gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Lithofin MN Fleckstop

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Gemisch, Imprägnierung, Enthält: organische Lösungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Lithofin AG

Straße: Heinrich-Otto-Str. 36
Postleitzahl/Ort: 73240 Wendlingen

Land: GERMANY

Telefon: +49 7024 9403 0
Telefax: +49 7024 9403 40
Ansprechpartner: Technische Abteilung
E-Mail: info@lithofin.de

Notrufnummer: +49 7024 9403 0

(Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

1.4 Notrufnummer

siehe Abschnitt 1.3

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Asp. Tox. 1; H304 - Aspirationsgefahr: Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Bemerkung

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme







Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ausrufezeichen (GHS07)

Seite: 1 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9)

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Andere Kennzeichnung

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Dieses Material kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung und elektronische Geräte wie Handys, Computer und Pager, die nicht als eigensicher zugelassen sind) entzündet werden.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

2.4 Zusätzliche Hinweise

siehe Abschnitt 12.5

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.: 919-857-5; CAS-Nr.: (64742-48-9)

Gewichtsanteil : $\geq 75 - < 80 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066

N-BUTYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119485493-29-xxxx; EG-Nr.: 204-658-1; CAS-Nr.: 123-86-4

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 EUH066

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; REACH-Nr.: 01-2119472146-39-xxxx; EG-Nr.: 918-167-1; CAS-

Nr.: (64742-48-9)

Gewichtsanteil: $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 4 ; H413 EUH066

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; REACH-Nr.: 01-2119456810-40-xxxx; EG-Nr.: 920-901-0; CAS-

Nr.: (64742-48-9)

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 EUH066

Seite: 2 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

ETHYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119475103-46-xxxx; EG-Nr.: 205-500-4; CAS-Nr.: 141-78-6

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119450011-60-xxxx; EG-Nr.: 252-104-2; CAS-Nr.: 34590-94-8

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

Enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 aufgeführt sind

Keine (unter dem Konzentrationsgrenzwert)

Enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV sind

Keine (unter dem Konzentrationsgrenzwert)

Zusätzliche Hinweise

Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäß REACH-Verordnung (vor)registriert.

< 0,1 % Benzol, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI; J, P

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Nicht abwaschen mit: Reinigungsmittel, sauer Reinigungsmittel, alkalisch Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum Kohlendioxid (CO2) BC-Pulver ABC-Pulver Wassersprühstrahl

Seite: 3 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2) Fluorwasserstoff Fluorpolymere

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Schutzmaßnahmen

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Hautkontakt Augenkontakt Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Brandschutzmaßnahmen

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Das Produkt ist: Brennbar

Brandklasse : B **Vor Gebrauch gut schütteln** nein

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Seite: 4 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3 Vor Frost schützen nein

Empfohlene Lagertemperatur 5 - 25 °C

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW (A)
Grenzwert : 400 ppm
Spitzenbegrenzung : 30 Min, 4x

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TMW / TWA (A)
Grenzwert : 200 ppm

Variation :

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{KZG / STEL (CH)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{100 ppm} \mbox{ / } 600 \mbox{ mg/m}^{3} \\ \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK (CH)

Grenzwert: 50 ppm / 300 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 300 mg/m³
Spitzenbegrenzung : 2(II)

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (N)

Grenzwert: 50 ppm / 275 mg/m³

Bemerkung: (White Spirit, < 22% aromatic compounds)

Version:

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): KZW (A)

Grenzwert: 100 ppm / 480 mg/m³

Spitzenbegrenzung: Mow

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TMW / TWA (A)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / & 241 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (AUS)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 541 \text{ mg/m}^3$

Seite: 5 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (AUS)

Grenzwert: 50 ppm / 270 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (B)

Grenzwert: $150 \text{ ppm} / 712 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (B)

Grenzwert: 50 ppm / 238 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{KZG / STEL (CH)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{150 ppm} & \mbox{/} & 720 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (CH)

Grenzwert: 50 ppm / 240 mg/m³

Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 62 ppm / 300 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung: Y

Version: 17.06.2024

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (DK)

