



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

SICHERHEITSDATENBLATT

nach Verordnung EC Nr. 1907/2006 (REACH)

Erstmals ausgestellt am: 13/01/2015 (Version 1.0)

aktualisiert am: 02/02/2018 (Version 1.1)

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

1.2. Produktname:

SITO Staubbindetuch imprägniert (Paraffinöl/Weißöl), gelb

1.3. Firma:

Sito International GmbH & Co. KG
Lindauer Straße 15
88145 Hergatz

1.4. Notrufnummer:

+49 (0) 8385-9222-0 (Mo. – Do.: 8-16 Uhr / Fr.: 8-12 Uhr)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Gefahrenhinweis für Mensch und Umwelt

Keine besonderen Gefahren bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung:

NAME der Komponenten	CAS-Nummer
Viskose-Faser mit 24% acrylhaltigem Bindemittel (Tuch)	nicht angegeben
Paraffinöl Typ Marcol 52 (Imprägnierung)	nicht angegeben
aliphatische Kohlenwasserstoffe	nicht angegeben
nichtionischen Tensiden	nicht angegeben

Das Unternehmen wird gemäß REACH, als "nachgeschaltete Anwender" klassifiziert.

Daher erfolgen alle erforderlichen Vorregistratur-Verfahren durch die Zulieferer des Unternehmens und werden durch selbige durchgeführt. Als nachgeschalteter Anwender müssen uns die Einsatzmöglichkeiten der Stoffe durch unsere Zulieferer bekannt gegeben werden, um sie regelkonform in dem dafür vorgesehenen Sicherheitsdatenblatt ausweisen zu können.

Ferner sind wir bemüht Informationen von unseren Lieferanten über etwaige Registrierungen / Voranmeldungen und die Einhaltung der REACH Richtlinien aktuell zu halten.

Auf dieser Grundlage sind die oben genannten Materialien von der Firma Sito International GmbH & Co. KG hergestellt und werden an unsere Kunden in Übereinstimmung mit REACH vertrieben.

Auf der Basis unserer Lieferanten Erklärungen, bestätigt das Unternehmen, dass das oben angegebene Produkt nicht mehr als 0,1% (w / w) eines besonders besorgniserregenden Stoffes (SVHC), aufgeführt in der ECHA-Kandidatenliste gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung, enthält.

Das Unternehmen führt keine Kontrolluntersuchungen durch, um das Vorhandensein oben genannter Substanz (en) zu bestimmen.



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Hautkontakt

Kann eine leichte Reizung bei besonders empfindlichen Personen verursachen.

4.2. Augenkontakt

Waschen Sie das Auge sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie einen Arzt.

4.3. Orale Einnahme

konsultieren Sie einen Arzt.

4.4. Inhalation

Keine Angaben

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel

Sand

5.2. Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Keine Angaben

5.3. Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Keine Angaben

5.4. Besondere Gefahren

Keine Angaben

5.5. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Keine Angaben

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine Angaben

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in der Umwelt zerstreuen.

6.3. Verfahren zur Reinigung

Unter kaltem Wasser ausspülen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Keine Angaben

7.2. Technische Maßnahmen / Lagerungsbedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.3. Lagerung

Nicht an sonnigen Plätzen lagern



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Persönliche Schutzausrüstung

Keine erforderlich

8.2. Atemschutz

Keiner erforderlich

8.3. Handschutz

Im Falle einer Allergie gegenüber ölhaltiger Produkte ist das Tragen von Handschuhen empfohlen.

8.4. Augenschutz

Das Produkt nicht ins Auge reiben

8.5. Hautschutz

Im Falle einer Allergie gegenüber ölhaltiger Produkte ist das Tragen von Handschuhen empfohlen.

8.6. Grenzwerte

Nicht bekannt

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (ÖL)

Aspekt:	Paraffinöl, fluoreszenzfrei
Farbe:	farblos
Aussehen:	flüssig
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt:	Nicht bekannt
Zündtemperatur:	> 100°C
Selbstentzündung:	Nicht bekannt
pH:	Nicht bekannt
Siedepunkt:	Nicht bekannt
Dampfdruck:	Nicht bekannt
Reaktive Dichte (bei 20°C):	ca. 0,87 g/m ³
Dampfdichte:	Nicht bekannt
Flüchtige organische Verbindungen:	Nicht bekannt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bekannt
Viskosität:	Nicht bekannt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt

10.3. Ungeeignete Stoffe

Stark konzentrierte Säuren

10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stark konzentrierte Säuren



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Allgemeine Informationen

Das Produkt ist stabil und erzeugt keine Schäden.

11.2. Hautkontakt

Kann leichte Hautirritationen bei besonders empfindlichen Personen / Allergikern verursachen.

11.3. Augenkontakt

Bei herkömmlichem Gebrauch ist Augenkontakt nicht zu erwarten.

11.4. Orale Einnahme

Keine toxikologischen Angaben

11.5. Inhalation

Nicht existent

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Nicht in der Umwelt verteilen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung ist möglich, wenn in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Einstufung:

Laut WRMG gemäß aktueller Novelle des Umweltbundesamtes (UBA) nicht kennzeichnungspflichtig

Besondere Kennzeichnung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt sind die Verpackungshinweise zu beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen. Dieses Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können.