

1. STOFF/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	PX Ornikill
Vorgesehene Verwendung	Als Desinfektionsmittel Anwendung siehe Etikett
Aussehen	blaue Flüssigkeit
Hersteller/ Lieferant	Killgerm LTD
Adresse	Denholme Drive Ossett, West Yorkshire, WF5 9NA United Kingdom
Telefon	0044 – 1924 - 268400
Fax	0044 – 1924 - 264757

2. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Wirkstoff:	Biguanide und QAC	
Zusammensetzung:	Poly-(hexamethylene)-biguanid-hydrochlorid	1,0% wlv
	QACS	5,8% wlv
	Detergentien zu	100% vlv

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Kein Gefahrensymbol, nicht eingestuft nach Gefahrstoff-Verordnung.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Medizinischen Rat einholen. .
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser abwaschen, kontaminierte Kleidung ausziehen. Medizinischen Rat einholen. .
Nach Augenkontakt:	Auge(n) mit viel Wasser etwa 15 Minuten lang ausspülen; Medizinischen Rat einholen. Bei Reizung Arzt aufsuchen. .
Nach Einatmen:	Frische Luft einatmen, bei Frischluft ausruhen, Medizinischen Rat einholen.
Hinweis für Ärzte:	Produkt enthält halogenierte tertiäre Amine und Oberflächenentspanner.

Weitere Informationen im nächsten Giftinformationszentrum oder Killgerm GmbH,
Hansastr. 12, 41460 Neuss anrufen. Tel.: 02131-71 80 90, FAX 02131-71 80 923.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver, Feuerlöscher (Wassersprüher),
Behälter kühl halten während Wasser versprüht wird in Verbindung mit einem Brand. Im Fall
eines Brandes keine Entwicklung toxischer Gase. Atemgeräte tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Produkt aufnehmen und sicher beseitigen. Entsprechend geeigneten Arbeitsschutz tragen. Mit Sand, Erde oder gesichertem Produkt umgeben und damit aufnehmen, in markierten Behälter geben. Bereich mit Wassere und alkalischen Detergentien säubern. Wegen der Entsorgung mit örtlichen Behörden Kontakt aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Handschuhe und Augenschutz tragen während des Umgangs mit dem Konzentrat. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Haut oder Augen, die bespritzt wurden, mit Wasser waschen. Vor Anwendung des Produktes Sicherheitsdatenblatt lesen.

Lagerung: Im Originalbehälter geschlossen an einem trockenen, sicheren und gut belüftbaren Ort lagern. Für Kinder unzugänglich lagern, nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln oder Tierfutter lagern. Lagerung zwischen 0°C und 30°. Vor Sonnenlicht und vor Frost schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Arbeitsschutz:	bei Anwendung	bei Verschütten
Atemschutz:	Halbmaske EN140 plus AP Typ. Filter zu EN141 zum erforderlichen Schutzfaktor	Halbmaske EN140 plus AP Typ. Filter zu EN141 zum erforderlichen Schutzfaktor
Handschuhe:	ungefütterte oder lockere synthetische Gummihandschuhe nach nach EN 374.	ungefütterte oder lockere synthetische Gummihandschuhe nach nach EN 374.
Schuhe:		Chemiefeste Arbeitsschuhe
Schutzanzug:	Coverall Typ 6 (Overall mit Kopf und Nackenschutz)	Coverall Typ 6
Gesichtsschutz:	Gesichtsschutz EN 166 3F	Gesichtsschutz EN 166 3F

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE, EIGENSCHAFTEN

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Blau
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Brennbarkeit:	nicht brennbar
pH-Wert:	4 - 5
Dichte:	1,02
Löslichkeit:	in Wasser löslich zu einer klaren Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch nach Zitrone
Unverträglichkeit:	keine reaktivierende Substanz. Alkalien können deaktiviert werden.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist stabil und keine reaktivierende Substanz.
Kontakt mit starken Alkalien neutralisiert oder reduziert die desinfizierende Aktivität.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE .

Einatmung:	keine signifikante Gefahr
Haut und Augen:	Reizend für Augen, milde Hautbeeinflussung
Verschlucken:	geringe Gefahr, reizend im Mund, Rachen, Gastrointestinalraum und Magen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Schädlich für Fische. Teiche, Tümpel und Wasserläufe nicht mit dem Produkt oder Behältern kontaminieren.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß den jeweiligen kommunal geltenden Bestimmungen entsorgen

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

GGVSee/IMDG-Code:	UN-Nr:	MFAG:	EmS:
PG:	MPO:		
GGVEIGGVS:	Zi.	RID/ADR: ·	ZI. .
ADNR:	Zi. KAT	ICAO/IATA-DGR	
sonstige Angaben: ·	keine		

15. VORSCHRIFTEN:

Vorsichtsmaßnahmen: Vorschriften in den Gesetzlichen Bestimmungen (z.B. Gefahrstoffverordnung, TRGS u.ä) beachten.

Etikett vor Anwendung sorgfältig lesen.

16. SONSTIGE ANGABEN

PX ist eine registrierte Marke der Killgem Chemicals Ltd.
Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Das Sicherheitsdatenblatt stellt keine Risikobewertung dar.
Anwendung nur gemäß Etikett.

Das Datenblatt wurde gemäß EG – Richtlinie 91/155/EG, sowie dessen Änderung 93/112/EG und 2001/58/EG erstellt.

Erstellt am: 28. März 2000
Geändert am: 12. November 2003