

Sicherheitsdatenblatt nach REACH,

nach Anhang II (Leitfaden für die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes) ~~ÖZWA I DEFAC01 0010~~

Druckdatum: 30.12.2010

überarbeitet am: 30.12.2010

Seite 1/2

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes: CHOLESTEROLNF

Handelsname:	NK CHOLESTEROL NF/Ph.Eur
--------------	---------------------------------

1.2 Verwendung: Kosmetik z.B. in Salben, zur Herstellung von Vitamin D₃, Futtermittel für Krabben

1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Lieferant: DEUTSCHE LANOLINGESELLSCHAFT
Eichendorffstraße 37
D-60320 Frankfurt am Main
Telefon: 069 / 56 10 34
Telefax: 069 / 56 85 18
Auskunftsgeber: Dr. Wolfgang Parmentier
Mathias Parmentier
Telefon: 069 / 56 10 34
Notfallauskunft (8.00 - 18.00 h): 069 / 56 10 34

2. Mögliche Gefahren

*gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft;
keine schädliche Wirkung auf Gesundheit und Umwelt bekannt.*

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung: **Cholesterol, Teil der raffinierten,
unverseifbaren Anteile des Wollwachses.**

Identifikationsnummer EINECS: **200-353-2**
CAS Nr.: **57-88-5**

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

keine Besonderen Maßnahmen erforderlich
nach Haut- und Augenkontakt: **abwischen, ggf. Spülung**
nach Verschlucken: **keine Maßnahme erforderlich**

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

wie Ölfeuer behandeln: **Schaum, CO²-Trockenlöschmittel,**
ungeeignet: **Wasser**

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: **keine notwendig**
Umweltschutzmaßnahmen: **nicht in großen Mengen in Gewässer oder Kanalisation
gelangen lassen.**
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: **(mechanisch aufnehmen und verbrennen bzw.
deponieren.**

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: **keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.**

Lagerung: **Nicht in Räumen mit Sprinkleranlage lagern. Sonst keine besonderen Anforderungen.**

8. Expositionsbegrenzung /persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: **keine**

Begrenzung und Überwachung der Expositionswerte am Arbeitsplatz: **Keine Gefahr bei normaler Verwendung.**

Schutzausrüstung: **Keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.1	Form:	Pulver
9.1.2	Farbe :	weiß
9.1.3	Geruch:	schwach
9.10.1	Schüttdichte:	0.26 - 0.48 g/cm ³
	Spez. Dichte	0.34 g/cm ³
9.10.2	Löslichkeit (in Wasser)	unlöslich
9.10.3	Flammpunkt:	über 180 °C
9.10.5	Schmelztemperatur:	ca.150 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen. Keine gefährlichen Reaktionen und Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

ungefährlich. LD₅₀ bei Ratten größer als die praktisch zuführbare Menge von 16 g/kg.

12. Umweltspezifische Angaben

Wassergefährdungsklasse: **nwg** (nach VwVwS vom 17.5.1999)

Keine Gefahr für Grundwasserverunreinigung, keine Bioakkumulation.

Dient als Auzuchtmittel für Krabben.

13. Hinweise zur Entsorgung

verbrennen oder deponieren.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/IATA/IMDG/RID-Vorschriften

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

keine kennzeichnungspflichtigen Angaben zu Gesundheits- und Umweltschutz.

16. Sonstige Angaben

keine relevanten R-Sätze

für den Gebrauch ist keine besondere Unterweisung erforderlich.

keine Anwendungseinschränkung

INCI name: **CHOLESTEROL.**

Weitere Produktinformationen unter www.lanolin.de