

Sicherheitsdatenblatt *gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31*

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision / Datum: v2.2 - 26.01.2023

1. ABSCHNITT:

Identifizierung der Substanz/des Gemischs und der Firma/des Projekts

1.1 Produktidentifizierungszeichen

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

Produktspezifizierungsnummer + Produktcode:

Bezieht sich auf DEK-Markenverbrauchsmaterialien:

Teil Nr.: 115807 / 03128526 (Bottich - 100 x Reinigungstücher)

Teil Nr.: 173278 / 03132439 (Packung - 100 x Reinigungstücher)

Nummer des Sicherheitsdatenblatts: **ASM TSDS 002 v2.2 DE**

1.2 Relevante identifizierte Anwendungen der Substanz oder des Gemischs und nicht empfohlene Anwendungen: Keine weiteren Informationen verfügbar.

Anwendung der Substanz/des Gemischs: Reinigungsmittel / Reiniger

1.3 Details des Zulieferers des Sicherheitsdatenblatts Hersteller / Zulieferer

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Auskunftgebender Bereich:

Telefon: +44 (0) 1305 208661

1.4 Notrufnummer:

Telefon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten: 09:00-15:00 Uhr CET Montag bis Freitag

2. ABSCHNITT: Gefahrenidentifizierung

2.1 Klassifikation der Substanz oder des Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

2.2 Etikettelemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nicht gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert.

Gefahrenbildsymbole: Nicht zutreffend

Signalwort: Nicht zutreffend

Gefahrenangaben: Nicht zutreffend

Zusatzinformationen: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage verfügbar

2.3 Andere Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Prüfung

PBT: Nicht zutreffend.

vPvB: Nicht zutreffend

(Fortgesetzt auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 1)

3. ABSCHNITT: Zusammensetzung/Informationen über die Inhaltsstoffe

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**Beschreibung:** Imprägnierte Reinigungstücher.

Gefährliche Komponenten:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-methoxymethylethoxy) Propanol <i>alias</i> Dipropylenglycolmonomethylether Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	50-100 %
Komponenten gemäß der Verordnung EC 648 / 2004 über Detergenzien:		
Nichtionische Tenside		>= 30%

Weitere Informationen: Den Wortlaut der aufgelisteten Gefahrenphrasen finden Sie in Abschnitt 16.

4. ABSCHNITT: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach dem Einatmen: Sorgen Sie für frische Luft; konsultieren Sie bei Symptomen einen Arzt.**Nach Kontakt mit der Haut:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.**Nach Kontakt mit den Augen:**

Spülen Sie das offene Auge mehrere Minuten lang unter laufendem Wasser aus. Wenn die Symptome andauern, konsultieren Sie einen Arzt.

Nach dem Verschlucken: Wenn die Symptome andauern, sollten Sie einen Arzt konsultieren.**4.2 Die wichtigsten Symptome und Effekte, sowohl akut als auch verzögert:**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Anzeichen, dass sofort medizinische Hilfe und eine besondere Behandlung erforderlich ist

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. ABSCHNITT: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

Angemessene Löschmittel:

Löschpulver, -schaum oder einen Wasserstrahl. Bekämpfen Sie größere Feuer mit einem Wasserstrahl oder alkoholresistentem Schaum.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht geeignet sind: Wasser mit vollem Wasserstrahl.

5.2 Besondere Gefahren der Substanz oder des Gemischs:

Kann bei Bränden freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Rat für Feuerwehrleute

Schutzausrüstung: Tragen Sie, wenn nötig, einen Atemschutz.**Zusätzliche Informationen:** Kühlen Sie die Behälter, die dem Feuer ausgesetzt sind, mit Wasser.

(Fortgesetzt auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 2)

6. ABSCHNITT: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Gewährleisten Sie eine ausreichende Belüftung.

Von Zündquellen fernhalten

Tragen Sie einen Atemschutz, um sich vor Rauch / Staub / Aerosol zu schützen.

Tragen Sie Schutzkleidung. Halten Sie ungeschützte Personen auf Abstand.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Darf nicht in das Abflusssystem/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:

Eine Verdünnung mit Wasser ist möglich.

Gewährleisten Sie eine ausreichende Belüftung.

6.4 Referenz auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sicheren Handhabung.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

Gewährleisten Sie eine gute Belüftung im Innenraum. (Abgase sind schwerer als Luft.)

