

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Ethylacetat / M+W Stumpflack NT Verdünner

Index-Nr.: 607-022-00-5

EG-Nr.: 205-500-4

CAS-Nr.: 141-78-6

REACH-Registrierungsnr.: entfällt

Andere Bezeichnungen: n.b.

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

SU 20 Gesundheitswesen. Verdünner für Gipsstumpf-Versiegelung bzw. Wachsversiegelung zur Anwendung im Dentallabor

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht außerhalb des Dentallabors verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

al dente Dentalprodukte GmbH

Straße/Postfach

Borsigstr. 1

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-38644 Goslar

Kontaktstelle für technische Information

+49 (0) 5321-80031

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0)5321-80031 / +49 (0)5321-50881 / E-Mail: info@aldente.de

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 171 8637790

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten (Kapitel 2.6), Kategorie 2 (Flam. Liq. 2), H225,

Augenreizung (Kapitel 3.3), Kategorie 2 (Eye Irrit. 2), H319,

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) (Kapitel 3.8), Kategorie 3 (Schläfrigkeit und Benommenheit) (STOT SE 3) H336

Der Stoff ist im Anhang VI der CLP-Verordnung gelistet. Bei der Einstufung nach GHS handelt es sich um eine Einstufung aus Anhang VI, die auch nach Auswertung von Herstellereinstufungen und Literatur nicht um weitere Einstufungen ergänzt werden muss.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):

F Leichtentzündlich	R11
Xi Reizend	R36
	R66
	R67

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm / Gefahrensymbol: GHS02, GHS07

Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 ml) (lt. Ausnahmen von Kennzeichnungs- u. Verpackungsvorschriften nach EG-CLP-Verordnung)



Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Gefahr (Flam.Liq. 2), Achtung (Skin Irrit. 2)

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält: Ethylacetat

Gefahrenhinweise:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Kann Augenreizung verursachen.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P233: Behälter dicht verschlossen halten.
P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305+P351+P338: Bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Weitere Kennzeichnungselemente

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 ml) (lt. Ausnahmen von Kennzeichnungs- u. Verpackungsvorschriften nach EG-CLP-Verordnung)

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
PBT nicht anwendbar
vPvB nicht anwendbar

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs:

Stoffname: Ethylacetat
Index-Nr.: 607-002-00-5
EG-Nr.: 205-500-4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

CAS-Nr.: 141-78-6

Piktogramm / Gefahrensymbol: GHS02, GHS07



Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Gefahr (Flam.Liq. 2), Achtung (Skin Irrit. 2)

Gefährliche Inhaltsstoffe (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten (Kapitel 2.6), Kategorie 2 (Flam. Liq. 2), H225,
Augenreizung (Kapitel 3.3), Kategorie 2 (Eye Irrit. 2), H319,
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) (Kapitel 3.8), Kategorie 3 (Schläfrigkeit und Benommenheit) (STOT SE 3) H336
Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Chemische Bezeichnung (Konzentration)	Ethylacetat (<= 100 %)
Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.	
CAS-Nr.:	141-78-6
EG-Nr.:	205-500-4
Registrierungsnummer:	01-2119475103-46-XXXX

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Stoffname: n.b./n.a.
Index-Nr.:
EG-Nr.:
CAS-Nr.:

3.2 Gemische (nicht anwendbar)

Stoffname: n.b.
EG-Nr.: CAS-Nr. : Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:
Anteil : %
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen: im Falle von Benommenheit oder Schwindelgefühl nach Einatmen der Dämpfe Betroffenen an die frische Luft bringen. Evtl. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: verschmutzte Kleidung ausziehen, betroffene Hautpartien gründlich mit viel Wasser und Seife abwaschen, bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: sofort Augen mindestens 10 Minuten lang unter fließendem Wasser ausspülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen, weiter spülen. Evtl. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund mit kaltem Wasser gründlich ausspülen und viel Wasser zu trinken geben. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

reizende Wirkungen, Benommenheit, Übelkeit, Erbrechen, Kopfweh, Schläfrigkeit, Speichelfluss

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.b.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignet: Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Bei unvollständiger Verbrennung können in den Rauchgasen giftige Bestandteile enthalten sein. Im Brandfall ist ein umgebungsunabhängiger Atemschutz für die Feuerwehr empfehlenswert.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sofort alle Zündquellen entfernen. Für gute Belüftung sorgen, Schutzausrüstung anlegen, Bereich evakuieren
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen der ausgelaufenen Flüssigkeit in Kanalisation oder Oberflächengewässer verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Schutzausrüstung anlegen, mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Universalbindemittel) aufnehmen und als Sondermüll entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen!

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

n.b.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Allgemeine Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten, von Lebensmitteln fernhalten. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Bei Temperaturen unter 30°C gut verschlossen lagern. Von Lebensmitteln fernhalten.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Unter 30°C gut verschlossen lagern.

Gemäß TRGS 510, Anhang 9 Kleinmengenregelung

Lagerklasse: (LGK) (VCI) 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: Ethylacetat ; CAS-Nr. : 141-78-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

Wert : 400 ml / m³

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2

Fruchtschädigend: Kein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung der AGW und BGW

Überwachungsverfahren n.b.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz



Gut schließende Schutzbrille tragen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdüner

Ersetzt Version: 3

Hautschutz

Handschuhe

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk. Das Handschuhmaterial muss gegen den verwendeten Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke (mm): $\geq 0,7$ mm



Durchdringungszeit (min.): ≥ 60 min.

