

## Sicherheitsdatenblatt Superwand DS/PRO

<b>1. Stoff- und Firmenbezeichnung:</b>	Superwand DS/PRO  KORFF AG Niedermattstrasse 35 CH-4538 Oberbipp Tel. +41 (0) 32 636 33 32 Fax +41 (0) 32 636 23 09																						
<b>2. Zusammensetzung:</b>	Sandwich - Element mit PUR - Hartschaumkern Mineralfaser gefüllte Kartondeckschicht (aus asbestfreiem Melaminharz-Papier mit Aluminium/PE/Tissue-Verbund).																						
<b>3. Mögliche Gefahren:</b>	Gefahrenbezeichnung entfällt																						
<b>4. Erste-Hilfe-Massnahmen:</b>	Entfällt																						
<b>5. Massnahmen zur Brandbekämpfung:</b>	Löschen: Wasser, Löschpulver, Schaum, CO2																						
<b>6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</b>	Entfällt																						
<b>7. Handhabung und Lagerung:</b>	Nicht in unmittelbarer Nähe von offenen Flammen oder anderen Zündquellen lagern. Besondere Massnahmen sind nicht erforderlich																						
<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen:</b>	Entfällt																						
<b>9. Physikalische/chemische Eigenschaften:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Form:</td><td>Fest</td></tr> <tr> <td>Farbe:</td><td>Diverse</td></tr> <tr> <td>Geruch:</td><td>Geruchlos</td></tr> <tr> <td>pH-Wert:</td><td>6-9 (Oberflächen und Heissextraktion)</td></tr> <tr> <td>Schmelzbereich:</td><td>PE bei 115-130° C / Kern: schmilzt nicht</td></tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td><td>B 2</td></tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td><td>nicht anwendbar</td></tr> <tr> <td>Zündtemperatur:</td><td>über 400° C</td></tr> <tr> <td>Explosionsgefahr:</td><td>keine</td></tr> <tr> <td>Relative Dichte:</td><td>45 kg/m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Löslichkeit im Wasser:</td><td>Kern: keine</td></tr> </table>	Form:	Fest	Farbe:	Diverse	Geruch:	Geruchlos	pH-Wert:	6-9 (Oberflächen und Heissextraktion)	Schmelzbereich:	PE bei 115-130° C / Kern: schmilzt nicht	Brandverhalten:	B 2	Flammpunkt:	nicht anwendbar	Zündtemperatur:	über 400° C	Explosionsgefahr:	keine	Relative Dichte:	45 kg/m <sup>3</sup>	Löslichkeit im Wasser:	Kern: keine
Form:	Fest																						
Farbe:	Diverse																						
Geruch:	Geruchlos																						
pH-Wert:	6-9 (Oberflächen und Heissextraktion)																						
Schmelzbereich:	PE bei 115-130° C / Kern: schmilzt nicht																						
Brandverhalten:	B 2																						
Flammpunkt:	nicht anwendbar																						
Zündtemperatur:	über 400° C																						
Explosionsgefahr:	keine																						
Relative Dichte:	45 kg/m <sup>3</sup>																						
Löslichkeit im Wasser:	Kern: keine																						

**10. Stabilität und Reaktivität:**

Thermische Zersetzung: über 220° C  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO2  
Gefährliche Reaktionen: keine bei sachgemässer Verwendung

**11. Europäischer Abfall Kürzel (EAK):** 120105

**12. Angaben zur Toxikologie:**

Es bestehen keine Gefahren der öffentlichen Gesundheit bei sachgemäßem Einsatz

**13. Angaben zur Ökologie:**

Abbaubarkeit: sehr schwer abbaubar  
Eine Schädigung der Umwelt ist nicht vorauszusehen

**14. Hinweise zur Entsorgung:**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen gelagert oder verbrannt werden.

**15. Angaben zum Transport:**

GGVSee/IMDG-Code: - UN-Nr.: -  
ICAO/IATA-DGR: - GGVE/GGVS: -  
RID/ADR: - ADNR: -  
Kein gefährliches Transportgut.

**16. Vorschriften:**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich

**17. Sonstige Angaben:**

Frei von HBCD

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Oberbipp, 20.04.2023