

# 33.04.01 Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG + 91/112/EWG

## CLEAN KILL® Original, Soft Gel, Pet Care (RTU)

30 Unterstützung 33 Lager 33.04 SDB überarbeitet am: 21.03.2007 SBM

<b>1. PRODUKTEBEZEICHUNG</b>		
Produkt-/Handelsname:	<b>CLEAN KILL® Fertigprodukt 1:100 mit Wasser verdünnt</b>	
<b>2. PRODUZENT</b>		<b>VERTREIBER</b>
CWK AG St. Gallerstrasse 180 Postfach 170 CH-8411 Winterthur	Telefon +41 (0) 52 234 44 44 Telefax +41 (0) 52 234 43 43	Eco Belle GmbH & Co. KG Kupferschmidstr. 80 D-79761 Waldshut-Tiengen Telefon +49 (0) 7741 808 303 Telefax +49 (0) 7741 808 304
<b>3. ANGABEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG</b>		
Gefährliche Bestandteile:	Permethrin {Reinheit 93%} (Xn, R22; N, R50, R53) Alkylaryl Sulphonat (Xi, R36/38) Petroleum Destilat (R10)	
<b>4. MÖGLICHE GEFAHREN</b>		
TOXIZITÄT: Akute orale, Ratte: Akute dermale, Ratte: Inhalation:	nicht feststellbar (LD <sub>50</sub> >20'000 mg/kg Körpergewicht) nicht feststellbar nicht feststellbar	
Kann bei unsachgemässer Verwendung Reizung an den Augen, der Haut und an Schleimhäuten verursachen. Giftig für Aquarien. Kann negative Langzeitwirkung auf die aquatische Umwelt haben.		
<b>5. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN</b>		
Bei Hautkontakt: Bei Augenkontakt: Bei Einnahme: Bei Inhalation:	Symptome: vorübergehende Reizung kann auftreten. Bei bleibender oder wiederkehrender Reizung ärztliche Beratung aufsuchen. Symptome: vorübergehende Reizung kann auftreten. Ca. 15 Minuten mit kaltem Wasser ausspülen und ärztliche Beratung aufsuchen. nicht zutreffend nicht zutreffend	
<b>6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</b>		
Nicht brennbar, wässrige Emulsion.		
<b>7. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</b>		
Nicht notwendig. Bei Freisetzung in Gewässer örtliche Ämter informieren.		
<b>8. LAGERUNG UND HANDHABUNG</b>		
8.1 Lagerung: 8.2 Haltbarkeit: 8.3 Empfohlenes Verpackungsmaterial: 8.4 Vorsichtsmassnahmen:	Im original verschlossenen Behälter aufbewahren. Nicht Temperaturen unter 5° C oder über 50° C aussetzen. Kühl und trocken bei Zimmertemperatur (15 - 25° C) lagern. Von Kindern fernhalten. Mindestens 2 Jahre bei geregelter Temperatur (nicht über 35° C) Siehe Flasche/Behälter (PE- und PET-Gebinde) Keine spezifischen Vorsichtsmassnahmen notwendig.	
<b>9. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte: Persönliche Schutzausrüstung: Gefährliche Bestandteile:	nicht notwendig nicht notwendig siehe Punkt 3	(bei sachgemässer Anwendung)

# 33.04.01 Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG + 91/112/EWG

## **CLEAN KILL® Original, Soft Gel, Pet Care (RTU)**

30 Unterstützung 33 Lager 33.04 SDB überarbeitet am: 21.03.2007 SBM

### 10. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	wässrige Emulsion
Farbe:	milchig
Geruch:	neutral
pH-Wert:	6.0 – 7.5
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Erstarrungstemperatur/-bereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Dampfdruck (25° C):	$3 \times 10^{-7}$
Dichte (20° C):	0.998 – 1.000 g/ml
Löslichkeit in /Mischbar mit Wasser:	vollständig mischbar
Lösungsmittel:	99 % Wasser

### 11. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 12. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

LD <sub>50</sub> oral Ratte:	Wasser: nicht feststellbar gering
LD <sub>50</sub> dermal / Ratte:	nicht messbar
Inhalation LC <sub>50</sub> (Ratte) 4 Std.:	nicht messbar

### 13. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Nicht in Bäche, Teiche, Flüsse etc. gelangen lassen. **CLEAN KILL®** Fertigprodukt ist nicht beständig in der Umwelt. Es wird durch Mikroorganismen in der Erde zersetzt und hinterlässt keine Rückstände in der Umwelt. **CLEAN KILL®** Fertigprodukt wird durch UV-Licht abgebaut. Giftig für Fische und anderes aquatisches Leben.

### 14. ENTSORGUNGSHINWEISE

Nicht in Bäche, Teiche, Flüsse etc. gelangen lassen. Leere Gebinde mit normalem Kehricht entsorgen.

### 15. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Luftfracht-ICAO / IATA Klassifizierung:	nicht klassifiziert	<i>Kein Gefahrgut im Sinne dieser Vorschrift.</i>
Seefracht:	9 verschiedene, gefährliche Substanzen	
IMDG Klassifizierung: Substanzen	nicht klassifiziert	
Marine Schadstoffe:	nicht klassifiziert	
UN Packg. Seefracht:	nicht klassifiziert	
ADR / RID Klassifizierung:	nicht klassifiziert	

### 16. REGULARE VORSCHRIFTEN

EEC Klassifizierung:	Als nicht gefährlich für den Verbrauch / Lieferung klassifiziert.
----------------------	---

### 17. SONSTIGES

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde im Vertrauen herausgegeben und stimmt mit den Daten zum Zeitpunkt der Publizierung überein. Die Absicht dieses Datenblattes ist es, ausreichend Information über das Produkt und seine Eigenschaften an den Kunden zu geben, um ihm ein einfaches Hantieren mit den Produkten zu ermöglichen, auf den Umgang in Bezug auf die Umwelt, Toxikologie und Ökologie aufmerksam zu machen, sowie auf Gesundheits- und Sicherheitsaspekte hinzuweisen. Dieses Datenblatt wird erneuert, wenn angebracht. Die Informationen sind keine Spezifizierungen des Produktes, noch eine Auflistung des Gebrauches, für welche die Etikette der Flasche / Behälter sorgfältig gelesen werden muss.