

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung:	XTREME (18003EU)		SDS Verweisnr.	
Versionsnr. 2	Ausgabedatum der vorherigen Version	11.03.2010	Prüfdatum	25.08.2015

1. IDENTIFIZIERUNG DER SUBSTANZ/ DES PRÄPARATS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produkterkennungsmerkmal** Xtreme (18003EU)
- 1.2 Gebrauch** Für Metallreparaturen bei hohen Temperaturen
- 1.3 SDS Anbieter** Winplus-Europe Limited
Unit 4 Two Counties Estate,
off Falconer Road, **Tel.:** +44(0)1440 71388
Haverhill, Suffolk, UK CB9 7XZ **Fax** +44(0)1440 713889
E-Mail: customerservice@winplus-europe.com
- 1.4 Notfalltel.:** 01440 713888 (Geschäftszeiten 09.00-17.00 Uhr GMT)

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFIKATION DES PRODUKTES

2.1.1 Richtlinienkonforme Klassifikation (EC) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Nicht klassifiziert

2.1.2 Zusätzliche Informationen

Gefahrenhinweise s. Abschnitt 16.

2.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE

2.2.1 Richtlinienkonforme Kennzeichnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Piktogramme: KEINE **Signalwort:** KEINE

Gefahrenhinweise: KEINE

Sicherheitshinweise: KEINE

2.3 Andere Risiken KEINE

3. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

Chemische Charakterisierung KIESELSÄURE

Gefährliche Substanzen

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>EINECS/ELINCS</u>	<u>Klassifikation</u>	<u>Konzentration</u>
KIESELSÄURE, SODIUMSALZ	1344-09-8	215-687-4	Akute Toxizität 4 H302; Hautirritation 2 H315; Augenschädigung 1 H318	5-15%

Produkt- bezeichnung:	XTREME (18003EU)	SDS Ref.	
----------------------------------	-------------------------	-----------------	--

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Maßnahmenbeschreibung

Inhalation	Patient ist an die frische Luft zu verbringen. Erforderlichenfalls ist ärztlicher Rat einzuholen.
Hautkontakt	Verunreinigte Hautbereiche mit Seife und viel Wasser reinigen. Erforderlichenfalls ist ärztlicher Rat einzuholen.
Augenkontakt	Sofort Augen mit viel Wasser auswaschen, bis die Irritation verringert wird. Erforderlichenfalls ist ärztlicher Rat einzuholen.
Verschlucken	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen erzwingen. Viel Wasser trinken; erforderlichenfalls ist ärztlicher Rat einzuholen.
4.2 Wichtigste Auswirkungen/Symptome	unbekannt
4.3 Sofortige/besondere Behandlung	Wie oben beschrieben. Symptomatisch behandeln.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel	JE NACH ÖRTLICHER UMGEBUNG (Z. B. WASSERSPRAY, KOHLENDIOXID, SCHAUM ODER LÖSCHPULVER VERWENDEN).
5.2 Besondere Risiken	Zerfallsprodukte, die bei einem Brand eingeatmet werden, sind aller Wahrscheinlichkeit nach schädlich.
5.3 Hinweis für Feuerwehrleute	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Halten Sie sich an persönliche Schutzmaßnahmen (siehe Abschnitte 7 und 8).
6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Nicht in Abwässer oder Gewässer leiten. In solchen Fällen umgehend die Wasserbehörde alarmieren.
6.3 Methoden und Material zur Reinigung	Rückstände mit Besen/Staubsauger in dicht abgeschlossene Behälter abführen. Behälter vorschriftskonform etikettieren und entsorgen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Schutzkleidung: s. Abschnitt 8.

7. HANDHABUNG & LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung	Unter Beachtung strikter Hygiene und Sicherheit handhaben. Behälter fest verschlossen halten. In Originalbehälter lagern. Von unverträglichen Stoffen fernhalten.
7.2 Bedingung zur sicheren Lagerung	Lagerungsbereich ist angemessen zu entlüften. Behälter geschlossen, kühl und trocken lagern.
7.3. Spezieller Endgebrauch	Stahlverstärkte Reparaturspachtel

8. FREISETZUNGSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Parameter zur persönlichen Schutzausrüstung	Keine Arbeitsplatzgrenzwerte verfügbar. Beste Praktiken befolgen.
8.2 Freisetzungskontrollen	
Technische Kontrollen	Angemessen belüften (z. B. Abluftanlagen).

