



a.s Foam Power

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN VAN DE ONDERNEMING

Product	a.s Foam Power
Leverancier	Bio Enterprise B.V. Sluiskolk 3 7681 KC Vroomshoop email: info@bio-enterprise.nl Tel.: +31 546 666 666
Telefoonnummer in noodsituaties	+31 546 666 666
Gebruik	Alkalisch schoonmaakmiddel

2 MOGELIJKE GEVAREN

Het product is geclassificeerd als corrosief volgens GHS.

Primaire blootstellingsroute	Huid en oogcontact.
Huid contact	Langdurig huidcontact kan voor ernstige verwondingen veroorzaken.
Oog contact	Risico op ernstig verwondingen aan het oog. Verminderd zichtvermogen.
Inslikken	Veroorzaakt irritatie of verwondingen aan de mond, keel , slokdarm en maag

3 GEGEVENS OVER DE BESTANDELEN

Naam	CAS-number	Gevaren	% w/w
Natrium hydroxide	215-185-5	Corrosief	10-15

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene maatregelen	Zorg altijd dat tijdens het werken met dit product er spoelwater in de nabijheid is. Product bevat kation actieve middelen en natronloog, na contact spoelen met water, dan met synthetische zeep en nadien met veel water spoelen.
Na inademen	Frisse lucht, eventueel beademen en naar arts vervoeren.
Na huidcontact	Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen met veel water.
Na oogcontact	Direct spoelen met veel water en naar arts verwijzen
Na inslikken	Zeer veel water drinken (niet braken) en naar arts vervoeren



a.s Foam Power

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Bij brand in de onmiddellijke omgeving kan het product gaan ontleden.
Geschikte blusmiddelen zijn water, poeder of koolzuur. Bij brand kunnen giftige dampen ontstaan van zoutzuurgas en stikstofoxiden, dragen van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen is dan noodzakelijk.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Milieu voorzorgsmaatregelen	Vermijd dat het product onverdund in het oppervlakte- en of grondwater terechtkomt.
Manieren van opruimen	Gemorst product opnemen met zand en aanbieden als chemisch afval, restanten spoelen met veel water.

7 HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Dampen <u>niet</u> inademen, zorg voor optimale arbeidshygiëne. Aanraking met de ogen en huid vermijden.
Opslag	Buiten bereik van kinderen bewaren. In een goed gesloten verpakking bewaren. In een vorstvrije omgeving bewaren. Opslaan in goed geventileerde ruimten.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- Verontreinigde kleding zo snel mogelijk uittrekken.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water en deskundig advies inwinnen.
- Draag geschikte handschoenen en beschermingsmiddelen voor de ogen.
- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts waarschuwen.
(indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Algemene maatregelen:	Neem voor het doseren en hanteren van dit product de aanwijzing in acht welke op het etiket staan. Voorkom lekkage, altijd veiligheidsvoorschriften opvolgen.
Blootstellingsgrenswaarden:	Er zijn geen blootstellingsgrenswaarden voor dit product vastgesteld.
Persoonlijke bescherming	Verontreinigde kleding zo snel mogelijk uittrekken.
Ademhalingsbescherming	Masker en filterbuis, type abek.
Handbescherming	Rubberhandschoenen.
Oogbescherming	Veiligheidsbril.



a.s Foam Power

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm	Vloeistof
Kleur	Gelig bruin
Geur	Zepig
pH	> 12
Ontledingstemperatuur	onbekend
Oxiderende eigenschappen	n.v.t.
Viscositeit	onbekend
Soortelijk gewicht	1,13 kg/dm ³
Oplosbaar in water	Volledig
Kookpunt/kooktraject	Onbekend
Vriespunt/vriestraject	< -18 °C

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Product is goed stabiel. Reageert heftig met oxidatie en basische stoffen.
Te vermijden omstandigheden	Buiten bereik van kinderen bewaren, verpakking goed gesloten houden.
Te vermijden stoffen	Sterke zuren
Gevaarlijke ontledingsproducten	Onbekend

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	Corrosief voor huid en ogen
------------------	-----------------------------

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit van het product: volledig en snel oplosbaar in water. Door verhoging van de pH van de oplossing kan het biologisch evenwicht in water verstoord worden. Bij voldoende verdunning daalt de pH weer snel, er zijn geen blijvende storende effecten bekend. Alle oppervlakte actieve stoffen zijn voldoende biologisch afbreekbaar.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

a.s Foam Power

Product	Afval afvoeren conform wet chemische afvalstoffen.
Verpakking	Dit product wordt geleverd in een retour can. Deze can is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van reinigingsmiddelen. Na gebruik goed spoelen met water.
Nationale regelgeving	Restanten chemicaliën in verpakkingsmaterialen dienen te worden behandeld als chemisch afval (daarom goed spoelen met water).

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN Nummer	3266
Klasse	8
Juiste verzendnaam	UN 3266 Bijtende vloeistof, basisch, anorganisch n.e.g. (natrium hydroxide) 8,II
Verpakkingsgroep	II

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Labeling volgens GHS Corrosief



Symbolen

Signaalwoord Gevaar

Gevaarlijke stof Natriumhydroxide

H + P zinnen volgens GHS

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P306+360 NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
P308+313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

16 OVERIGE INFORMATIE

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden, zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

a.s Foam Power

informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel en andere belanghebbenden.

Historie	Datum van afdruk	22.01.2021
	Herziening	1