Grenzwert: 50 ppm / 241 mg/m³

Bemerkung:

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{VLA-EC / STEL (E)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{150 ppm} & \mbox{723 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: VLI

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{VLA-ED / TWA (E)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & \mbox{241 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: VLI

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

 $\label{eq:Grenzwert:} Grenzwert: \qquad \qquad 150 \text{ ppm} \quad / \quad 723 \text{ mg/m}^3$

 $\begin{array}{ll} \text{Version:} & 09.03.2022 \\ \text{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \text{TWA (EC)} \\ \end{array}$

 $\label{eq:Grenzwert:} \text{Grenzwert:} \qquad \qquad \text{50 ppm} \quad / \quad \text{241 mg/m}^3$

Version: 09.03.2022

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{VLEP 8h / TWA (F)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / & 241 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (GB)

Grenzwert : 200 ppm / 966 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (GB)

Grenzwert: 150 ppm / 724 mg/m³

Version:

Seite: 6 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : ÁK (H)

Grenzwert: 50 ppm / 241 mg/m³

Bemerkung: i, sz

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{CK-\'ert\'ek / STEL (H)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{150 ppm} & \mbox{/ 723 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: i, sz

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (I)

Grenzwert: 150 ppm / 723 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (I)

Grenzwert: 50 ppm / 241 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{OELV 15 min / STEL (IRL)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{150 ppm} & / & 723 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: IOELV

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OELV 8h / TWA (IRL)
Grenzwert: 50 ppm / 241 mq/m³

Bemerkung: IOELV

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TGG 15 min / STEL (NL) Grenzwert : 150 ppm / 723 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TGG 8 uur} \ / \ \mbox{TWA (NL)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} \ / \ \mbox{241 mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (NZ)

Grenzwert : 200 ppm / 950 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (NZ)

Grenzwert: 150 ppm / 713 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{NDSCH (PL)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{720 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{NDS (PL)} \\ \mbox{Grenzwert}: & 240 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (ROK)
Grenzwert : 200 ppm

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (ROK)
Grenzwert : 150 ppm

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{ACGIH STEL (USA)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{150 ppm} & / & 712 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{ACGIH TLV (USA)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / & 238 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NIOSH REL STEL (USA)

Seite: 7 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

 $\label{eq:Grenzwert:200 ppm / 950 mg/m^3} Grenzwert: \qquad \qquad 200 \text{ ppm } / 950 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NIOSH REL TWA (USA)
Grenzwert: 150 ppm / 710 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : OSHA PEL TWA (USA)
Grenzwert : 150 ppm / 710 mg/m³

Bemerkung: Appendix G (STEL 200 ppm, 950 mg/m³)

Version:

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9)

Grenzwerttyp (Herkunftsland): KZW (A)
Grenzwert: 400 ppm
Spitzenbegrenzung: 30 Min, 4x

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TMW / TWA (A)
Grenzwert: 200 ppm

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 600 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (N)

Grenzwert: 50 ppm / 275 mg/m³

Bemerkung: (White Spirit, < 22% aromatic compounds)

Version:

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW (A)
Grenzwert : 400 ppm
Spitzenbegrenzung : 30 Min, 4x

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TMW / TWA (A)
Grenzwert: 200 ppm

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{600 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (N)

Grenzwert: 50 ppm / 275 mg/m³

Bemerkung: (White Spirit, < 22% aromatic compounds)

Version:

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW (A)

Grenzwert: 400 ppm / 1468 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 15Miw, 4x

Version:

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (AUS)

Grenzwert: 800 ppm / 1500 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (AUS)

 $\label{eq:Grenzwert:200 ppm / 720 mg/m³} \text{Grenzwert:} \qquad \qquad 200 \text{ ppm } \text{/ } 720 \text{ mg/m³}$

Version:

Seite: 8 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (B)

Grenzwert: 400 ppm / 1468 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (B)

Grenzwert: 200 ppm / 734 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): KZG / STEL (CH)

Grenzwert: $400 \text{ ppm} / 1460 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK (CH)

