

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EG Richtlinie 1999/45/EC und 2001/58/EC ausgearbeitet und enthält Informationen über die sichere Handhabung.

---

**1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

---

<b>Angaben zum Produkt</b>	0158143
<b>Handelsname</b>	7855
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Loctite Deutschland GmbH.
<b>Adresse</b>	Arabellastraße 17, D-81925 München.
<b>Notfallrufnummer</b>	+49-89-92680
<b>Telefax</b>	+49-89-910-1978
<b>Notfallauskunft</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444
<b>Notfallrufnummer</b>	

---

**2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

---

<b>Art</b>	Handreiniger			
<b>Gefährliche Bestandteile im Stoff</b>				
<b>Bestandteile</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Konzentration</b>	<b>R- Sätze</b>	<b>Klasse</b>
Alkoxyliertes lineares Alkohole	68154-97-2	0.10 - 0.50	R41, R51/53	Xi, N

---

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

---

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich klassifiziert.

---

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

---

**Nach Einatmen**

Betroffene Person an die frische Luft bringen.

**Nach Hautkontakt**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig. Um das Produkt von den Händen zu entfernen mit gründlich mit Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel frischem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen; anschließend viel Wasser zu trinken geben. Nicht Erbrechen herbeiführen.

---

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

Kein außergewöhnliches Brandrisiko. Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> verwenden.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Verschüttetes Produkt mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial wie Sand oder Vermiculit aufsaugen und für die Entsorgung in Behälter geben.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Handhabung**

Keine besonderen Vorschriften für den Umgang. Fast Orange ist als Handreiniger zu verwenden.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Lagerung**

Lagertemperatur sollte zwischen 4 und 38 °C geregelt werden. Vor extremer Kälte schützen.

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

---

Keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich. PARR ist als Handreiniger zu verwenden.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

<b>Form</b>	Emulsion.
<b>Farbe</b>	Grau. / Weiß.
<b>Geruch</b>	Angenehm.
<b>pH - Wert</b>	Im Bereich zwischen 5 und 8.
<b>Siedepunkt °C</b>	Keine Daten.
<b>Flammpunkt °C</b>	88 - 92
<b>Dichte</b>	1.06 - 1.09.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Mischbar.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Mischbar
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgrenzen Vol.%</b>	Nicht zutreffend.

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

Unter normalen Bedingungen stabil. Keine ungewöhnliche Reaktivität. Erhöhte Temperatur und offene Flammen vermeiden.

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Einatmen**

Aufgrund der geringen Flüchtigkeit des Produktes tritt unter normalen Gebrauchsbedingungen kein Risiko bei Einatmen auf.

**Haut**

Dieses Produkt ist nur geringfügig toxisch und wird nur schwer durch die Haut absorbiert.

**Augen**

Kann zu einer Reizung der Augen führen.

**Verschlucken**

Dieses Produkt wird als geringfügig toxisch eingestuft.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

Fast Orange wird als Handreiniger verwendet; der Überschuß kann ins Abwasser gelangen. Ansonsten, als Gewerbemüll oder als Sondermüll entsprechend den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

<b>UN-Nr.</b>	Keine.
<b>Luft (IATA)</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Seeschiff (IMDG)</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Land (ADR/RID)</b>	Nicht klassifiziert.

---

**15. VORSCHRIFTEN**

---

<b>Enthält</b>	
<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</b>	
<b>R-Sätze</b>	Keine.
<b>S-Sätze</b>	Keine.
<b>Freiwillige Kennzeichnung</b>	

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

---

<b>SDB Erstausgabe</b>	17 Mai 1999
<b>SDB Überarbeitungsdaten</b>	9 Januar 2003

**Gefährliche Bestandteile im Stoff****Bestandteile**Alkoxylated linear alcohols  
R41  
R51/53**R- Sätze**

R41, R51/53

R41 Gefahr ernster Augenschäden.  
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.Erstellt von:  
Vanessa Doherty  
HRA Specialist  
Health & Regulatory Affairs - Europe

Zusätzliche Informationen können an folgender Adresse eingeholt werden:-

Loctite Corporation  
International Health & Regulatory Affairs,  
Tallaght Business park,  
Whitestown, Dublin 24,  
Ireland.  
Tel: +353-1-4046444.  
Fax: +353-1-4510806.

Die in diesem Sicherheitsblatt enthaltenen Informationen stammen von anerkannten Quellen und werden von uns nach besten Wissen und Gewissen angegeben; sie sind korrekt und entsprechen dem Stand der Technik zum angegebenen Zeitpunkt. Weder Loctite noch ihre Tochtergesellschaften übernehmen irgendeine Haftung aus der Verwendung des hier beschriebenen Produktes/der hier beschriebenen Produkte. Die Benutzer werden auf die möglichen Gefahren durch unsachgemäße Anwendung des Produktes/der Produkte aufmerksam gemacht. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt gemäß der Richtlinie 2001/59/EG zur 28. ATP der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EC.