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial:

Schichtstärke (mm):

Durchdringungszeit (min.):

Anderer Hautschutz

Arbeitsmantel aus Baumwolle tragen.

Atemschutz

normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich, im Falle der Freisetzung größerer Menge (ausgelaufene Flasche) für gute Raumbelüftung sorgen

Hitze- / Kälteschutz

Nicht anwendbar, sofern nicht länger über 45°C gelagert.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

n.b.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Flüssig
- Farbe :	Transparent
Geruch :	Produktspezifisch / fruchtig
Geruchsschwelle :	0,1 - 181,5 ppm
pH-Wert :	n.b.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	- 83°C °C
Siedebeginn und Siedebereich :	75-77 °C
Flammpunkt :	- 1°C
Verdampfungsgeschwindigkeit :	n.b.
Zündtemperatur:	460 °C
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	11,5 %(V) - 2,1 %(V)
Dampfdruck :	n.b.
Dampfdichte :	n.b.
relative Dichte :	n.b.
Löslichkeit(en) :	79 g/l

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

Verteilungskoeffizient:	
n-Octanol/Wasser :	n.b.
Selbstentzündungstemperatur :	n.b.
Zersetzungstemperatur :	n.b.
Viskosität :	n.b.
explosive Eigenschaften :	nicht als explosiv eingestuft
oxidierende Eigenschaften :	n.b.

9.2 Sonstige Angaben

keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

n.b.

10.2 Chemische Stabilität

n.b.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Der Stoff kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Längere Lagerung oberhalb 45°C.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben vorhanden.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität

Oral LD₅₀ 7060 mg/kg (Ratte) (TOXNET)

Inhalativ LC₅₀ /4 h 95,6 mg/l (Ratte) (IUCLID)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Die Aufnahme akut toxisch wirkender Dosen ausschließlich über die Haut ist nicht wahrscheinlich.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

schwere Augenschädigung/-reizung

Flüssiges E. wirkt am Auge (Kaninchen) lediglich schwach reizend. OECD Prüfrichtlinie 405

(Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI) Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nach Einatmen: Leichte Reizungen.

Keimzell-Mutagenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdüner

Ersetzt Version: 3

Reproduktionstoxizität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Benommenheit und Schläfrigkeit möglich.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

Siehe einmalige Exposition.

Aspirationsgefahr

Keine Informationen verfügbar.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

n.b.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Fischtoxizität

LC₅₀ 8140 mg/l/96 h (Leuciscus idus (Goldorfe)) (IUCLID)

Daphnientoxizität:

EC50 >9000 - <15000 mg/l/48 h (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (IUCLID)

Algtoxizität:

IC50 5000 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (Lit.)

Bakterientoxizität:

EC5 6500 mg/l (Pseudomonas putida) (IUCLID)

16h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: 94 % (OECD 301E)

Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten (log POW ≤4).

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung:

Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: n.a.

vPvB: n.a.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdüner

Ersetzt Version: 3

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt selbst zu behandeln.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Das Produkt ist als Sondermüll zu klassifizieren und entsprechend den nationalen und regionalen behördlichen Auflagen als solcher zu entsorgen (Altfarben, Altlacke)

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: keine

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:

(Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG)

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

1173

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Ethylacetat

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Ethylacetat

14.3 Transportgefahrenklassen: 3

14.4 Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / XXX nein

Marine Pollutant: ja / XXX nein slightly hazardous to waters – schwach Wasser gefährdend

EMS-Code: F-E,S-D

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine offenen Zündquellen aussetzen. Warnung vor feuergefährlichen Stoffen.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß

IBC-Code: nicht relevant

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht zutreffend – Verpackungsgröße 20 ml

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : nicht zutreffend – Verpackungsgröße 20 ml

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): n.a.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): n.a.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien): n.a.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): n.a.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH VO EG Nr 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von $\geq 0,1\%$ (w/w)

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse 1 - das Produkt ist im Allgemeinen nicht Wasser gefährdend (WGK 1)

Lösemittelverordnung (31. BImSchV) n.a.

Störfallverordnung (12. BImSchV) n.a.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) n.a.

Weitere relevante Vorschriften: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Anpassung an die Einstufung und Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Abschnitt 1: Erreichbarkeit der Notrufnummer.

Abkürzungen

n.a. Nicht anwendbar
n.b. Nicht benannt

Literaturangaben und Datenquellen

Gestis Stoffdatenbank - <http://gestis.itrust.de/>

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – www.baua.de

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:

Gefahrenhinweise:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 23.04.2015
Überarbeitet am: 29.12.20
Gültig ab: 29.12.20
Version: 4

M+W Stumpflack NT Verdünner

Ersetzt Version: 3

H319:	Kann Augenreizung verursachen.
H336:	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R11	Leichtentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P233:	Behälter dicht verschlossen halten.
P210:	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S7:	Behälter dicht verschlossen halten.
S15:	Vor Hitze schützen.
S2:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S26:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen ggf. Arzt konsultieren.

Weitere Kennzeichnungselemente

EUH066:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
---------	---

Schulungen für Arbeitnehmer

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Weitere Informationen

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben entsprechen unserem Wissensstand und unseren Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Wir übernehmen keine Gewähr für evtl. Fehlerquellen und Vollständigkeit der Angaben. Der Anwender selbst muss sich davon überzeugen, dass alle Angaben geeignet und vollständig sind. Er ist verpflichtet, das gesamte Dokument zu lesen und zu beachten. Er trägt die Verantwortung zur Einhaltung erforderlicher und vorgeschriebener Maßnahmen.