Grenzwert: 200 ppm / 730 mg/m³

Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 200 ppm / 730 mg/m³

 $\begin{array}{ll} \text{Spitzenbegrenzung}: & 2(I) \\ \text{Bemerkung}: & Y \end{array}$

Version: 17.06.2024
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (DK)

Grenzwert: $150 \text{ ppm} / 540 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung:

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : VLA-EC / STEL (E) Grenzwert : VLA-EC / 1468 mg/m 3

Bemerkung: VLI

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{VLA-ED / TWA (E)} \\ \mbox{Grenzwert:} & 200 \mbox{ ppm} & \mbox{/ } 734 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: VLI

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{VLEP 8h / TWA (F)} \\ \mbox{Grenzwert:} & 200 \mbox{ ppm} \mbox{ / } 734 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{VLEP CT / STEL (F)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{400 ppm} \ / \ 1468 \ mg/m^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (GB)

Grenzwert: 400 ppm / 1468 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (GB)

Grenzwert : 200 ppm / 734 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : ÁK (H)

Grenzwert: 200 ppm / 734 mg/m³

Bemerkung: i, s:

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{CK-\'ert\'ek / STEL (H)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{400 ppm} \mbox{ / 1468 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: i, sz

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (I)

 $\label{eq:Grenzwert:} \text{Grenzwert:} \qquad \qquad 400 \text{ ppm} \quad / \quad 1468 \text{ mg/m}^3$

Seite: 9 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (I)

Grenzwert: 200 ppm / 734 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OELV 15 min / STEL (IRL)
Grenzwert: 400 ppm / 1468 mg/m³

Bemerkung: IOELV

Version:

Bemerkung: IOELV

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (N)

Grenzwert: 400 ppm / 1468 mg/m³

Bemerkung:

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (N)

Grenzwert: 200 ppm / 734 mg/m³

Bemerkung:

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TGG 15 min / STEL (NL)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{400 ppm} \ / \ 1468 \ mg/m^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TGG 8 uur / TWA (NL)
Grenzwert: 200 ppm / 734 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (NZ)

Grenzwert : 200 ppm $\,$ / $\,$ 720 mg/m 3

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NDSCH (PL)
Grenzwert: 1468 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NDS (PL)
Grenzwert: 734 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (ROK)
Grenzwert : 400 ppm

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{ACGIH TLV (USA)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{400 ppm} \ / \ 1440 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NIOSH REL TWA (USA)
Grenzwert : 400 ppm / 1400 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : OSHA PEL TWA (USA)
Grenzwert : 400 ppm / 1400 mg/m³

Version:

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland): KZW (A)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 617 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 5Mow, 8x Bemerkung: H

Version:

Seite: 10 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TMW / TWA (A)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm / 307 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung:

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (AUS)

Grenzwert: 50 ppm / 305 mg/m³

Bemerkung: Sk

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (B)

 $\label{eq:Grenzwert} \textit{Grenzwert}: \qquad \qquad 50 \; ppm \;\; / \;\; 308 \; mg/m^3$

Bemerkung: D

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{KZG / STEL (CH)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & \mbox{/ 300 mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (CH)

Grenzwert: $50 \text{ ppm} / 300 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D) Grenzwert : 50 ppm / 310 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 50 ppm / 310 n

Version: 17.06.2024
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (DK)

Grenzwert: 50 ppm / 309 mg/m³

Bemerkung: EH

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : VLA-ED / TWA (E)
Grenzwert : 50 ppm / 308 mg/m³
Bemerkung : vía dérmica, VLI

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

 $\label{eq:Grenzwert:} \text{Grenzwert:} \qquad \qquad \text{50 ppm} \quad / \quad \text{308 mg/m}^3$

 Bemerkung :
 Skin

 Version :
 09.03.2022

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 VLEP 8h / TWA (F)

 Grenzwert :
 50 ppm / 308 mg/m³

 Version :
 Version :

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (GB)

Grenzwert: 50 ppm / 308 mg/m³

Bemerkung: Sk

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : ÁK (H)

Grenzwert: 50 ppm / 308 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (I)

