

# Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

Element de identificare a p	323149 - AQUAGEN® PK
Utilizări relevante identificate:	Curățare. Parchet.
Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate	SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA) C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 12 14 11 - Fax. 902 12 14 19  <a href="mailto:oficina.ventas@sucitesa.com">oficina.ventas@sucitesa.com</a> - <a href="http://www.sucitesa.com">www.sucitesa.com</a>
Număr telefon de urgență	902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) 900 50 67 73

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### Clasificarea amestecului. Etichetare elemente

Simbol/simboluri de  
indicare a pericolelor:

Produs fără simboluri de pericol

Declarație(declarații) de  
indicare a pericolelor:

Declarație(declarații) de  
precauție: S2 Nu lăsați la îndemâna copiilor

Alte riscuri/declarații: Nu înghițiți. UZ PROFESIONAL. Fișa cu date de siguranță disponibilă pentru uz profesional la cerere disponibilă pentru uz profesional la cerere.

### Observații:

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea chimică	N°CAS	%	N°CCE(Einecs/E lincs)	Pictogramă(e) de indicare a pericolelor:	Declarație(declarații) de indicare a pericolelor:
Niciun fel de substanțe să fie indicate					

(\*) Text complet al frazelor R: A se vedea SECȚIUNEA 16

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Institutul Național de  
Toxicologie: În caz de accident, apelați Serviciul de Informații Toxicologice din Spania. Tf. +34 915620420

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare:** Îndepărtați persoana din zona contaminată. Verificați respirația. Dacă este necesar, faceți respirație artificială.  
**Piele:** Scoateți-i hainele pătate sau stropite. Spălați pielea cu apă și cu săpun din abundență, fără a freca.  
**Ochi:** Clătiți ochii cu apă din abundență cel puțin 15 minute. Nu uitați să scoateți lentilele.  
**Ingestie:** În caz de ingerare: NU provocați regurgitarea. Nu administrați nimic pe cale orală.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și cu întârziere

**Inhalare:** Efecte nesemnificative  
**Piele:** Efecte nesemnificative  
**Ochi:** Efecte nesemnificative  
**Ingestie:** Efecte nesemnificative

### 4.3. Indicarea unei imediate atenții medicale și a unui tratament special necesar

**General:** ÎN NICI UN CAZ NU LĂSAȚI PERSOANA INTOXICATĂ SINGURĂ. Dacă persoana este inconștientă, culcați-o pe o parte, cu capul mai jos decât restul corpului și cu genunchii semi-flexați. Transportați intoxicatul la un punct medical și, dacă este posibil, luați și eticheta sau recipientul.

# Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

<b>Medii recomandate de stingere a incendiilor:</b>	Ceață de apă, spumă, agenți de stingere uscați.
<b>Medii nerecomandate de stingere a incendiilor:</b>	Toți agenții de stingere sunt permisi în caz de incendiu în împrejurimi.
<b>Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză</b>	Neinflamabil. Poate produce gaze toxice, corozive, iritante și asfixiante în caz de incendiu. Monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ), etc
<b>Echipament de protecție special pentru personalul responsabil de stingerea incendiilor:</b>	Echipament de protecție: Echipament de protecție împotriva substanțelor chimice (costum, mănuși, ochelari/mască de protecție, etc). Aparat respirator autonom.
<b>Sfaturi pentru pompieri</b>	Utilizați pulverizarea cu apă pentru răcirea recipientelor. Împiedicați intrarea echipamentelor / produselor de stingere a incendiilor în colectoare sau cursuri de apă. Cenușa și reziduurilor și apa contaminată de combatere a incendiilor trebuie eliminată în conformitate cu reglementările în vigoare.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

<b>Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență</b>	Folosiiți un echipament de protecție personal adecvat. Vezi SECȚIUNEA 8. Nu lăsați-l să curgă în canalizare sau cursuri de apă. Dacă se întâmplă acest lucru, de a consilia autoritățile pertinente în conformitate cu legislația locală.
<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Precum păstrarea acestora la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.
<b>Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățire</b>	Opriiți-vă și colecta scurgeri cu materiale absorbante (pământ, nisip și alte minerale absorbante), precum și depunerea într-un recipient adecvat pentru eliminare ulterioară, conform standardelor actuale locale. Vezi SECȚIUNEA 8.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

<b>Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță</b>	A nu se mânca, bea sau fuma în zonele de lucru.
<b>Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități</b>	Efectuați depozitarea, în conformitate cu legislația locală. Depozitați recipientele între 5 și 35° C la loc uscat, bine aerisit, departe de surse de căldură și lumină solară directă. Asigurați o rotație adecvată a produselor. Cele mai vechi trebuie să fie consumate primele. A nu se depăși cele 30 de luni de depozitare, perioada de valabilitate estimată pentru produsele depozitate în condiții de mediu adecvate.
<b>Utilizare/utilizări finale specifice</b>	A se vedea SECȚIUNEA 1 Exclusiv pentru uz profesional.

## SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### Parametrii de control

Denumirea chimică	Valorile limită de expunere	
	VLA-ED (expunere zilnică)	VLA-CE (expunere pe termen scurt)
Niciun fel de substanțe să fie indicate		

### Controlul expunerii

<b>Ochelari/mască de protecție:</b>	Ochelari de protecție atunci când există riscul de stropire.
<b>Protecția pielii:</b>	Utilizați haine adecvate.
<b>Protecția mâinilor:</b>	Nu este necesar în condiții de utilizare recomandate.
<b>Mască de protecție:</b>	Nu este necesar în condiții de utilizare recomandate.

