

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss der CE Verordnung Nr. 1907/2006



1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produkt Identifikator

Handelsname : ABBAroof

1.2. Verwendung

Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel für Dächer und Fassaden (siehe technisches Merkblatt für nähere Angaben)
Moos, grünem Belag und Flechten.

1.3. Hersteller

Sté ABBA
1 rue du 11 novembre
85130 LA VERRIE
Tél. 02.51.65.95.46 – Fax. 02.41.75.89.08 contact@abba-produits.com

1.4. Vertrieb

Glaromat AG
Im Fennen 3
CH-8867 Niederurnen
Tél. +41 55 617 21 30 – Fax +41 55 617 21 38 info@glaromat.ch

1.3. Notfallnummer

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich Tel. 145 (24h)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Kennzeichnung von ABBAroof gemäss CE-Verordnung 1272/2008

ACHTUNG!

H 315	Verursacht Hautreizungen.
H 319	Verursacht schwere Augenreizungen.
P 101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P 102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P 280	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P 301/P310	BEI VERSCHLUCKEN: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P 305/P351/P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P401	Fern von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren.

Enthält Natriumhydroxid.



GHS07

3. Zusammensetzung

3.1. Stoffe

- Natriumhydroxid
 - CAS 1310-73-2-EG-Nr. 215-185-5
 - Einstufung gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008:
 - Nr. 1272/2008: Met. Corr. 1; H290
 - Skin Corr. 1A; H314
 - Konzentration der Zubereitung: 1%

3.2. Weitere enthaltene Substanzen

- Nichtionisches Tensid <2,5%.
- Wässrige Lösung.

4. Erste Hilfe-Massnahmen

Im Zweifelsfall oder wenn die Symptome anhalten, immer einen Arzt aufsuchen. Niemals etwas durch den Mund einflößen.

- Nach Augenkontakt bei gut geöffneter Lidspalte mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei Schmerzen, Juckreiz oder eingeschränkter Sehkraft einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene Hautstellen sofort und gründlich mit sauberem Wasser ausspülen.
- Im Falle einer versehentlichen Einnahme keine Flüssigkeit geben, kein Erbrechen herbeiführen, sondern sofort einen Arzt aufsuchen und das Etikett vorzeigen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

ABBArroof ist eine wässrige Lösung und daher nicht entflammbar. Bei allfälliger Brandbekämpfung mit Wasser den Abfluss in die Kanalisation verhindern. Einsatzkräfte werden mit säurefesten Anzügen und autonomen Atemschutzmasken ausgestattet.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

- Persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).
- Personen von ausgelaufener Flüssigkeit fernhalten

6.2. Umweltschutzmassnahmen

- Nicht in Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden für die Reinigung

- Flüssigkeit eindämmen und mit inertem Material aufwischen
- Mit viel Wasser nachreinigen
- Mit saurer Lösung neutralisieren, beispielsweise mit wässriger Essigsäurelösung.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

- Entfernen Sie sofort verschmutzte Kleidung. Gründliches Waschen der Hände vor Pausen und am Ende des Arbeitstages. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
- Nicht Einnehmen

7.2. Lagerung

- Vor Frost geschützt lagern
- Fern von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter lagern
- Nicht in Metallbehälter aufbewahren, da die wässrige Lösung Rost bilden könnte
- In Originalverpackung lagern
- Angebrochene Verpackung sorgsam schliessen und vorzugsweise vertikal aufbewahren.

7.3. Besondere Verwendungen

Keine

8. Persönliche Schutzausrüstung

Augen:	Schutzbrille mit Seitenschutz, Schutzbrille mit verwendeter Atemschutzausrüstung abstimmen
Hände:	Wir empfehlen Gummihandschuhe (Nitril) Schutzhandschuhe sind bei Auftreten von Verschleiss Spuren umgehend auszutauschen
Körper:	Schutzanzug aus Baumwolle
Atemwege:	Bei Anwendung mit einem Spritzgerät, ist eine Atemschutzmaske zu tragen. Gemäss europäischen Schutzbestimmungen (89/656/EWG, 89/686/EWG)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	durchsichtig, flüssig
Farbe:	bernstein
Dichte:	1,0 g/cm ³ bei 20°C
pH:	10
Siedepunkt:	100 °C
Löslichkeit:	unbegrenzt wasserlöslich
Flammpunkt:	entfällt (wässrige Lösung)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verwendungsbedingungen stabil

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine

11. Toxikologische Angaben

- Bei Kontakt mit der Haut und den Schleimhäuten können Symptome wie Rötung, Blasenbildung, sowie Reizungen der Haut auftreten
- Bei Kontakt mit den Augen können Reizungen auftreten. Sofort mit viel frischem Wasser ausspülen
- Bei versehentlicher Einnahme kann zu brennen im Mund sowie Krämpfen im Magen-Darm-Trakt führen

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

- Das Produkt ist schnell biologisch abbaubar.
- Sein Bioakkumulationspotenzial ist moderat.
- Nicht in die Kanalisation, Teiche, Bäche oder Flüsse gelangen lassen.
- Kann für Wasserorganismen giftig sein.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Nicht in die Kanalisation, Teiche, Bäche oder Flüsse gelangen lassen
- Bei unbeabsichtigter Freisetzung die Flüssigkeit eindämmen und mit saugfähigem Stoff aufwischen
- Säurehaltige Produkte neutralisieren das Produkt.
- Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Behälter mit Wasser reinigen.
- Dem Produkt kann kein Abfallschlüssel des europäischen Abfallkatalog zugewiesen werden, da eine solche Zuweisung nur für die vom Benutzer gewählte Anwendung erfolgt. Der Abfallschlüssel wird in Absprache mit dem Entsorger ermittelt.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht dem Gesetz zur Beförderung von gefährlichen Stoffen

15. Rechtsvorschriften

Gebrauchsanweisung ist zu beachten

16. Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise gemäss Paragraph 3:

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Dieses Blatt ergänzt die Informationen des technischen Merkblattes, ersetzt dieses aber nicht.

Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Der Verbraucher wird auf Gefahren bei zweckentfremdeter Verwendung aufmerksam gemacht.