparkettkiebei)	Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 6.390 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst tile Anwending bereiner Raumgroße von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Exposition bis zu 0,00 Standen/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Sprühkleber	Offilassi Rofizeritiationeri bis zu 30 %
Optarikleber	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 85,05 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Dichtstoffe	Chinasot Nonzonidationion bio Zu Go 70
Bioritotorio	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 75 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 1 %
Enteisungsmittel	The state of the s
Autofensterwäsche	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
i	,

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 0,5 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
Frantschutz wad	Umfasst Exposition bis zu 0,02 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %
Frostschutz- und	Umrasst Konzentrationen bis zu 10 %
Enteisungsmittel Gießen in Radiatoren	
Radiatoren	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 300 Tage/Jahr
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.000 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Enteisungsmittel	
Schlossenteiser	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,40 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 4 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
Desinfektionsmittel,	Simulation of bio 2d o 70
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel). Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Dismidare dulcto /= D	Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel,	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
Desillektionstilltel,	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Bodenreinigungsmittel,	
Glasreiniger, Teppichreiniger,	
Metallreiniger)	
-	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 27 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 15 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Reinigungssprays	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger, Glasreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 35 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 %
Verdünner, Farbentferner	
Wassergebundene Latex-	
Wandfarbe	Hericant die Amusendurg bie 4 Tens/let
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.760 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei nadshaltstypischer Luttung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst the Anwending bereiner Raumgroise von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 %
Verdünner, Farbentferner	Offices (Notizerliationer bis 20 21,5 /6
Lösungsmittelreiche, High-	
Solid-, wässrige Farbe	
Cond , wassinge i albe	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 744 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Aerosol-Sprühdose	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 215 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Entfernungsmittel (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtungsmittelentferner)	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
,	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 491 g
	zu 491 g
	zu 491 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	zu 491 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Füllstoffe und Kitt Füll-und Spachtelmasse.	zu 491 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	zu 491 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der  Verwendung/Tag
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der  Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Spachtelmasse.	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der  Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %
Spachtelmasse.  Füllstoffe und Kitt Mörtel und	zu 491 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %  Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der  Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g  Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 13.800 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis
Füllstoffe und Kitt	Umfasst Konzentrationen bis zu 1 %
Modelliermasse	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254,40 cm2
	Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von
	angenommen 1 g
Fingerfarben	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254,40 cm2
	Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von
	angenommen 1,35 g
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 %
Nichtmetalloberflächen	, '
Wassergebundene Latex-	
Wandfarbe	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.760 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 %
Nichtmetalloberflächen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lösungsmittelreiche, High-	
Solid-, wässrige Farbe	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 744 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Nichtmetalloberflächen	3

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Aerosol-Sprühdose	
	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 215 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Nichtmetalloberflächen	
Entfernungsmittel (Farb-,	
Klebstoff-, Tapeten-,	
Dichtungsmittelentferner)	
	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 491 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis
Tinten und Toner	Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 71,40 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 40 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Ledergerbmittel, -farbstoffe, -	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
appreturmittel, -	
imprägniermittel und -	
pflegeprodukte Wachspolitur	
(Boden, Möbel, Schuhe)	
•	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 56 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis
Ledergerbmittel, -farbstoffe, -	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

imprägniermittel und -	1
pflegeprodukte Sprühpolitur	
(Möbel, Schuhe)	
(Mobel, Schane)	Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 56 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Pasten	Umfasst Konzentrationen bis zu 20 %
	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 34 g
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
•	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 73 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Poliermittel und Wachsmischungen Wachspolitur (Boden, Möbel,	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Schuhe)	Limfocet dia Anwandung big 20 Taga/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

	T
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 142 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis
Poliermittel und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Wachsmischungen	
Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)	
	Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 35 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Textilfarben, -appreturen und -	Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %
imprägniermittel;	
einschließlich Bleichmittel und	
sonstige	
Verarbeitungshilfsstoffe	
J	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 115 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis
	- The state of the

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwach	ung der Umwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe	UVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmen	ge (Tonnen/Jahr):	40
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standort	s (Tonnen/Jahr):	2,0E-02
Maximale Tagestonnage des	s Standorts (kg/Tag):	5,5E-02
Häufigkeit und Dauer der \	/erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		nflusst werden
Lokaler Süßwasser-Verdünn	ungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdün	nungsfaktor:	100

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 8.2 21.03.2023 800001005771

Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional):	9,9E-01
Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung:	1,0E-02
Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur	5,0E-03
regional):	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	6,5E+02
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Verbrau	ucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet

worden, sofern nicht anders angegeben.