Verhindern Sie die Bildung von entzündlichen und explosiven Lösungsmitteldämpfen an der Luft und vermeiden

Sie eine Überschreitung der maximalen Arbeitsplatzkonzentrationswerte.

Informationen über Schutz vor Explosionen und Feuer/Brände:

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung einschließlich sämtlicher Unvereinbarkeiten Lagerung

Anforderungen an Lagerstätten und Behälter:

Befolgen Sie die besonderen Bestimmungen in Abschnitt 15.

An einem kühlen Ort lagern.

Informationen zur Lagerung an einer gemeinsamen Lagerstätte:

Von stark oxidierenden, alkalischen und sauren Materialien fernhalten.

Weitere Informationen über Lagerbedingungen:

Behälter gut verschlossen halten.

In kühlen, trockenen Verhältnissen in gut verschlossenen Behältern lagern.

7.3 Spezifische Endnutzung(en) Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortgesetzt auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 3)

8. ABSCHNITT: Expositionsschutzmaßnahmen/persönlicher Schutz

8.1 Kontrollparameter

Komponenten mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz überwacht werden müssen:	
34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)-Propanol alias 34590-94-8 Dipropylenglycolmonomethylether	
WEL (Großbritannien)	Langfristiger Wert: 308 mg/m ³ , 50 ppm, Haut
IOELV (Europäische Union)	Langfristiger Wert: 308 mg/m ³ , 50 ppm, Haut

Zusätzliche Informationen: Als Ausgangsbasis wurden die während der Zusammenstellung gültigen Listen benutzt.

8.2 Expositionsschutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln/Getränken und Essen fernhalten.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Waschen Sie sich während der Pausen und nach der Arbeit die Hände.

Atmungsgeräte: Nicht nötig in gut belüfteten Räumen.

Schutz der Hände:

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt mit der Haut: Tragen Sie eine schützende Creme auf die Hautflächen auf, die mit dem Produkt in Kontakt kommen.

Das Material der Handschuhe muss impermeabel sein und resistent gegen das Produkt/die Substanz/das Präparat.

Auswahl des Handschuhmaterials basierend auf Durchdringungszeiten, Diffusionsraten und der Zersetzung

Handschuhmaterial

Die Auswahl geeigneter Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da das Produkt ein Präparat aus mehreren Substanzen ist, kann die Resistenz des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor der Anwendung kontrolliert werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die exakte Durchdringungszeit muss vom Hersteller der Schutzhandschuhe ermittelt werden und muss beachtet werden.

Nitril-Gummi, NBR

Chloropren-Gummi, CR

Augenschutz: Es empfiehlt sich, eine Schutzbrille zu tragen, wenn die Flüssigkeit spritzen könnte.

Körperschutz: Arbeitsschutzbekleidung.

(Fortgesetzt auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 4)

9. ABSCHNITT: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften**

Allgemeine Informationen	
Erscheinung: Form: Farbe: Geruch:	Solid Weiß Ether-ähnlich
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Sieden	nicht ermittelt nicht ermittelt
Flammpunkt:	79 °C
Entzündbarkeit (solid, gasförmig):	Entzündlich
Entzündungstemperatur:	255 °C
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionseigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosiv. Trotzdem kann es zu einer Entwicklung explosiver Luft- / Dampfgemische kommen.
Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	1,1 Vol % 14.0 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	10 hPa
Dichte	nicht ermittelt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	Teilweise löslich
9.2 Weitere Informationen	Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. ABSCHNITT: Stabilität und Reaktionsfähigkeit**10.1 Reaktionsfähigkeit** Keine weiteren Informationen verfügbar.**10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei Nutzung gemäß den Spezifikationen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren Informationen verfügbar.**10.5 Inkompatible Materialien:** Keine weiteren Informationen verfügbar.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei Nutzung und Lagerung gemäß den Spezifikationen.

