

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024
Version: 1.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: FAXE Weichholzlauge 0283

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

Empfohlene Anwendungen: Laubbehandlung von Holz.

Nicht empfohlene Verwendungen: Nur für berufliche Verwender.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firma: EFAPaint A/S
Adresse: Energivej 13
PLZ: DK-6700
Ort: Esbjerg
Land: DÄNEMARK
E-Mail: info@efapaint.dk
Telefon: 0045 75 12 86 00
Fax: 0045 75 45 33 68
Homepage: www.efapaint.dk

Händler

Firma: PVA AG
Adresse: Talstrasse 8
PLZ: CH-8852
Ort: Altendorf
Land: SCHWEIZ
E-Mail: info@pva.ch
Telefon: 0041 55 451 95 95
Homepage: www.pva.ch

1.4. Notrufnummer

145 Tox Info Suisse: Ärztliche Auskunft gegen Vergiftungen (24 Stunden)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Met. Corr. 1;H290
Skin Corr. 1A;H314

Wesentliche Auswirkungen: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024
 Version: 1.0.0

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramme



| | |
|----------------------------|--|
| Signalwörter: | Gefahr |
| Enthält | |
| Stoff: | Natriumhydroxid; |
| Gefahrenhinweise | |
| H290 | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| Sicherheitshinweise | |
| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P390 | Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. |
| P301+330+331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| P303+361+353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. |
| P305+351+338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine endokrine Disruptoren, PBT- oder vPvB-Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Stoff | CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr. | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung |
|-----------------|--|---------------|-----------|--|
| Calciumoxide | 1305-78-8 215-138-9 01-2119475325-36 | 10 - 15 % | | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27 | < 5 % | | Skin Corr. 1A;H314 2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319 |

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|----------------------|---|
| Einatmen: | Bei unwohlsein des Patient muß dieser an die frischen Luft gebracht und beaufsichtigt werden. Bei Atemstillstand bitte sofort künstlich beatmen. Arzt oder Krankenwagen rufen. |
| Verschlucken: | Sofort reichlich Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Wenn es zum Erbrechen kommt den Kopf so lagern, das daß Erbrochene nicht in eingeatmet werden kann. Arzt/Krankenwagen rufen. |

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024
Version: 1.0.0

| | |
|-----------------------|--|
| Hautkontakt: | Die verschmutzte Kleidung sofort entfernen. Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen. Sofort ärztliche Hilfe holen! Kleidung/Schuhe solten gereinigt sein, bevor sie wieder benutzt werden. |
| Augenkontakt: | Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit lauwarmes Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen. |
| Verbrennungen: | Das Produkt ist nicht brennbar. |
| Allgemein: | Im Zweifelsfall bitte einen Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 1. Bei Unfall: Kontaktieren Sie umgehend einen Arzt und zeigen Sie ihm das Etiket oder Sicherheitsdatenblatt. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Ätzung an Augen und Haut.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Löschmethoden: Das Produkt ist nicht brennbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht brennbar. Reagiert exotherm mit Wasser. Bei einer Reaktion mit Alkalimetallen wird Wasserstoff freigegeben. Explosionsgefahr.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung Atemgerät einsetzen. Volle Schutzkleidung muß getragen werden.

Sonstige Information: Kontaminiertes Wasser aus das Feuer aufnehmen. Kontaminiertes Wasser darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Gummihandschuhe und Einwegkleidung anwenden. Vermeide jeden Kontakt mit dem Haut und die Augen. Nicht relevant

Einsatzkräfte: Gummihandschuhe und Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Stoppen Sie den Durchfluss, wenn es ohne Risiko möglich ist. Halten Sie die Umstehenden entfernt und warnen andere auf glatte Beschichtungen. Abfluss zudecken. Verschmutzung des Grundwassers minimieren. Bei der Verschmutzung von Seen, Gewässern oder Kanalisation die jeweils zuständigen Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Austreten größerer Mengen in Abfluß oder Gewässer durch Aufnehmen der verschütteten Mengen mit Sand o. dgl. und entsorgen. Mit Bindemittel entfernen. Reinigung mit Reinigungsmittel ohne Organische Lösemittel.

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024
 Version: 1.0.0

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8. Vermeide Kontakt mit der Haut und den Augen. Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern. Muss vor Kindern gesichert sein und in geschlossenen Behälter an einem trockenen und gut ventiliertem Ort aufbewahrt sein und isoliert von Entzündungsquellen und Nahrungsmitteln.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung im Abschnitt 1.2.

