

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator :

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendung des Stoffs/des :
Gemisches

Verwendungen, von denen :
abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum :
Lieferanten, der das
Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Telefon :

Email-Adresse :

1.4 Notrufnummer :

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrensymbole



Signalwort

Gefahrenhinweise

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

Sicherheitshinweise

EUH-Sätze

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

Zusätzliche Informationen

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1 Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende
Verfahren**

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

**6.3 Methoden und Material für
Rückhaltung und Reinigung**

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher
Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche
Zersetzungsprodukte

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis



M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

--	--	--	--

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
--------------	---------	---------	-------

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

:
:
:
:
:

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt :

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

--	--	--	--

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis

12.6 Andere schädliche Wirkungen :

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung :

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.

:

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
14.3 Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code			

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

||

M79 Kiwi Schaumreiniger

2.
