

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Caralit 50

Produkt-Nr.:

Stand: 23.01.2013

Ersetzt: 30.07.2012

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Caralit 50 Fettlöser im Küchenbereich
Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH
Pappelbreite 2
37176 Nörten-Hardenberg
Tel.-Nr.: 05503 800 800
www.info@charlott-produkte.de

Notfallnummer: **49 171 36 13 860

1.3. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns als Anwendungsangabe vor: Fettlöser
Bei Vorliegen weiterer Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

2. Mögliche Gefahren

Keine gem. den gesetzlichen Bestimmungen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus anionischen und nichtionischen Tensiden, sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 1%	10213-79-3	C	34-37	Dinatriummetasilikat-pentahydrat
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%	68891-38-3	Xi	36/38	Alkoholethersulfate, C10-C18 + 2-3 ...

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Es können alle gängigen Löschmittel verwendet werden.
Nicht direktem Löschstrahl aussetzen.
Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Vorsichtsmaßnahmen:
Verfahren zur Reinigung: Kleine Mengen mit Wasser abspülen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Caralit 50

Produkt-Nr.:

Stand: 23.01.2013

Ersetzt: 30.07.2012

Seite: 2(3)

7. Handhabung und Lagerung

Hinweis sicherer Umgang:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Brand- und Explosionsschutz:	Das Produkt ist nicht brennbar.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise:	Keine bekannt.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	- frostempfindlich - Sollte das Produkt durch Kälteeinwirkung trüb werden, verdicken oder gefrieren, so ist es bei Raumtemperatur langsam aufzutauen und kurz umzurühren. Das Produkt ist danach wieder gebrauchsfähig.
Empfohlene Lagertemperatur:	von: 5 bis: 30 °C
VCI - Lagerklasse	12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 2 (TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte)

Stoffbezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Fasern/m ³	Art
------------------	--------	-------------------------	-------------------	-----------------------	-----

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen
Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	Flüssigkeit			
	Farbe:	violett		Geruch:	frisch
Flammpunkt (cc):	bei	n.a. °C			
Zündtemperatur:	bei	n.a. °C			
Endzündlichkeit:	bei	n.a. °C			
Selbstentzündlichkeit:	bei	n.a. °C			
Dichte:	bei	20 °C	1,067 g/ml		
Siedepunkt:	bei	1013 mbar	ab 100 °C		
Löslichkeit in Wasser:	bei	20 °C	löslich mg/l		
Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)					
Nicht löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.					
Explosionsgrenzen:	untere	n.a.		Vol.-%	
Explosionsgrenzen:	obere	n.a.		Vol.-%	
ph-Wert der Substanz:	bei	20 °C	ca. 11,5		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Caralit 50

Produkt-Nr.:

Stand: 23.01.2013

Ersetzt: 30.07.2012

Seite: 3(3)

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise

Produkt:

Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.

Weitere Angaben:

Abfallschlüssel gem. AVV: 070601

Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

14. Angaben zum Transport

Landtransport

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GGVS/GGVE/ADR/RID:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

S-Sätze: 2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

37

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Störfallverordnung

von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse:

1 (Selbsteinstufung)

VCI - Lagerklasse

12

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R 34

Verursacht Verätzungen.

R 36-38

Reizt die Augen, die Schleimhäute und die Haut.

Geeignetes Handschuhmaterial: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk

Materialstärke und Expositionszeiten bitte beim Hersteller erfragen.

Code GIS-Bau:

GU40

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

Datenblattausstellender Bereich

F+E

Dr. Wolfgang Rauwald