Sonstige Information: Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze

| Stoffname | Spitzenbegrenzung | ppm | mg/m³ | Faser/cm3 | Kommentare | Bemerkung |
|--------------|-------------------|-----|-------|-----------|------------|-----------|
| Calciumoxide | 1(I) | | 4 | | Staub | E |

E = Einatembare Fraktion

1(I) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 1, Kategorie für Kurzzeitwerte (I) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

Rechtsgrundlage: Grenzwerte: Aktuelle MAK- und BAT-Werte:
 Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

PNEC

| Calciumoxide, cas-no 1305-78-8 | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------|-----------------------|-----------|--|
| Exposition | Wert | Bewertungsfaktor | Extrapolationsmethode | Bemerkung | |
| Freshwater | 0,37 mg/l | | | | |
| Marine water | 0,24 mg/l | | | | |
| Soil | 817 mg/kg | | | | |

DNEL - Arbeitnehmer

| Calciumoxide, cas-no 1305-78-8 | | | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Exposition | Wert | Bewertungsfaktor | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
| Inhalation | 4 mg/m³ | Acute / short-term exposure | | Local effects | |
| Inhalation | 1 mg/m³ | Long-term exposure | | Local effects | |

Natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2

| Exposition | Wert | Bewertungsfaktor | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
|------------|---------|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Inhalation | 1 mg/m³ | Long-term exposure | | Local effects | |

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024

Version: 1.0.0

DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

Calciumoxide, cas-no 1305-78-8

| Exposition | Wert | Bewertungsfaktor | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
|------------|---------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Inhalation | 4 mg/m3 | Acute / short-term exposure | | Local effects | |
| Inhalation | 1 mg/m3 | Long-term exposure | | Local effects | |

Natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2

| Exposition | Wert | Bewertungsfaktor | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
|------------|---------|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Inhalation | 1 mg/m3 | Long-term exposure | | Local effects | |

Biologische Grenzwerte: Siehe oben.

Sonstige Information: Siehe oben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Alle Arbeit muss so vorbereitet werden damit die Einatmung der Dämpfe und Verschmutzung der Haut auf das Minimum reduziert wird.

Persönliche Schutzausrüstung, Augenschutz gemäß EN 166/16321. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Augen-/Gesichtsschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Stets Schutzkleidung verwenden.

Schutz der Haut:

Persönliche Schutzausrüstung, Handschuhe gemäß EN 374. Schutzhandschuhe (Butylgummi). Handschuhlieferantens
Handschutz: Anweisungen was Verwendung und Auswechselung angeht immer befolgen.

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutzgeräte anwenden, wenn die Grenzwerte überschritten werden. Siehe oben.
Atemschutz:

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Es muss sichergestellt sein, dass die lokalen Vorschriften für Ableitung eingehalten werden.

Sonstige Information: Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Parameter | Wert/Einheit |
|-------------|----------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit. |
| Farbe | Farblos. |
| Geruch | Charakteristischer Geruch. |
| Löslichkeit | Mit Wasser mischbar. |

| Parameter | Wert/Einheit | Bemerkungen |
|----------------------------------|--------------|----------------|
| Geruchsschwelle | Keine Daten | |
| Schmelzpunkt | Keine Daten | |
| Gefrierpunkt | Keine Daten | |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten | |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | | Nicht relevant |
| Entzündbarkeitsgrenzen | | Nicht relevant |
| Explosionsgrenze | | Nicht relevant |
| Flammpunkt | > 62 °C | |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten | |

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

 Überarbeitet am: 02.07.2024
 Version: 1.0.0

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Zersetzungstemperatur: | Keine Daten | |
| pH (Lösung zum Gebrauch) | Keine Daten | |
| pH (Konzentrat) | 13 | |
| Kinematische Viskosität | Keine Daten | |
| Viskosität | 10 - 15 Sec. 4 mm cup | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten | |
| Dampfdruck | Keine Daten | |
| Dichte | 1,10 - 1,17 g/ml | |
| Relative Dichte | Keine Daten | |
| Dampfdichte | Keine Daten | |
| Relative Dichte (gesättigte Luft) | Keine Daten | |
| Partikeleigenschaften | Keine Daten | |

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser. Löslichkeit in Fett: Nicht relevant

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert exotherm beim Vermischen mit Wasser und Alkohol.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktionen bei normalem Gebrauch unter normalen Bedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starkes Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Reagiert heftig mit Wasser, Säuren und Metalle, wie Aluminium, Magnesium, Zink, unter Bildung von Wasserstoff und Sauerstoff. Die Substanz angreift Aluminium, Zinn, Blei und Zink und bildet Wasserstoff, welcher zusammen mit Luft eine explosive Mischung bilden kann. Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern, um wärmeentwickelnde Reaktionen zu vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - oral:

Calciumoxide, cas-no 1305-78-8

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|---------------------|------------|-------------|--------|
| Ratte | LD50 | | > 2000 mg/kg bw/day | | OECD 425 | |

Ätzend im Mund, Verdauungswege / Magen. Bietet starke brennende Schmerzen und kann zu Atembeschwerden / Bewusstlosigkeit, etc. führen. Kann schwere Schäden an inneren Organen verursachen.

