

SICHERHEITSDATENBLATT

Screen Products - Ageing Liquid

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME Screen Products Limited - Ageing Liquid
LIEFERANT Screen Products Limited
 54 De Tany Court
 St Albans
 Herts
 AL1 1TX
 Tel: 07926 196 471
 (09:00 - 17:00)
 Fax: 0845 299 22 99
 Email: screenproducts@yahoo.co.uk

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Leichtentzündlich.

EINSTUFUNG (1999/45) F;R11.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt %	Einstufung (67/548/EWG)
ACETON	200-662-2	67-64-1	10-30%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
ETHANOL	200-578-6	64-17-5	60-100%	F;R11

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

EINATMEN

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atmungsstillstand künstliche Beatmung einleiten. Die betroffene Person warm und ruhig halten. Sofort ärztliche Hilfe holen. Bei Atemnot kann korrekt ausgebildetes Personal der betroffenen Person durch Verabreichung von Sauerstoff helfen.

VERSCHLUCKEN

Mund sofort ausspülen und viel Wasser oder Milch trinken. Die Person nicht unbeaufsichtigt lassen. Niemals Erbrechen hervorrufen. Beim Erbrechen den Kopf nach unten halten. Sofort die Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Einem Bewusstlosen niemals Flüssigkeit verabreichen. Für Frischluft, Wärme und Ruhe, vorzugsweise in einer bequemen, aufrechten Sitzposition sorgen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

HAUTKONTAKT

Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und wie oben beschrieben waschen. Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält.

AUGENKONTAKT

Sofort mit Wasser spülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kleine Feuer: - Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden. Große Feuer: - Zum Löschen alkoholresistenter Schwertschaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf verwenden. Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

Screen Products - Ageing Liquid

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Bei Feuereinwirkung die Behälter mit Wasser kühlen und die Dämpfe verteilen.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

LEICHTENTZÜNDLICH! Hitze kann die Behälter zum Explodieren bringen.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Für ausreichende persönliche Schutzausrüstung sorgen (einschl. Atemschutzgerät) bei Entsorgung von verschüttetem Produkt auf einer eingegrenzten Fläche.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen. Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln vermeiden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	STD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Bemerkungen
ACETON	AGW	500 ppm	1200 mg/m ³		
ETHANOL	AGW	500 ppm	960 mg/m ³		

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

TECHNISCHE MAßNAHMEN

Für ausreichende Belüftung sowie für geeignete lokale Absaugung sorgen, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden.

ATEMSCHUTZ

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz muss getragen werden, wenn das allgemeine Niveau über den Arbeitsplatzgrenzwert hinausgeht. Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen.

HANDSCHUTZ

Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

AUGENSCHUTZ

Anerkannte chemische Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Exposition der Augen zu erwarten ist.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen. Augenspülstation und Sicherheitsdusche vorsehen.

HYGIENEMAßNAHMEN

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Falls die Haut nass oder verschmutzt wird, sofort waschen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Screen Products - Ageing Liquid

FARBE	Unterschiedlich.
GERUCH	nach Lösungsmitteln
LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich.
FLAMMPUNKT (°C)	- 18°C
SELBSTENTZÜNDUNGS TEMPERATUR (°C)	365°C
EXPLOSIONSGRENZE - UNTERE (%)	2.1%
EXPLOSIONSGRENZE - OBERE (%)	19%

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**STABILITÄT**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Gegen Wärme schützen und Kontakt mit stark oxidierenden Stoffen vermeiden.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**HAUTKONTAKT**

Bei normalem Gebrauch ist keine Reizung der Haut zu erwarten.

AUGENKONTAKT

Sprühnebel oder Dampf in den Augen kann Reizung und brennenden Schmerz verursachen.

GESUNDHEITSWARNUNGEN

In hohen Konzentrationen verlangsamen Dämpfe die Reaktionen und können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen. Anormale Herzschläge (Arrhythmien).

WEG DER AUFNAHME

Einatmen: Hautabsorption.

ZIELORGANE

Zentralnervensystem (ZNS) Atmungsorgane, Lungen

MEDIZINISCHE SYMPTOME

Narkotische Wirkung. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**ÖKOTOXIZITÄT**

Das Produkt ist leicht giftig für Wasserorganismen.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**ENTSORGUNGSMETHODEN**

Dafür sorgen, dass die Behälter vor der Beseitigung leer sind (Explosionsgefahr). Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch nicht wenn entleert. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Screen Products - Ageing Liquid

UN NR.	1993
ADR KLASSE NR.	3
ADR KLASSE	Klasse 3: Entzündliche Flüssigkeiten.
ADR	II
VERPACKUNGSGRUPPE	
TUNNELBESCHRÄNKUNGSC	(D/E)
ODE	
GEFAHR NR. (ADR)	33
ADR ETIKETT NR.	3
HAZCHEM CODE	•3YE
UN NR. SEE	1993
IMDG KLASSE	3
IMDG	II
VERPACKUNGSGRUPPE	
EMS	F-E, S-E
UN NR., LUFT	1993
LUFT KLASSE	3
VERPACKUNGSGRUPPE	II

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

KENNZEICHNUNG



Leichtentzündlich

RISIKOSÄTZE

R11 Leichtentzündlich.

SICHERHEITSSÄTZE

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM 17/01/2011

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 7

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

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

Screen Products - Ageing Liquid

ÜBERARBEITET AM 17/01/2011

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.