

SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 1907/2006/EG, Artikel 31

LOS 6150 Kühlerdicht

Seite 1

Überarbeitet am: 18.06.2007

Revisionsnummer: 1

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktbezeichnung: KÜHLERDICHT

Synonyme: KÜHLERDICHT

Verwendung des Produkts: Dichtmittel flüssig

Firmenname: EURO-LOCK GmbH

Nordweststraße 3

D - 59387 Ascheberg Tel.: 02593/958870 Fax: 02593/9588729 e-mail: info@euro-lock.de

Auskunftgebender Bereich. b.grehl@euro-lock.de_

Notfallauskunft: Tel.: 02593/958870 - Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 17.00 Uhr und Freitag von 8.00 bis 13.00 Uhr

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren: Keine bedeutende Gefahr.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MAßNAHMEN)

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge für 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver. Wasser.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

Reinigungsmethoden: Mit Sand oder Vermiculit mischen. Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren. Polyethylen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Augenschutz: Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssig

Farbe: Blaugrün

[Fort.]

Geruch:	Charakteristischer Geruch
Verdunstungszahl:	Langsam
Löslichkeit in Wasser:	Beliebig mischbar.
Viskosität:	Viskos
Viskosität, Wert:	125
Viskosität, Testmethode:	Kinematische Viskosität in 10-6 m ² /s bei 40°C (ISO 3104/3105)
Siedepunkt / -bereich °C:	100
Relative Dichte:	1,03
pH:	7,2
VOC g/l:	0

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Stabil unter Normalbedingungen.
Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprod:	Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:	KÜHLER-DICHT
	ORL RAT LD50 >5000 mg/kg

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ecotoxicity:	KÜHLER-DICHT
	FISH RAINBOW TROUT 96H/LC50 >20000 mg/l
Mobilität:	Wasserlöslich.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar.
Bioakkumulationspotenzial:	Kein Bioakkumulationspotential.
Andere schädliche Wirkungen:	Geringe Ökotoxizität.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Beseitigungsverfahren:	D9 Chemisch/physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder -gemische entstehen, die mit einem der in diesem Anhang beschriebenen Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trockne R2 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden.
Verpackungsentsorgung:	Kann nach der Dekontamination wiederverwendet werden. Mit Wasser reinigen.
Anmerkung:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID**UN Nr:** -**Korr. Bezeichn. des Gutes:** KEIN GEFAHRGUT IM SINNE DER TRANSPORTVORSCHRIFTEN.**IMDG / IMO****UN Nr:** -**Meeresschadstoff:** NO**IATA / ICAO****UN Nr:** -**Korr. Bezeichn. des Gutes:** NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.**15. VORSCHRIFTEN****Gefahrensymbole:** Keine bedeutende Gefahr.**S-Sätze:** S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**WGK:** 1 Einstufung nach VwVwS

Anmerkung: Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.