Grenzwert: 50 ppm / 308 mg/m³

Bemerkung: Cute

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{OELV 8h / TWA (IRL)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{50 ppm} & \mbox{/ 308 mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: Sk, IOELV

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : $\mathsf{TWA} \; (\; \mathsf{N} \;)$

Seite: 11 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am: 04.06.2025 Version (Überarbeitung): 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Grenzwert: 50 ppm / 300

Bemerkung: HE

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TGG 8 uur / TWA (NL) Grenzwert : 48,7 ppm / 300 mg/m^3

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (NZ)

Grenzwert: 150 ppm / 909 mg/m³

Bemerkung: skin

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (NZ)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 606 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: skin

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NDSCH (PL)
Grenzwert : 480 mg/m³
Bemerkung : skóra

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NDS (PL)
Grenzwert : 240 mg/m³
Bemerkung : skóra

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (ROK)
Grenzwert : 150 ppm
Bemerkung : Skin

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (ROK)
Grenzwert : 100 ppm
Bemerkung : Skin

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): ACGIH TLV (USA)

Grenzwert: 50 ppm

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NIOSH REL STEL (USA)
Grenzwert: 150 ppm / 900 mg/m³

Bemerkung: skin

Version:

Bemerkung: skin

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{OSHA PEL TWA (USA)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{100 ppm} & / & 600 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Bemerkung: Appendix G (STEL 150ppm, 900mg/m³, skin)

Version:

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

 $Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, \quad cyclische \ , < 2 \% \ Aromaten \ ; CAS-Nr.: (64742-48-9)$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 125 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Seite: 12 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 125 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 185 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 208 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 871 mg/m³

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35,7 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 6 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 6 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35,7 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{600 mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 13 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 600 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 734 \ \mbox{mg/m}^3 \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 367 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4,5 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 37 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 734 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 367 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 63 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Seite: 14 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

> Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 734 mg/m³

PNEC

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,18 mg/l

Grenzwerttvp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,36 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,018 mg/l

PNEC (Sediment, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,981 mg/kg dw

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,098 mg/kg dw Grenzwerttyp: PNEC (Boden) Grenzwert: 0,09 mg/kg dw Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) Grenzwert: 35,6 mg/l

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttvp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,24 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 1,65 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,024 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 1,15 mg/kg dw

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,115 mg/kg dw Grenzwerttyp: PNEC (Boden) Grenzwert: 0,148 mg/kg dw PNEC (Kläranlage) Grenzwerttyp: Grenzwert: 650 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

Erforderliche Eigenschaften

DIN EN 166

Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), 0,4mm, >8h; FKM (Fluorkautschuk), 0,7mm, >8h;

Seite: 15 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am: 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

Erforderliche Eigenschaften: EN ISO 374

Empfohlene Handschuhfabrikate: Hersteller KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia Oder

vergleichbare Fabrikate anderer Firmen.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Bemerkung: Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

Körperschutz

Schutzkleidung.

Geeigneter Körperschutz: Chemikalienschutzanzug Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Erforderliche Eigenschaften: antistatisch. Schutzkleidung.: DIN EN 13034 DIN EN 14605

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe: DIN EN ISO 20345 Bemerkung: Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Aerosol- oder Nebelbildung. hohen Konzentrationen Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140) Kombinationsfiltergerät ABEK-P1

Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Allgemeine Hinweise

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig Farbe: hellgelb

Geruch: nach Lösungsmittel

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: (1013 hPa) -18 °C Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) 160 °C ca. Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) nicht bestimmt

closed cup Flammpunkt: 23.5 °C ca. (EN ISO 3679) Zündtemperatur: nicht bestimmt

UN Test L2:Sustained Weiterbrennbarkeit la combustibility test

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Dampfdruck: (50°C) 3000 hPa

Pyknometer (DIN EN Dichte: (20°C) 0,8 g/cm3 ISO 2811-1)

Relative Dichte: (20°C) nicht bestimmt (20°C)

Lösemitteltrennprüfung: Test L1: Solvent

Seite: 16 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am: 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

separation test (UN)

Wasserlöslichkeit (20°C) hydrolisiert

Fettlöslichkeit: (20°C) Nicht bestimmt.

pH-Wert: nicht anwendbar DIN 19268 log P O/W: nicht bestimmt (Gemisch) ISO-Becher 4 mm Auslaufzeit: (23°C) 15 S (DIN EN ISO 2431)

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt **VOC Gehalt-EG**

87,1 Gew-% VOC-Gehalt (EG): 694 g/l

Décret no 2011-321 du **VOC-Frankreich** Α+

23 mars 2011

Entzündbare Feststoffe: Nicht bestimmt.