### Abschnitt 3.2 - Umwelt

ABSCHNITT 4

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Follo weitere Dieikemenegem	antma@nahman / Datrichahadingungan üharnamman wardan

HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001159	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Verfahrensumfang	Umfasst allgemeine Exposition von Verbrauchern aus der Anwendung von Haushaltsprodukten, die als Wasch- und Reinigungsmittel, Aerosole, Beschichtungen, Enteiser, Schmiermittel und Luftverbesserer verkauft werden.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	erbraucher-	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST	P.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Sofern nicht anders angegeben.		
	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 9	%	
Verwendete Mengen			
Sofern nicht anders angegeben.			
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab:			
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5		857,5	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Sofern nicht anders angegeben.			
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365		365	
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): 1		1	
Umfasst die Anwendung bis zu (Stunde/Ereignis): 8		8	
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Sofern nicht anders angegeben.			

Sofern nicht anders angegeben. Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen

Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

•	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Luftbehandlungsprodukte	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Luftbehandlung mit		
Sofortwirkung (Aerosolsprays)		
Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr		
Umfasst die Anwendung bis 4 Häufigkeit der		
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,1 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei nadshattstypischer Editung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst the Anwending bereiner Raumgroße von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis	
Luftbehandlungsprodukte	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %	
Luftbehandlung mit	Offilassi Norizeritrationeri bis zu 30 70	
Sofortwirkung (Aerosolsprays)		
Pestizide (Nur Bindemittel).		
,	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,5 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis	
Luftbehandlungsprodukte	Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %	
Luftbehandlung mit		
andauernder Wirkung (fest		
und flüssig)		
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,70 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,48 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 8,00 Stunden/Ereignis	
Lufthohandlungaaradukta	Umfasst Exposition bis 2u 8,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %	
Luftbehandlungsprodukte Luftbehandlung mit	Omiassi Nonzentiationen bis zu 30 %	
andauernder Wirkung (fest		
und flüssig) Pestizide (Nur		
Bindemittel).		
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,70 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,48 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 8,00 Stunden/Ereignis	
	Umfasst Konzentrationen bis zu 1 %	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Enteisungsmittel	
Autofensterwäsche	
7 (d.toronottor Wdoorlo	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 0,5 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,02 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %
Enteisungsmittel Gießen in	
Radiatoren	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.000 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Enteisungsmittel	
Schlossenteiser	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,40 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 4 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel). Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
Distributed by	Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis	
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %	
Desinfektionsmittel,		
Schädlingsbekämpfungsmittel)		
(Nur Bindemittel).		
Flüssigreiniger		
(Allzweckreiniger,		
Sanitärreiniger,		
Bodenreinigungsmittel,		
Glasreiniger, Teppichreiniger,		
Metallreiniger)		
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 27 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei nadsnatstypischer Editung.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst the Anwending bereiner Raumgroße von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis	
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 15 %	
Desinfektionsmittel,	Offinasst Notizeritrationer bis 2d 15 /6	
Schädlingsbekämpfungsmittel)		
(Nur Bindemittel).		
Reinigungssprays		
(Allzweckreiniger,		
Sanitärreiniger, Glasreiniger)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 35 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 %	
Verdünner, Farbentferner		
Wassergebundene Latex-		
Wandfarbe		
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
1	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
Beschichtungen und Farben,	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	1	
Verdünner, Farbentferner		
Lösungsmittelreiche, High-		
Solid-, wässrige Farbe	Umfoot die Anwondung hie 6 Tage/John	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt	
	zu 744 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Aerosol-Sprühdose	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %	
7 torocor opranacec	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 215 g	
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei	
	typischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Entfernungsmittel (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtungsmittelentferner)	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %	
,	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 491 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis	
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 2.200 g	
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3	
	Umfasst die Anwendung bei einer Kaumgroße von 34 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis	
	Tomiassi Exposition dis zu 0,17 Stunden/Ereignis	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	Tu ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Pasten	Umfasst Konzentrationen bis zu 20 %
	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 34 g
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
und Trennmittel Sprays	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 73 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Wasch- und Reinigungsmittel	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
(einschließlich Produkte auf	
Lösungsmittelbasis) Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis
Wasch- und Reinigungsmittel	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
(einschließlich Produkte auf	Officast Notizentiationer bis 2d 5 70
Lösungsmittelbasis)	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Bodenreinigungsmittel,	
Glasreiniger, Teppichreiniger,	
Metallreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 27 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Office of the private of the priva

