

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione / Data: v2.0 - 01.06.2020

**SEZIONE 1:**

**Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Denominazione del prodotto**

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

**Numero della specifica del prodotto + codice del prodotto:**

In riferimento ai prodotti di consumo di marca DEK:

Prodotto n.: 115807 / 03128526 (astuccio - 100 salviette)

Prodotto n.: 173278 / 03132439 (pacchetto - 100 salviette)

**Numero della scheda di dati di sicurezza:** **ASM TSDS 002 v2.0 IT**

**1.2 Usi pertinenti identificati per la sostanza o la miscela e usi sconsigliati:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**Applicazione della sostanza/miscela:** Detergente/Sostanza detergente

**1.3 Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza del produttore/fornitore:**

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 Monaco di Baviera, Germania

Web: [www.asm-smt.com](http://www.asm-smt.com)

E-mail: [reach@asmpt.com](mailto:reach@asmpt.com)

**Reparto informazioni:**

Tel.: +49 (89) 20800-27819

Fax: +49 (89) 20800-36692

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Tel.: +49 (89) 20800-27819

Orari di apertura dell'ufficio: 08:00-17:00 dal lunedì al venerdì

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CE)**

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CE)**

Il prodotto non è classificato secondo i criteri dei regolamenti CLP.

**Pittogrammi di pericolo:** Non applicabile

**Avvertenza:** Non applicabile

**Indicazioni di pericolo:** Non applicabile

**Informazioni aggiuntive:** Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta

**2.3 Altri pericoli**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile

(Continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 1)

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratterizzazione chimica:** Miscela**Descrizione:** Salviette detergenti impregnate.

<b>Componenti pericolosi:</b>		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.n.: 01-2119450011-60-X	<b>(2-metossimetiletossi)-propanolo</b> nome alternativo: <b>dipropilene-glicol-monometiletere</b> sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	50-100%
<b>Composizione ai sensi del Regolamento n. 648/2004 (CE) relativo ai detergenti:</b>		
Tensioattivi non ionici		>= 30%

**Informazioni aggiuntive:** Per il testo delle indicazioni di pericolo elencate, fare riferimento alla sezione 16.**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****In caso di inalazione:** portare il soggetto all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.**In caso di contatto con la pelle:** il prodotto non irrita la pelle.**In caso di contatto con gli occhi:**

sciacquare l'occhio con acqua corrente per diversi minuti, tenendolo aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

**In caso di ingestione:** se i sintomi persistono, consultare un medico.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:**

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Polvere, schiuma o getti d'acqua. Estinguere incendi maggiori con getti d'acqua o schiuma resistente all'alcol.

**Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza:** Acqua a getto forte.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

Un incendio può liberare monossido di carbonio (CO)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Dispositivi di protezione:** Se necessario indossare un apparecchio respiratorio.**Maggiori informazioni:** In caso di incendio mantenere i contenitori freddi spruzzando con acqua.

(Continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 2)

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una adeguata ventilazione dell'ambiente

Tenere lontano da fonti di innesco

Utilizzare la protezione respiratoria per proteggersi da vapori / polveri / aerosol.

Indossare indumenti protettivi. Tenere a distanza i soggetti privi di protezione.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire la penetrazione in sistemi di drenaggio, acque superficiali e falde freatiche.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

È possibile diluire con acqua.

Assicurare una adeguata ventilazione dell'ambiente.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Consultare la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura del prodotto

Consultare la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione personale.

Consultare la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

**SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore.

Assicurare una adeguata ventilazione degli spazi interni, soprattutto al suolo. (I vapori sono più pesanti dell'aria.)

Evitare la formazione nell'aria di vapori provenienti da solventi infiammabili ed esplosivi ed evitare che i valori di concentrazione massima sul posto di lavoro vengano superati.

**Informazioni sulle protezioni contro gli incendi e le esplosioni:**

Tenere lontano da fonti di innesco. Non fumare.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio****Requisiti dei magazzini e dei contenitori:**

Osservare le norme particolari indicate nella sezione 15.

Conservare in ambiente fresco.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Tenere lontano da forti agenti ossidanti, alcalini e acidi.

**Ulteriori indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:**

Mantenere il contenitore ben chiuso.

Conservare in un luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi.

**7.3 Uso/i finale/i specifico/i:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

(Continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 3)

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

<b>Componenti con valori limite di esposizione professionale che richiedono un monitoraggio:</b>	
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)-propanolo</b> nome alternativo: <b>34590-94-8 dipropilene-glicol-monometiletere</b>	
WEL (Gran Bretagna)	Valore nel lungo periodo: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm, pelle
VLIEP (Unione Europea)	Valore nel lungo periodo: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm, pelle

**Informazioni aggiuntive:** sono state usate come base le liste valide al momento della compilazione.**8.2 Controlli dell'esposizione****Dispositivi di protezione personale:****Misure generali di protezione e igiene:**

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Togliersi immediatamente di dosso tutti gli abiti contaminati.

Lavare le mani durante le pause e al termine del lavoro.

**Protezione respiratoria:** Non necessaria in caso di ambiente ben ventilato.**Protezione delle mani:**

In caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle: utilizzare una crema protettiva sulla superficie che entra in contatto con il prodotto.

Il materiale di composizione dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla miscela.

La scelta del materiale di composizione dei guanti deve avvenire in considerazione dei tempi di penetrazione, della velocità di diffusione e degradazione del materiale.

