

**1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming****Identificatie van de onderneming:****CLEANLINE**

Nijverheidslaan 8 - B-8560 Wevelgem

T 056 43 70 70

info@cleanline.be - www.cleanline.be

**Telefoonnummer voor noodgevallen :**

Belgisch Antigifcentrum : 070 / 245.245.

**Identificatie van het product:**

Handelsnaam : ACTIPRO POWERBOWL SOLID

Productcode : VL0503

Identificatie van het product:

\* Aard van het product : Vaatwaspoeder

\* Gebruik van het product : Professioneel

**2 Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Gevarenpictogram:



Signaalwoord:

**Gevaar**

H zinnen H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.  
 H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.

P zinnen P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/  
 gelaatsbescherming dragen  
 P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken  
 P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding  
 onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen  
 P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een  
 houding die het ademen vergemakkelijkt  
 P305+351+338 - Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een  
 aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P403+233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar erkend verwerker.

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 453/2010

DATUM VAN UITGAVE: 22/03/2022

VERSIE: 5

**CLEANLINE BVBA**

Nijverheidslaan 8 - 8560 Wevelgem

T +32 (0)56 43 70 70

E info@cleanline.be

www.cleanline.be

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Stoffen

Bevat: > 30% Fosfaten, < 5% polycarboxylaten, chloorbleekmiddel, desinfectiemiddel, niet-ionogene wasactieve stoffen.

Naam Component(en)	gew.%	CASnr/EG nr/EG annex nr	Reach nr	Indeling
Natriummetasilicaat	> 10%	10213-79-3/ 229-912-9/...	01-2119449811-37	H290 - 314 - 335
Natriumcarbonaat	> 1% ≤ 10%	497-19-8/ 207-838-8/ ...	01-2119485498-19	H319
Silicic acid	> 1% ≤ 10%	1344-09-8/ 215-687-4/ ...	01-2119448725-31	H315 - 318 - 335
Natriumhydroxide	> 1% ≤ 10%	1310-73-2/ 215-185-5/ ...	01-2119457892-27	H290 - 314
tetranatriumpyrofosfaat	> 1% ≤ 10%	7722-88-5/ 231-767-1/ ...	01-2119489794-17	H302 - 318
Dichloroisocyanuraat	> 1% ≤ 10%	51580-86-0 / 220-767-7 / ...	-	H302 - 319 - 335 - 410 - EUH031
Alcohols, C12-14	≤ 1%	68439-51-0/ .../ ...	-	H412

De volledige tekst van de (EU)H - verklaringen vindt men in rubriek 16

### 4 Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen** : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.  
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

#### Eerste hulpmaatregelen bij

- \* Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- \* Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken.  
Onmiddellijk spoelen met veel water. (ev.douchen)  
Een arts raadplegen.
- \* Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen.  
Onmiddellijk een oogarts consulteren.  
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.
- \* Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen en veel water drinken.  
Slachtoffer ONMIDDELIJK naar het ziekenhuis brengen

### 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen waterstraal rechtstreeks in de brandhaard spuiten om te vermijden dat op die manier het vuur zich kan verspreiden.
- Speciale maatregelen : Gebruik ( verneveld ) water om de naburige verpakking en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

### 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd inademing van de stofdeeltjes. Vermijd aanraking met de ogen, de huid en de kledij. Draag geschikte, persoonlijke veiligheids uitrusting. (Zie hoofdstuk 8)
- Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.  
Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.  
Neutraliseren van Ph voor het wegspoelen met overvloedig water.
- Reinigingsmethode : De gemorste poeder opnemen en restanten neutraliseren en naspoelen met water.

**7 Hantering en opslag**

Hantering	: Draag geschikte beschermende kledij, handschoenen en oogbescherming. Vermijd spatten en stofvorming bij leegmaken of verdunnen van het product. Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken.
Opslagcondities	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en donkere plaats. Verwijderd houden van : Zuren, Brandbare stoffen, Reducerende stoffen.
Geschikt verpakkingsmateriaal	: PVC, Polyethyleen, Polyester, Staal bekleed met Eboniet

**8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

Beroepsmatige blootstellingslimieten	: Het product bevat geen relevant hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaats qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
--------------------------------------	--

**Maatregelen ter bescherming van blootstelling**

Technische maatregelen	: De ruimte voldoende ventileren.
Industriële hygiëne	: Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Inhalatiebescherming	: Ventilatie. Plaatselijke afzuiging. CE-goedgekeurd gasmasker ( Filtertype P2)
Handbescherming	: Geschikte handschoenen.
Oogbescherming	: Gelaatsscherm of veiligheidsbril.
Huidbescherming	: Corrosiebestendige beschermingskledij

**9 Fysische en chemische eigenschappen**

Fysische toestand (20°C)	: Poeder
Kleur/Uitzicht	: Wit
Geur	: Chloorgeur
pH-waarde (20°C)	: 13 bij 10 gram/liter
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	: Geen gegevens beschikbaar
Stolpunt/Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing.
Densiteit	: 0,950 Kg/L
Oplosbaarheid in water	: Volledig oplosbaar

**10 Stabiliteit en reactiviteit**

Te vermijden omstandigheden	: Nooit bewaren onder 0 °C of boven 40 °C.
Gevaarlijke reacties	: Stabiël onder normale omstandigheden.
Te vermijden materialen	: Zuren, Reducerende stoffen, Metalen (Al, Zn, Cu, ...)
Gevaarlijke ontbindingsproducten	: Geen gegevens beschikbaar.

**11 Toxicologische informatie****Acute toxiciteit**

Inademing	: Het product kan irriterend zijn voor de ademhalingsorganen. Symptomen : Pijnlijke keel, Hoesten
Contact met huid	: Veroorzaakt ernstige brandwonden bij contact met de huid. Symptomen : Roodheid, Pijn
Contact met ogen	: Bijtende voor de ogen. Symptomen : Pijn, Roodheid, Slecht zien.
Inslikken	: Irriterend voor de mond, keel en de spijsverteringskanalen. Symptomen : Pijnlijke keel, Buikkrampen, Misselijkheid, Diarree, Braken

**12 Ecologische informatie****Betreffende de ingrediënten****: Natriummetasilicaat**

LC50 Brachydanio rerio	: 210 mg/l (96u)
EC50 Scenedesmus subspicatus	: 207 mg/l (72u)
EC0 Daphnia magna	: > 500 mg/l (24u)

**13 Instructies voor verwijdering**

Productverwijdering	: Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijke erkende verwerker van gevaarlijke afvalproducten.
Verwijdering van de verpakking	: De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer/ Spoor ADR/RID**

Vervoersnaam ADR	: UN 1759, Bijtende stof, n.e.g. (mengsel van natriumhydroxide en natriummetasilicaat), 8, III, ( E )
Klasse	: 8
UN-nummer	: UN 1759
Verpakkingsgroep	: III
Etiketten	: 8 (Bijtende stoffen)

**15 Wettelijke verplichte informatie****Van toepassing zijnde EU Reglementering(en)**

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

**16. Overige informatie****Tekst van de (EU)H - verklaringen, die betrekking hebben op de in rubriek 3 genoemde ingrediënten:**

(EU)H-verklaringen :

- H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.
- H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.

**Dit product mag gebruikt worden in de gehele levensmiddelenrijverheid.**

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

**Lijst van afkortingen en acroniemen**

REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën

CLP : Classification, Labelling and Packaging of chemicals

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.