Akute Toxizität - dermal:

Calciumoxide, cas-no 1305-78-8

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024

Version: 1.0.0

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|---------------------|------------|-------------|--------|
| Kaninchen | LD50 | | > 2500 mg/kg bw/day | | OECD 402 | |

Ätzend auf der Haut. Kleine Spritzen können Brennen und Jucken geben. Die reine Substanz kann tiefe ernsthafte Gewebe schäden.

Akute Toxizität - inhalativ: Das Einatmen von Dämpfen / Aerosolen ist stark reizend und eventuell ätzend.

Ätzend/reizend für die Haut: Verätzungen können auftreten bis zu mehreren Stunden nach Kontakt mit dem Produkt

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Spritzer in die Augen ist stark ätzend mit Risiko für bleibender Schäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Keine bekannten Gefahren.

Keimzellsatogenität: Nicht erwartet kimzellemutagen zu sein.

Krebserzeugende Eigenschaften: Verursacht keinen Krebs.

Reproduktionstoxizität: Nicht zu erwarten, eine reproduktive Toxin.

Einmalige STOT-Exposition: Keine bekannten Gefahren.

Wiederholte STOT-Exposition: Keine bekannten Gefahren.

Aspirationsgefahr: Nicht relevant

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine bekannte Information.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Calciumoxide, cas-no 1305-78-8

| Organismus | Art | Expositionszeit | Testart | Wert | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|--------------|-----|-----------------|---------|-------------|------------|-------------|--------|
| Akut Daphnia | | 96 h | LC50 | 158 mg/l | | | |
| Akut Algen | | 72 h | EC50 | 184,57 mg/l | | | |
| Akut Fisch | | 96 h | LC50 | 457 mg/l | | | |

Natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2

| Organismus | Art | Expositionszeit | Testart | Wert | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|--------------|---------------------|-----------------|---------|-----------|------------|-------------|--------|
| Akut Fisch | Poecilia reticulata | 24 h | LC50 | 145 mg/l | | | |
| Akut Daphnia | Ceriodaphnia | 48 h | EC50 | 40,4 mg/l | | | |

Keine Information verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024
 Version: 1.0.0

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und wird in Gewässern verbreitet.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist kein Stoff,das ein PBT oder vPBT ist.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannte Information.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

Sonstige Information

Verhindern das der Stoff in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Der Rest des Produktes muß als chemischer Abfall klassifiziert werden.

Abfallkategorien: EAK-Code : 06 02 05
 Abfallverordnung, VVEA: 1108 Säuren und Laugen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | 1824 | 14.4. Verpackungsgruppe: | III |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 14.5. Umweltgefahren: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | 8 | | |
| Gefahrenkennzeichnung(en): | 8 | | |
| Gefahrennummer: | 80 | Tunnelbeschränkungscode | E |
| | | : | |

Binnenschifftransport (ADN)

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|-----|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | 1824 | 14.4. Verpackungsgruppe: | III |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 14.5. Umweltgefahren: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | 8 | | |
| Gefahrenkennzeichnung(en): | 8 | | |

Transport in Tankbehältern:

Seefracht (IMDG)

| | | | |
|--|---------------------------|---|-----|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | 1824 | 14.4. Verpackungsgruppe: | III |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 14.5. Umweltgefahren: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | 8 | Name(n) umweltgefährlicher Stoffe: | |

Gefahrenkennzeichnung(en): 8

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024

Version: 1.0.0

| | | | |
|------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| EmS: | F-A, S-B | IMDG Code segregation group: | Segr. grp. 18 - Alkalies (SGG18) |
|------|----------|------------------------------|----------------------------------|

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--|------|---------------------------------|-----|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | 1824 | 14.4. Verpackungsgruppe: | III |
|--|------|---------------------------------|-----|

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 14.5. Umweltgefahren: |
|--|---------------------------|------------------------------|

| | |
|--|---|
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | 8 |
|--|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gefahrenkennzeichnung(en): | 8 |
|-----------------------------------|---|

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich | Änderungen |
|---------|-----------------|----------------|------------|
| 1.0.0 | 02.07.2024 | GK | |

Abkürzungen: DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Referenzen zu Literatur und Datenquellen: REACH: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. CLP: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Sonstige Information: Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Wissen und auf der EU Gesetzgebung. Auf die Arbeitsbedingungen des Anwenders haben wir keinen Einfluß. Der Verbraucher hat sicherzustellen, die Nationalen Vorschriften und Gesetze eingehalten werden. Die Informationen sind keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts. Das ausgefüllte Sicherheitsdatenblatt darf nur mit Genehmigung des Herstellers weitergegeben werden.

Trainingsrat: Die Anleitungen in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen unter der Voraussetzung, dass das Produkt wie angegeben eingesetzt wird und dass Anwendungseinschränkungen und Anforderungen an spezielle Ausbildung eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollten als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen aufgefasst werden, die an das Produkt gestellt werden.

Gefahrenhinweise

H290

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitsdatenblatt

FAXE Weichholzlauge 0283

Überarbeitet am: 02.07.2024

Version: 1.0.0

| | |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |

Land: DE