**Materiale di composizione dei guanti**

La selezione dei guanti più adatti non dipende solo dal materiale ma anche da altri indicatori di qualità e varia da produttore a produttore. Dato che il prodotto è un preparato che comprende varie sostanze, non è possibile calcolare la resistenza dei guanti in anticipo ma è necessario verificarla prima dell'uso.

**Tempo di penetrazione nel materiale di composizione dei guanti**

Il tempo esatto di penetrazione è determinato dalla lavorazione dei guanti di protezione e tramite osservazione.

Gomma nitrile, NBR

Gomma cloroprene, CR

**Protezione degli occhi:** in caso di possibilità di schizzi del liquido, si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza.**Protezione del corpo:** indumenti protettivi da lavoro.

(Continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 4)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Informazioni generali</b>	
<b>Aspetto:</b> <b>Forma:</b> <b>Colore:</b> <b>Odore:</b>	Solido Bianco Simile all'etere
<b>Cambiamento delle condizioni</b> <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b> <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo:</b>	Non determinato Non determinato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	79 °C
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Infiammabile
<b>Temperatura di accensione:</b>	255 °C
<b>Autoinfiammabilità:</b>	Il prodotto non è autoinfiammabile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Il prodotto non è esplosivo, tuttavia è possibile la formazione di miscele esplosive di aria / vapori.
<b>Limiti critici di esplosività:</b> <b>Inferiore:</b> <b>Superiore:</b>	1,1 Vol % 14,0 Vol %
<b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	10 hPa
<b>Densità</b>	Non determinata
<b>Solubilità/Miscibilità in acqua:</b>	Parzialmente solubile
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.2 Stabilità chimica****Decomposizione termica / condizioni da evitare:**

Non decompone se usato secondo le indicazioni.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessuno se si segue un utilizzo corretto e uno stoccaggio conforme alle istruzioni.

(Continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 5)

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazione sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Effetto irritante primario:****Corrosione/irritazione cutanea:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Lesioni/irritazioni oculari gravi** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)****Mutagenicità delle cellule germinali:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Cancerogenicità:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Tossicità per la riproduzione:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**STOT-esposizione singola:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**STOT-esposizione ripetuta:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**Pericolo in caso di aspirazione:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:** non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.2 Persistenza e degradabilità:** non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**Altre informazioni:** non determinate.**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.4 Mobilità nel suolo:** non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**Informazioni ecologiche aggiuntive:****Note generali:**

Pericolosità acquatica classe 1 (Germania) (autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere il prodotto non diluito o in grandi quantità nelle acque freatiche, nei corpi idrici o nelle fognature.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** non applicabile.**vPvB:** non applicabile.**12.6 Altri effetti avversi:** non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

(Continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** Stencil Clean (marca DEK)

(Continua da pagina 6)

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Raccomandazione**

I numeri dei codici di smaltimento indicati sono da intendersi come raccomandazioni basate su un probabile uso del prodotto.

Non smaltire insieme a rifiuti domestici. Impedire la penetrazione del prodotto nelle fognature.

<b>Catalogo europeo dei rifiuti</b>	
15 00 00	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
15 02 00	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi
15 02 03*	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

**Imballaggio/i non pulito/i:**

**Raccomandazione:** lo smaltimento degli imballaggi deve avvenire in conformità con le norme sulla gestione degli imballaggi.

**Detergente consigliato:** acqua, se necessario con agente detergente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

<b>14.1 Numero ONU</b>	
<b>Codici ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Non applicabile.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	
<b>Codici ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Non applicabile.
<b>14.3 Classe/i di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>Codici ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>Classe</b>	Non applicabile.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	
<b>Codici ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Non applicabile.
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	
<b>Inquinante marino:</b>	No
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>	
	Non applicabile.
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL e il codice IBC:</b>	
	Non applicabile.
<b>Informazioni sul trasporto/supplementari:</b>	Non pericoloso ai sensi delle specifiche sopra indicate
<b>Modello di regolamento ONU:</b>	Non applicabile.

(Continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31**

Stampato in data: IT - 16.09.2020

Revisione: v2.0 - 01.06.2020

**Nome commerciale:** **Stencil Clean (marca DEK)**

(Continua da pagina 7)

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Direttiva 2012/18/EU****Sostanze pericolose elencate - ALLEGATO I:** Nessuno degli ingredienti appare nell'elenco.**Normative nazionali****Classe di pericolosità per le acque:** pericolosità acquatica classe 1 (Germania) (autoclassificazione): poco pericoloso per le acque.**Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, Articolo 57**

Nessuno degli ingredienti è elencato in tali regolamenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

In taluni paesi possono essere applicate ulteriori restrizioni. Prima di usare il prodotto, l'utente finale è tenuto a conoscere tutti gli avvisi di sicurezza e le restrizioni locali e nazionali relativi ai principi attivi indicati nella Sezione 3.

I dati contenuti in questo documento si basano sulle conoscenze migliori e più aggiornate disponibili ad ASM AS.

Tuttavia essi **non rappresentano** una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto, né creano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Dipartimento che rilascia questa scheda di dati di sicurezza:**

Questa scheda di dati di sicurezza è stata compilata / tradotta da ASM Assembly Systems (ASMAS) e in parte in collaborazione con:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germania  
© 06 / 2020 - ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

Qualsiasi modifica al presente documento è soggetta ad approvazione scritta da parte di:  
ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

CAS: Chemical Abstracts Service (una divisione della American Chemical Society)

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico

SVHC: sostanza estremamente preoccupante

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulante

WEL: Workplace Exposure Limits (limiti di esposizione professionale), basati esclusivamente su dati definiti per la Gran Bretagna (GB)