(* VOC-EG = "flüchtige organische Verbindung (VOC)" eine organische Verbindung mit einem Anfangssiedepunkt von höchstens 250 °C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa; VOC-Wert in g/L)

9.2 Sonstige Angaben

Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten (CAS:64742-48-9)

Untere Explosionsgrenze (Vol-%): 0,6 Obere Explosionsgrenze (Vol-%): 6,0

log P O/W: 5,0 - 6,7

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2 % Aromaten

; CAS-Nr.: (64742-48-9))

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte > 5000 mg/kgWirkdosis ·

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr.: 123-86-4)

Seite: 17 / 26

(DE/D)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 10760 mg/kg
Methode: OECD 423

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5620 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2 % Aromaten

; CAS-Nr.: (64742-48-9))

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 14112 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten ; CAS-Nr. : (64742-

48-9)) Dermal > 5000 mg/kg

Wirkdosis: > 5000 mg/kg
Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Expositionsweg : Dermal
Wirkdosis : > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 20000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Expositionsweg:

Parameter: LC50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,74 mg/l
Expositionsdauer: 4 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 22,5 mg/l
Expositionsdauer: 6 h

Spezifische Wirkungen (Langzeit-Tierversuch)

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Seite: 18 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Abschätzung/Einstufung

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische , < 2 % Aromaten

; CAS-Nr.: (64742-48-9))

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 96 Stunde(n)
Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 18 mg/l
Expositionsdauer: 96 Stunde(n)
Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9)) Fisch

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : > 100 mg/l

Seite: 19 / 26

(DE/D)

(DE/D)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 230 mg/l
Expositionsdauer: 96 Stunde(n)

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische , < 2 %

Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9))

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,131 mg/l Expositionsdauer: 28 Tag(e)

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: < 1 mg/l

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: < 1 mg/l

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : > 2,4 mg/lExpositionsdauer : > 1 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische , < 2 % Aromaten

; CAS-Nr. : (64742-48-9))

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 48 Stunde(n)
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 44 mg/l Expositionsdauer: 48 Stunde(n)

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis : > 100 mg/l

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: > 100 mg/l

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 165 mg/l Expositionsdauer: 48 Stunde(n)

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Seite: 20 / 26

(DE/D)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische , < 2 %

Aromaten; CAS-Nr.: (64742-48-9))

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 0,23 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Parameter: NOEC (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Daphnien

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 23 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e) Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies : Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: < 1 mg/l

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: < 1 mg/l

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 2,4 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische , < 2 % Aromaten

; CAS-Nr. : (64742-48-9))

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ Stunde(n)} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 397 mg/l Expositionsdauer: 72 Stunde(n)

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten; CAS-Nr.: (64742-

48-9))

Spezies : Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 100 mg/l

Parameter: EC50 (Kohlenwasserstoffe, C11-C13, iso-Alkane, < 2 % Aromaten ; CAS-Nr. : (64742-

48-9))

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 100 mg/l

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 5600 mg/l Expositionsdauer: 48 Stunde(n)

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Seite: 21 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

Parameter: NOEC (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 196 mg/l Expositionsdauer: 72 Stunde(n)

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 48 Stunde(n)
Methode: OECD 201

Kläranlage

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Biologischer Abbau

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel (EAK/AVV): 07 01 04* (andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Beseitigungsverfahren

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung: 15 01 10*

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine

Seite: 22 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 10.07.2025

Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

IIN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (TERPENTINÖLERSATZ · N-BUTYLACETAT)

Seeschiffstransport (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE · N-BUTYL ACETATE)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE N-BUTYL ACETATE)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):3Klassifizierungscode:F1Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):30Tunnelbeschränkungscode:D/ESondervorschriften:LQ 5 | · E 1Gefahrzettel:3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3 EmS-Nr.: F-E / S-E Sondervorschriften: LQ $S | \cdot E | 1$

Gefahrzettel: 3 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (clp)

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Abfälle (2000/532/EG)

Seite: 23 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01; Brandklassen)

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 75

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütterbeachten.

