



PROWISE NATURAL SCREEN CLEANER

SICHERHEITSDATENBLATT

1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIKATION

HANDELSNAME: Prowise
HERSTELLER: Prowise BV.
ANSCHREIBUNG: Luchthavenweg 1b, 6021 PX Budel, The Netherlands
TELEFONNUMMER: 0031 (0) 497 497 110

2. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU GEFÄHRLICHEN BESTANDTEILEN

20AB (Cocamidopropylbetain) < 5% CAS.61789-40-0
ENTIONISIERTES WASSER > 95%

3. GEFAHRENIDENTIFIKATION

HAUPTGEFAHREN: Nicht als gefährlich eingestuft.
GESUNDHEITSWIRKUNGEN - AUGEN: Keine
GESUNDHEITSWIRKUNGEN - HAUT: Keine
GESUNDHEITSWIRKUNGEN - VERSCHLUCKEN: Verschlucken kann die folgenden Effekte haben: Durchfall, Übelkeit, Erbrechen

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

ERSTE-HILFE - AUGEN: Sofort gründlich mit reichlich Wasser mindestens 1 Minute lang spülen. Arzt kontaktieren.
ERSTE-HILFE - HAUT: Sehr geringe Toxizität, keine Schädigung der Haut oder mit Wasser abspülen.
ERSTE-HILFE - VERSCHLUCKEN: Erbrechen sofort herbeiführen. 2 Gläser Wasser verabreichen und einen Finger in den Hals stecken. Niemals einer bewusstlosen Person etwas verabreichen. Sofort einen Arzt rufen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

NICHT ENTFLAMMBAR
UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Keine
BESONDERE GEFAHREN DES PRODUKTS: Keine
SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG: Keine



6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENSCHUTZ:	Auf die Sprühhichtung achten, wenn Flüssigkeit austritt.
UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN:	Keine
VERSCHÜTTUNG:	Keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
LAGERUNG:	Der Lagerbereich sollte gekühlt und gut belüftet sein.

8. EXPOSITIONSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

ARBEITSHYGIENESTANDARDS:	Keine
HANDSCHUTZ:	Keine
KÖRPERSCHUTZ:	Normale Kleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND:	Flüssig
FARBE:	Transparent, klar
PH-WERT:	7.8
SIEDEBEREICH/PUNKT (C):	100°C
FLAMMPUNKT (PMCC) (C):	> 100°C (geschlossener Tiegel)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT:	Stabil unter normalen Bedingungen
ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:	Keine
ZU VERMEIDENDE MATERIALIEN:	Keine
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:	Keine

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

AKUTE TOXIZITÄT:	Geringe akute Toxizität
REIZWIRKUNG - AUGEN:	Das Ausmaß der Reizung war nicht ausreichend, um als Augenreizstoff eingestuft zu werden.
REIZWIRKUNG - HAUT:	Das Ausmaß der Reizung war nicht ausreichend, um als Hautreizstoff eingestuft zu werden.
HAUTSENSIBILISIERUNG:	Keine bekannt
CHRONISCHE TOXIZITÄT/KREBSERZEUGUNG:	Keine bekannt
REPRODUKTIVE/ENTWICKLUNGSTOXIZITÄT:	Keine bekannt

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

MOBILITÄT:	Aufgrund der geringen Toxizität sollte dieses Material keine Umweltprobleme verursachen.
BESTÄNDIGKEIT/ABBAUBARKEIT:	Das Produkt wird voraussichtlich teilweise oder langsam biologisch abbaubar sein.
BIOAKKUMULATION:	Es wird nicht erwartet, dass sich das Produkt anreichert.
ÖKOTOXIZITÄT:	Das Produkt wird als ungefährlich für aquatische Lebewesen eingestuft.

13. ENTSORGUNG

PRODUKTENTSORGUNG:	Plastikflaschen sollten gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
--------------------	---

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

UN-KLASSE:	Keine bekannt
ADR/RID-KLASSE:	Keine bekannt
IMDG-KLASSE:	Keine bekannt
IMDG-MEERESPOLLUTANT:	Nein
IATA-KLASSE:	Nicht eingeschränkt

15. RECHTSINFORMATIONEN

KENNZEICHNUNGSINFORMATIONEN:

NICHT KLASSIFIZIERT (GESUNDHEIT)	NICHT KLASSIFIZIERT (SICHERHEIT)	NICHT KLASSIFIZIERT (UMWELT)
-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

R-PHASEN:	Keine bekannt
S-PHASEN:	Keine bekannt
ELINCS-LISTUNG:	Keine bekannt
EG-ANHANG I KLASSIFIZIERUNG:	Keine bekannt

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf als zutreffend erachteten Daten. Die oben angegebenen Daten sind typisch für Produkte im Allgemeinen, aber Chargen können geringfügige Abweichungen aufweisen. Es wird keine Gewährleistung hinsichtlich der Genauigkeit dieser Daten gegeben. Jegliche Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen für Verluste oder Verletzungen, die durch die Nutzung dieser Informationen oder der Verwendung der bezeichneten Materialien entstehen.