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis	
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)	Umfasst Konzentrationen bis zu 15 %	
Reinigungssprays		
(Allzweckreiniger,		
Sanitärreiniger, Glasreiniger)	Harfarat I'a Aaraa Laa I'a 400 Taaa/lala	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 35 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis	
Schweiß- und Lötprodukte (mit	Umfasst Konzentrationen bis zu 20 %	
Flussmittelumhüllungen und		
Flussmittelseelen), Flussmittel		
,	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 12 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis	

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung d	er Umwelt-Exposition	
Substanz ist eine komplexe UVCB			
Vorwiegend hydrophob	Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	7,6	
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04	
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	3,8E-03	
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	1,0E-02	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):		365	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden			
Lokaler Süßwasser-Verdünnı	ungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünn	ungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		position auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus	breiter Anwendung (nur regional):	9,5E-01	
Freisetzungsanteil in Abwass	er aus breiter Anwendung:	2,5E-02	
<u> </u>	len aus breiter Anwendung (nur	2,5E-02	
regional):			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	140
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
	A1 ("11

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

	ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
	Zur Abschätzung von Verbrau	ucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet

worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001161	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Schmierstoffe - Verbraucher Niedrige Freisetzung in die Umwelt
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC24, PC31 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verbraucheranwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transfervorgängen, Aufbringung, Betrieb von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Wartung der Ausrüstung und Entsorgung von Altöl.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	rbraucher-	
Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST	P.	
Stoffkonzentration im Sofern nicht anders angegeben. Gemisch/Artikel		
Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %		
Verwendete Mengen		
Sofern nicht anders angegeben.		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis 13.800		
zu (g) ab:		
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Sofern nicht anders angegeben.		
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365		
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		
Umfasst die Anwendung bis zu (Stunde/Ereignis): 8		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Sofern nicht anders angegeben.		
	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST  Sofern nicht anders angegeben.  Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 gen. Gereignis eine verwendete Menge von bis der Haut (cm2): Gerwendung / der Exposition en. Dibis zu (Tage/Jahr): Dibis zu (Anzahl/ Verwendungstag): zu (Stunde/Ereignis): Gegungen mit Einfluss auf die Exposition	

Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
J	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Kleber, Hobbyanwendung.	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 9 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber,	
Holzparkettkleber)	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Sprühkleber	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe	Umfasst Exposition bis 2u 4,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 75 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Flüoriakoitaa	T
Flüssigkeiten	Hartweet Pa Association A Translation
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Konzentrationen bis zu 20 %
und Trennmittel Pasten	
	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 34 g
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
1	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 73 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Poliermittel und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Wachsmischungen	
Wachspolitur (Boden,	
Möbel, Schuhe)	
	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 142 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis
Poliermittel und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)	
ochane)	I Imfacet dia Anwandung his & Taga/ Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

Verwendung/Tag
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
zu 35 g
Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Substanz ist eine komplexe L	IVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	5,0
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	2,5E-03
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	6,8E-03
Häufigkeit und Dauer der Ve	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
	om Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnı	ungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünn		100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
	breiter Anwendung (nur regional):	1,0E-02
Freisetzungsanteil in Abwass		1,0E-02
<u> </u>	den aus breiter Anwendung (nur	1,0E-02
regional):		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung		
Umweltgefährdung wird durch		
	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2
vor Ort (%):		
	des Standorts (MSafe) basierend auf	100
Freisetzung nach vollständige	er Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlage	n-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
	nen bezüglich der externen Behandlung	
	sorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen
lokalen und/oder nationalen \	orschriften.	ļ

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet	

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001162	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Schmierstoffe - Verbraucher hohe Freisetzung an die Umgebung
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC24, PC31 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verbraucheranwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transfervorgängen, Aufbringung, Betrieb von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Wartung der Ausrüstung und Entsorgung von Altöl.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
ADOCITION	ANVENDONGOBEDINGONGEN GND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
	RISINOWANAGEWEN I - WASSNAFIWEN

Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition	
Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei STP.	
Sofern nicht anders angegeben.	
Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %	
en.	
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis	
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5	
erwendung / der Exposition	
en.	
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr):	
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):	
Umfasst die Anwendung bis zu (Stunde/Ereignis): 8	
gungen mit Einfluss auf die Exposition	
en.	
	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST  Sofern nicht anders angegeben.  Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %  en. sereignis eine verwendete Menge von bis  der Haut (cm2): ferwendung / der Exposition  en. bis zu (Tage/Jahr): bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):

Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
i i oddiktikatogorion	
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
	RISIKOWANAGEWEN I - WASSNAHWEN

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Kleber, Hobbyanwendung.	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 9 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Heimwerkeranwendung (Teppichkleber,	
Fliesenkleber,	
Holzparkettkleber)	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
Sprühkleber	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst die Anwendung bei einer Kaumgroise von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
und Trennmittel	Offices Notize itratione it bis 20 100 76

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Elücciakoiton	
Flüssigkeiten	Herforet die Anwendung bie 4 Tege/John
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Pasten	Umfasst Konzentrationen bis zu 20 %
dia ironimittori doton	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 34 g
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
and monuments oping	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Poliermittel und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Wachsmischungen Wachspolitur (Boden,	Offices (Notize and additional property)
Möbel, Schuhe)	
· ,	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 142 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis
Poliermittel und	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)	
Conune)	Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Unitassi die Anwendung dis i Haungkeit dei

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 22.03.2023 21.03.2023 800001005771 8.2

Verwendung/Tag
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
zu 35 g
Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe	UVCB	
Vorwiegend hydrophob		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		•
Regional verwendeter Ante	il der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmer	nge (Tonnen/Jahr):	5,0
Lokal verwendeter Anteil de	er regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standor	ts (Tonnen/Jahr):	2,5E-03
Maximale Tagestonnage de	es Standorts (kg/Tag):	6,8E-03
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
	vom Risikomanagement beeinflusst wei	rden
Lokaler Süßwasser-Verdün		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedi	ngungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft au	us breiter Anwendung (nur regional):	4,0E-01
Freisetzungsanteil in Abwas	sser aus breiter Anwendung:	5,0E-02
Freisetzungsanteil in den B	oden aus breiter Anwendung (nur	5,0E-02
regional):		
	nmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Umweltgefährdung wird dur	ch Süßwasser hervorgerufen.	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage		96,2
vor Ort (%):		
	e des Standorts (MSafe) basierend auf	89
	ger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlag	gen-Abwasserrate (m3/d):	2,0E+03
	nmen bezüglich der externen Behandlun	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägiger		g der einschlägigen
lokalen und/oder nationalen	Vorschriften	

lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung		
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		

worden, sofern nicht anders angegeben.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001164	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Kraftstoff - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Verfahrensumfang	Umfasst Verbraucheranwendungen in flüssigen Brennstoffen.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Sofern nicht anders angegeben.	
	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %	
Verwendete Mengen		
Sofern nicht anders angege	ben.	
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis		13.800
zu (g) ab:		
Bedeckt Kontaktbereich mit		857,5
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Sofern nicht anders angege	ben.	
Gilt für eine Verwendung vo	n bis zu (Tage/Jahr):	365
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		1
Umfasst die Anwendung bis	zu (Stunde/Ereignis):	8
Andere Verwendungsbedi	ngungen mit Einfluss auf die Exposition	
Sofern nicht anders angege	ben.	
Umfasst die Anwendung be	i Umgebungstemperatur.	
Für die Verwendung in bis z	u 20 m3 großen Räumen	

Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Kraftstoffe Flüssigkeit: Nachtanken von Fahrzeugen	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
	Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der

Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 37.500 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 37.500 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
zu 37.500 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 3.750 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		zu 37.500 g
Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Umfasst Außenanwendungen.
Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3
Kraftstoffe Flüssigkeit, Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Nachtanken von Rollern  Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in  Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3	raftstoffe Flüssigkeit.	
Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 3.750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bizu 750 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst die Anwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr
Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 3.750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bit zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bit zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
zu 3.750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis  Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Kraftstoffe Flüssigkeit, Anwendung in Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst die Anwendungen.  Umfasst de Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Anwendung in  Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3	raftetoffa Flüssigkait	
Gartenausrüstung  Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g  Umfasst Außenanwendungen.  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		Offilassi Korizeritiationen bis zu 100 76
Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3	arteriausiusturig	Umfacet dia Anwandung bis 26 Taga/Jahr
Verwendung/Tag Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3	_	Umfacet die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bi zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
zu 750 g Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst Außenanwendungen. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3		
Offilassi Exposition bis 2u 2,00 Stunden/Ereignis		
Kraftstoffe Flünsigkeite   Limfoost Konnentrationen his my 400 0/	Verteteffe Flünninkeit.	
Kraftstoffe Flüssigkeit: Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %		Umrasst Konzentrationen bis zu 100 %
Nachtanken von		
Gartenausrüstung	artenausrustung	Uniform dia Anguardura his OC Torre/John
Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr		Umrasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der		
Verwendung/Tag		
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 420,00 cm2		
		Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
zu 750 g		
Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei		
typischer Lüftung.		
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3		
Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis		
Kraftstoffe Flüssigkeit: Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Heizgerätebrennstoff		Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr		
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der		
Verwendung/Tag		
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2		
		Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
zu 3.000 g		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis	
Kraftstoffe Flüssigkeit: Lampenöl	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
,	Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 100 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,01 Stunden/Ereignis	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	mwelt-Exposition		
Substanz ist eine komplexe UVCB				
Vorwiegend hydrophob				
Leicht biologisch abbaubar.				
Verwendete Mengen				
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1		
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	10		
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04		
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	5,0E-03		
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	1,4E-02		
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition			
Kontinuierliche Freisetzung.				
Emissionstage (Tage/Jahr):		365		
	om Risikomanagement beeinflusst wer	rden		
Lokaler Süßwasser-Verdünnu		10		
Lokaler Meerwasser-Verdünn	100			
	jungen, die sich auf die Umweltexposit			
	breiter Anwendung (nur regional):	1,0E-03		
Freisetzungsanteil in Abwass		1,0E-05		
Freisetzungsanteil in den Booregional):	1,0E-05			
9 /	nen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung		
Umweltgefährdung wird durch				
	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	96,2		
	les Standorts (MSafe) basierend auf er Abwasserbehandlung (kg/d):	210		
Mutmaßliche Hauskläranlage		2,0E+03		
	nen bezüglich der externen Behandlun			
	hätzung berücksichtigte Verbrennungsem			
Emissionen durch Müllverbre	nnung in regionaler Expositionsbewertung	g berücksichtigt.		
	nen bezüglich der externen Abfallverwe			
Dieser Stoff wird bei der Verw	rendung verbraucht, es wird kein Abfall de	es Stoffes erzeugt.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

**Expositionsszenario - Arbeiter** 

30000001169	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Funktionsflüssigkeiten - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC16, PC17 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Verfahrensumfang	Verwendung versiegelter Gegenstände, die Funktionsflüssigkeiten wie z.B. Wärmeträgeröle, Hydraulikflüssigkeiten, Kältemittel enthalten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei STP.		
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Sofern nicht anders angegeben.		
	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 %		
Verwendete Mengen			
Sofern nicht anders angegeb	en.		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab:			
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5			
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition		
Sofern nicht anders angegeb	en.		
Gilt für eine Verwendung vor	4		
Gilt für eine Verwendung vor	1		
Umfasst die Anwendung bis zu (Stunde/Ereignis):		0,17	
	ngungen mit Einfluss auf die Exposition		
Sofern nicht anders angegeb	en.		

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen

Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

Produktkategorien		VENDUNGSBEDINGUNGEN UND IKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Wärmeübertragungsflüssigkei Flüssigkeiten	iten	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
		Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr	·

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **SHELLSOL 100/140**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 22.03.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

8.2 21.03.2023 800001005771

	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Hydraulikflüssigkeiten	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Flüssigkeiten	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition					
Substanz ist eine komplexe UVCB					
Vorwiegend hydrophob					
Leicht biologisch abbaubar.					
Verwendete Mengen					
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1			
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	2,0			
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04			
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Jahr):	1,0E-03			
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	2,7E-03			
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition				
Kontinuierliche Freisetzung.					
Emissionstage (Tage/Jahr):	365				
	om Risikomanagement beeinflusst wer	rden			
Lokaler Süßwasser-Verdünn	10				
Lokaler Meerwasser-Verdünr	100				
	Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken				
	s breiter Anwendung (nur regional):	5,0E-02			
Freisetzungsanteil in Abwass	2,5E-02				
Freisetzungsanteil in den Bo	2,5E-02				
regional):					
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung					
Umweltgefährdung wird durc					
Geschätzte Entfernung der S	96,2				
vor Ort (%):					
Maximal zulässige Tonnage	41				
Freisetzung nach vollständig					
Mutmaßliche Hauskläranlage	2,0E+03				

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### **SHELLSOL 100/140**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

8.2 21.03.2023 800001005771 Druckdatum 22.03.2023

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

### ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

### Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### **Abschnitt 4.2 - Umwelt**

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org) enthalten.