(Fortgesetzt auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 5)

11. ABSCHNITT: Toxikologische Informationen

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen

Akute Toxizität: Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Primäre Reizwirkung:****Hautkorrosion/-reizung:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Schwere Augenschäden/-reizungen:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**CMR-Wirkungen (Kanzerogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)****Keimzellmutagenität:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Kanzerogenität:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Reproduktionstoxizität:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**STOT einmalige Exposition:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**STOT wiederholte Exposition** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.**Aspirationsgefahr:** Den verfügbaren Daten zufolge werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

12. ABSCHNITT: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren Informationen verfügbar.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren Informationen verfügbar.**Weitere Informationen:** Nicht festgelegt.**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren Informationen verfügbar.**12.4 Mobilität in der Erde** Keine weiteren Informationen verfügbar.**Weitere ökologische Informationen:****Allgemeine Notizen:**

Wassergefährdung der 1. Klasse (deutsche Vorschrift – DE) (Selbstbewertung): schwach wassergefährdend
Verhindern Sie, dass das unverdünnte Produkt oder große Mengen des Produkts das Grundwasser, Gewässer oder die Kanalisation erreichen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**PBT:** Nicht zutreffend.**vPvB:** Nicht zutreffend.**12.6 Andere nachteilige Auswirkungen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

(Fortgesetzt auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 6)

13. ABSCHNITT: Hinweise zur Entsorgung**13.1 Abfallbehandlungsmethoden****Empfehlung**

Die genannten Abfall-Code-Nummern sind Empfehlungen, die auf der voraussichtlichen Nutzung des Produkts basieren.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Europäischer Abfallkatalog	
15 00 00	ABFALLVERPACKUNG; ABSORPTIONSMITTEL, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (NICHT ANDERWEITIG FESTGELEGT)
15 02 00	Absorptionsmittel, Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung
15 02 03*	Absorptionsmittel, Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung, die von den unter 15 02 02 genannten abweichen

Ungereinigte Verpackung(en):

Empfehlung: Entsorgen Sie Verpackungen gemäß den Bestimmungen zur Entsorgung von Verpackungen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, wenn nötig mit Reinigungsmittel.

14. ABSCHNITT: Transportinformationen

14.1 UN-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht zutreffend.
14.2 UN – richtige Versandbezeichnung ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht zutreffend.
14.3 Transport – Gefahrenklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasse	Nicht zutreffend.
14.4 Packgruppe ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht zutreffend.
14.5 Umweltgefahren: Meeresschadstoff:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Nutzer:	Nicht zutreffend.
14.7 Transport als Massengut gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und des IBC-Codes:	Nicht zutreffend.
Transport/Zusätzliche Informationen:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
UN „Modellbestimmung“:	Nicht zutreffend.

(Fortgesetzt auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Druckdatum: DE – 26.01.2023

Revision: v2.2 - 26.01.2023

Handelsname: Stencil Clean (DEK Brand)

(Fortgesetzt von Seite 7)

15. ABSCHNITT: Regulatorische Informationen

15.1 Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetzgebung für die Substanz oder das Gemisch**Verordnung 2012/18/EU****Genannte gefährliche Substanzen – ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist auf der Liste.**Einzelstaatliche Vorschriften****Wassergefährdungsklasse:** Wassergefährdung der 1. Klasse (DE) (Selbstbewertung): schwach wassergefährdend.

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH Artikel 57
--

Keine der Komponenten werden unter den Vorschriften aufgeführt
--

15.2 Chemische Sicherheitsbewertung: Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

16. ABSCHNITT: Sonstige Informationen

In gewissen Ländern gelten unter Umständen weitere Einschränkungen. Endnutzer müssen sich vor der Verwendung des Produkts mit sämtlichen lokalen und nationalen Beschränkungen sowie Sicherheitshinweisen zu den in Abschnitt 3 aufgelisteten aktiven Inhaltsstoffen vertraut machen.

Die Informationen in diesem Dokument beruhen auf dem aktuellen Kenntnisstand von ASMPT.

Dies ist jedoch **keine Garantie** für spezifische Produkteigenschaften und etabliert kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde verfasst / übersetzt von ASMPT, teilweise in Zusammenarbeit mit:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Deutschland,
© 01 / 2023 – ASMPT / DEKRA Assurance Services GmbH.

Änderungen an diesem Dokument sind ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung gestattet.
ASMPT und DEKRA Assurance Services GmbH.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
IMDG: Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
IATA: Internationaler Luftverkehrsverband
GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
CAS: Chemical Abstracts Service (eine Abteilung der American Chemical Society)
PBT: Persistent , bioakkumulierend und toxisch
SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ
WEL: Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz – beruhend auf Daten, wie sie ausschließlich in Großbritannien (GB) festgelegt wurden