Sonstige EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. (RICHTLINIE 2000/39/EG, RICHTLINIE 2006/15/EG, RICHTLINIE 2009/161/EU)

Verordnung (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Nicht gelistet/nicht relevant.

Enthält folgende Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: -

Verordnung (EU) 2019/1021 [POP-Verordnung]

Nicht gelistet/nicht relevant.

Name des persistenten organischen Schadstoffs (POP): -

Verordnung (EU) 2019/1148 (Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe)

Nicht gelistet/nicht relevant.

Verordnung (EG) 649/2012 (PIC)

Nicht gelistet/nicht relevant.

Dem PIC-Verfahren unterliegende Chemikalien: -

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Deutschland:

TRGS 400 (Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen)

TRGS 500 (Schutzmaßnahmen)

TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

TRGS 555 (Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten)

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

 ${\it Klassifizierung\ nach\ Betriebssicher heitsverordnung\ (BetrSichV):entz\"{u}ndbar}$

Schweiz

VOCV-Verordnung

Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz): 87,1 Gew-% gemäß VOCV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15.3 Zusätzliche Angaben

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ABC-Pulver Löschpulver für Brandklasse A, B und C

ABEK-P1 Kombinationsfilter

Seite: 24 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

ADR Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AVV Abfallverzeichnis-Verordnung

AWSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BGR Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CLP classification, labelling and packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

CMR Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction (Karzinogen, mutagen oder

reproduktionstoxisch)

DIN Deutsches Institut für Normung

DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Nicht-Effekt-Grenzwerte)

EAK/EWC/EAC/CWR/CER Europäischer Abfallkatalog

EC50 / CE50 Effective Concentration 50% (Mittlere akute effektive (Wirk-)Konzentration 50%)

EG / EC / CE Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm

EUH Ergänzender Gefahrenhinweis der Europäischen Union

GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GHS / SGH Globally Harmonised System (Global Harmonisiertes System)

H-Sätze hazard statements (Gefahrenhinweise)

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous

Chemicals in Bulk

ICAO-TI Internationale Zivilluftfahrt-Organisation - Technische Anweisungen

IMDG-Code Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

ISO Internationale Organisation für Normung

LC50 / CL50 Lethal Concentration 50% (Letale Konzentration 50%)

LD50 / DL50 Lethal Dose 50% (Letale Dosis 50%)
log P O/W Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

MARPOL Internationale Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe (marine pollution)

NOAEL (DSET)

No observed adverse effect level (Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC (CSEO)

No observed effect concentration (Konzentration ohne beobachtete Wirkung)

Nr. Nummer

OECD Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch

pH Potentia hydrogenii PIC prior informed consent

PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen)

POP Persistent organic pollutants (persistente organische Schadstoffe)

P-Sätze precautionary statements (Sicherheitshinweise)

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Regelung zur Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STEL / LECT short-term exposure limit (Grenzwert für Kurzzeitexposition)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA / MPT time-weighted average (zeitlich gewichteter Mittelwert)

UN/ONU United Nations (Vereinte Nationen)

Seite: 25 / 26

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lithofin MN Fleckstop

Überarbeitet am : 04.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 10.07.2025

VOC/COV/VOS/LZO Volatile Organic Compound (flüchtige organische Verbindung)

VOCV Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR

814.018)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WGK Wassergefährdungsklasse

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu. Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

ECHA: Registrierte Stoffe (https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances)

REACH Artikel 59: Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (https://echa.europa.eu/candidate-list-table)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren: Auf der Basis von Prüfdaten. Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren: Berechnungsmethode. Gefahrenhinweise für Umweltgefahren: Berechnungsmethode.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

Seite: 26 / 26