(Informațiile trebuie să fie confirmate de către evaluatorul prezent la locul de muncă.)

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

<b>Aspect:</b>	Lichid transparent
<b>Culoare:</b>	Marniu deschis
<b>Miros:</b>	Lămâie
<b>pH:</b>	11±0,4
<b>Densitate:</b>	1,01±0,01
<b>Vâscozitate:</b>	25±5 (DIN53211)
<b>Solubilitate(solubilități):</b>	Solubil
<b>Punct de aprindere:</b>	--



# Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

<b>Reactivitate - stabilitate chimică:</b>	Nu există pericole de reacții chimice. Stabil în condiții de manipulare și depozitare recomandate.
<b>Posibilitatea unor reacții periculoase - Materiale incompatibile:</b>	Nu există risc de polimerizare. Incompatibilități: Nu prezintă riscuri specifice remarcabile.
<b>Condiții de evitat</b>	Căldură, flăcări, surse de aprindere, presiune, lumina directă a soarelui și manipularea incorectă a recipientelor.
<b>Produși de descompunere periculoși</b>	Nu există risc de descompunere chimică în condiții normale. A se vedea SECȚIUNEA 5 în caz de ardere.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### Informații privind efectele toxicologice

<b>Toxicitate acută:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Iritare:</b>	Poate provoca iritații la nivelul ochilor.
<b>Coroziune:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Sensibilizare:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Toxicitate în doze repetate:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Cancerigenitate:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Mutagenitate:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Toxicitate pentru reproducere:</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Alte efecte adverse:</b>	Nu există informații de testare ale produsului.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

<b>Toxicitate</b>	Nu se cunosc efecte semnificative sau riscuri critice.
<b>Persistență și degradabilitate</b>	Nu este disponibil.
<b>Potențial de bioacumulare</b>	Nu este disponibil.
<b>Mobilitate în sol</b>	Nu este disponibil.
<b>Alte efecte adverse:</b>	Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

<b>Metode de tratare a deșeurilor</b>	Un este permisă deversarea în canalele de scurgere și în cursurile de apă. Reziduurile și recipientele goale trebuie să fie tratate în conformitate cu legislația în vigoare.
---------------------------------------	---

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

<b>Număr ONU</b>	0
<b>Denumire corectă ONU pentru expediție</b>	Neclasificat

### Clasa (clasele) de pericole pentru transport

#### Etichetă:

#### Drum - ADR

Grup ADR de ambalare

Scutiri de format ADR:

#### Maritim - IMDG

Grupă IMDG de segregare:

#### Aer - ICAO/IATA

Alte: ---

#### Pericole de mediu

A se vedea SECȚIUNEA 2

#### Precauții speciale pentru utilizator

A se vedea SECȚIUNEA 8

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific pentru substanța sau amestecul în cauză

<b>Regulamente privind detergenții:</b>	Aplicabil. Tensioactivii din compoziția detergentului respectă criteriile de biodegradare aerobă finală (mineralizare) cuprinse în Regulamentul (CE) 648/2004 al Parlamentului European privind detergenții Biodegradabilitate = peste 60% în termen de 28 de zile.
---	---

# Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Conținut în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții:

Agenți tensioactivi anionici <5%. Săpun <5%. Parfumuri . Tetramethylglycoluril.

Regulamente privind bioacizii:

Neaplicabile

Regulamente privind produsele cosmetice:

Neaplicabile

Regulamente privind aerosolii:




Neaplicabile

Înregistrări sănătate:

## Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă

## Utilizarea icoanelor în condiții de siguranță:

A.I.S.E.	
	Nu lăsați la îndemâna copiilor
	Evitați contactul cu ochii. Dacă produsul ajunge în ochi, clătiți energic cu apă din abundență.
	Nu înghițiți produsul. Dacă s-a întâmplat acest lucru, consultați urgent un medic.

Utilizatorul va fi întotdeauna responsabil pentru luarea unor măsuri adecvate de protecție a sănătății, a siguranței muncii și protecției mediului, asigurând că mediile, instalațiile, personalul implicat și serviciile sunt adecvate pentru manipularea și utilizarea produsului și a faptului că acestea sunt pe deplin conforme cu toate cerințele prevăzute în legislația actuală.

Informațiile conținute în acest document se bazează pe cunoștințele actuale și pe legislația CE aplicabilă, chiar dacă condițiile de utilizare aplicate de către utilizatori sunt în afara controlului și cunoștințelor noastre. Acest produs nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele indicate în secțiunea 1 din prezentul document. Utilizatorii trebuie să se asigure că produsul este adecvat pentru scopurile avute în vedere și incluse pe foaia cu date de securitate și pentru condițiile specifice de utilizare, inclusiv realizarea de teste și încercări anterioare, dacă se consideră necesar. Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. nu este responsabil pentru utilizarea necorespunzătoare a acestui produs.

Departamentul Tehnic al Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. este încântat să răspundă oricărei nelămuriri și întrebări din partea utilizatorilor.

Versiunea în vigoare a acestui document este disponibilă doar pe site-ul [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Pentru a evita distribuirea de versiuni învechite, vă recomandăm să păstrați copii sau să verificați versiuni anterioare care nu au fost modificate.