Produkt- bezeichnung:	XTREME (18003EU)	SDS Ref.	
----------------------------------	-------------------------	-----------------	--

8. FREISETZUNGSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzhinweis	Normen für die Behandlung von Chemikalien beachten. Hände vor Pausen und nach Abschluss der Arbeit waschen. Inhalierung sowie Kontakt mit Augen/Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung aufgabengerecht tragen (s. u.).
Augenschutz	Schutzbrille
Hautschutz	Chemische Schutzhandschuhe (eigene Risikoauswertung durchführen, z. B. Durchbruchzeiten, Diffusions- und Degradationsraten, aktuelle Aufgaben)
Atemschutz	Zugelassenes Atemgerät (z. B. EN 166) bei unzureichender Belüftung.
Anderer Schutz	Schutzanzug



9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische Form	Fest
Farbe	unbekannt
Geruch	nicht vorhanden
Geruchsschwelle	unbekannt
pH	unbekannt
Siedepunkt/-bereich	keine Angabe
Schmelzpunkt/-bereich	unbekannt
Flammpunkt	nicht erfasst °C
Entflammbarkeit	keine Angabe
Verdunstungsrate	keine Angabe
Explosionsgrenze	keine Angabe
Selbstentzündungstemperatur	unbekannt
Zerfallstemperatur	keine Angabe
spezifische Dichte	unbekannt
Viskosität	unbekannt
Dampfdruck	unbekannt
Dampfdichte	keine Angabe
Wasserlöslichkeit	unbekannt
Explosionseigenschaften	unbekannt
Oxidationseigenschaften	unbekannt
Verteilungskoeffizient Log Oct/Wasser	unbekannt

Produkt- bezeichnung:	XTREME (18003EU)	SDS Ref.	
----------------------------------	-------------------------	-----------------	--

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.2 Andere Daten unbekannt

10. STABILITÄT & REAKTIONSFÄHIGKEIT

10.1 Reaktionsfähigkeit Stabil bei normaler Handhabung

10.2 Chemische Stabilität Stabil

10.3 Gefahrenreaktionen unbekannt

10.4 Zu vermeidende
Bedingungen unbekannt

10.5 Unverträgliche
Materialien unbekannt

10.6 Gefährliche
Zerfallsprodukte unbekannt

11. TOXIKOLOGISCHE DATEN

11.1 Daten über toxikologische Auswirkungen

Akute Giftigkeit LD₅₀ Ratten (oral) 1960 mg/kg Daten für Kieselsäure, Natriumsalz
LD₅₀ Ratten >4640 mg/kg Daten für Kieselsäure, Natriumsalz
(Hauteinwirkung)

Hautverträglichkeit nicht erfasst

Schleimhautverträglichkeit nicht erfasst

12. INFORMATIONEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1 Toxizität LC₅₀ Wasserorganismen ppm nicht erfasst

12.2 Zerfall unbekannt

12.3 Bioakkumulationspotenzial Gering, LogP_{ow}: unbekannt

12.4 Mobilität im Boden unbekannt

12.5 PBT/vPvB Auswertung nicht erfasst

12.6 Andere Schäden Nicht in Abwässer oder Gewässer leiten. In solchen Fällen umgehend die Wasserbehörde alarmieren.

13. ENTSORGUNG

Entsorgungshinweise Richtlinienkonform (wie national/örtlich gültig) entsorgen, z. B. The Hazardous Waste (England & Wales) Regulations 2005.

**Verschmutzte
Verpackungen** Leere Behälter in derselben Weise wie das Produkt behandeln - bzw. ggf. gründlich auswaschen und der Wiederverwertung zuführen.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

14.1 Nr. im Register der
Vereinigten Nationen
(ADR, IMDG, IATA) Nicht klassifiziert

Produkt- bezeichnung:	XTREME (18003EU)	SDS Ref.	
----------------------------------	-------------------------	-----------------	--

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

14.2 Transportbezeichnung (ADR, IMDG, IATA)	Nicht klassifiziert
14.3 Transportkategorie (ADR, IMDG, IATA)	Nicht klassifiziert
14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)	Nicht klassifiziert
14.5 Umweltgefahren (ADR, IMDG, IATA)	Produkt trägt nicht zur Wasserverschmutzung bei.
14.6 Besondere Verfahren	keine Angabe
14.7 Mengentransport	keine Angabe

15. RICHTLINIENRELEVANTE INFORMATIONEN

15.1 Richtlinien über Sicherheit, Gesundheit und Umwelt	Dieses Produkt ist klassifiziert gemäß Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008 und Richtlinie (EC) Nr. 1907/2006, auf der Grundlage verfügbarer Daten der Bestandteile in Übereinstimmung mit den Sicherheitsdatenblätter der Anbieter.
15.2 Chemische Sicherheitsauswertung	keine Angabe

16. WEITERE DATEN

Weitere Daten Das Sicherheitsdatenblatt wurde geprüft gemäß EC-Richtlinie 1272/2008 (CLP).

Gefahrenerklärungen gemäß Abschnitt 2/3

H302: Schädlich beim Verschlucken.
H315: Verursacht Hautirritationen.
H318: Verursacht ernsthafte Augenschäden.

Datenquellen Sicherheitsdatenblätter anderer Anbieter, ECHA C&L Inventory

Ausgabedatum 25.08.2015

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen der Beschreibung unserer Produkte im Rahmen der Sicherheitsvorschriften dienen. Diese Daten sind nicht als garantierte spezifische Eigenschaften aufzufassen. Jeder Leser ist verantwortlich, diese Daten dem jeweils individuellen Verwendungszweck zuzuordnen.

Datenblatt erstellt durch: Rising HS&E Services.