

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Nume produs Regeneration Stock 2; part of 'Biotin CAPture

Kit, Series S'

Numar de catalog 28920234

Descrierea produsului Indisponibil. Tip produs Lichid. Alte moduri de identificare Indisponibil.

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate

Chimie analitică. Substante chimice de laborator Cercetare și dezvoltare științifică Utilizare de către consumatori

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor** Cytiva Program de lucru Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 1494 508000

Persoana care a redactat fișa tehnică de securitate : sds\_author@cytiva.com

1.4 Număr de telefon care poate fi

apelat în caz de urgență

Call INFOTRAC 24 Hour number: România Cytiva Germany/Europe 001-352-323-3500 (Calll Collect).

Munzinger Str. 5 79111 Freiburg Germany t: +49 (0)761 4543 0

Organism consultativ national/Centru pentru otrăviri

România

**TOCAPEL** Toxicologie Clinică

Tel: 021.599.23.00 Tel: (+402) 212 106 282

https://www.urgentafloreasca.ro/#!/Ati2

Numar articol 28920234-3 Data validării 9 Septembrie 2025



Versiune 7

### SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului Amestec

### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1B, H314

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Ingrediente cu toxicitate necunoscută

⊈ procent din amestec conţine constituent(e) cu toxicitate orală acută necunoscută

4 procent din amestec conţine constituent(e) cu toxicitate cutanată acută necunoscută

4 procent din amestec conţine constituent(e) de toxicitate la inhalare acută necunoscută

Ingrediente cu ecotoxicitate

necunoscută

Nu se aplică.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### 2.2 Elemente de etichetare

#### Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

Fraze de precauţie

Generale Nu se aplică.

Prevenire Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor sau

echipament de protecție a feței.

Intervenție ÎN CAZ DE INHALARE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un

medic. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Clătiți gura. NU provocați voma. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un

medic.

**Depozitare** Nu se aplică.

Eliminare Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale

și internaționale

Elemente suplimentare ale

etichetei

Nu se aplică.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase Nu se aplică.

### Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de

Nu se aplică.

închidere care să nu poată fi deschise de copii

Semnalare tactilă a pericolului Nu se aplică.

### 2.3 Alte pericole

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Alte pericole care nu aparţin

clasificãrii

Necunoscute

Numar articol 28920234-3 Pagină: 2/12

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Amestec

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori   | % | Clasifica<br>Regulamentul (CE) nr.  |   | Tip     |
|-------------------------------|--|---|---|---|---------|
| ₹idroxid de sodiu             | REACH #:<br>01-2119457892-27<br>CE: 215-185-5<br>CAS: 1310-73-2<br>Index: 011-002-00-6 | 4 | Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318  Consultaţi secţiunea 16 pentru t H enumerate mai sus. | Skin Corr. 1A, H314:<br>C ≥ 5%<br>Skin Corr. 1B, H314:<br>2% ≤ C < 5%<br>Skin Irrit. 2, H315:<br>0.5% ≤ C < 2%<br>Eye Dam. 1, H318: C<br>≥ 2%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>0.5% ≤ C < 2%<br>textul complet al frazelor | [1] [2] |

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

### <u>Tip</u>

📶 Substanță clasificată ca periculoasă din punct de vedere fizic, pentru sănătate sau pentru mediul înconjurător

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

### SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Se vor spăla

imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare şi inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic.

Inhalare Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Transportați

victima la aer liber şi menţineţi-o în stare de repaus într-o poziţie confortabilă pentru respiraţie. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Dacă nu respiră, dacă respiraţia este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respiraţie artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistenţă prin respiraţie gură-la-gură. Dacă persoana afectată este inconştientă, va fi aşezată în poziţie de repaus şi se va chema de urgenţă medicul. Menţineţi căile respiratorii deschise. Slăbiţi îmbrăcămintea strânsă

precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul.

Contact cu pielea Solicitaţi imediat asistenţă medicală. Sunaţi la un centru pentru otrăviri sau un medic. Pielea

contaminată va fi spălată cu apă şi săpun. Îndepărtaţi îmbrăcămintea şi încălţămintea contaminată. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălaţi-o temeinic cu apă sau purtaţi mănuşi. A se continua clătirea pentru cel puţin 10 minute. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curăţaţi temeinic încălţămintea înainte de

reutilizare.

Ingerare Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Gura va fi

spălată cu apă. A se îndepărta protezele dentare, dacă este cazul. Dacă materialul a fost înghiţit și persoana expusă este conștientă, daţi-i să bea mici cantităţi de apă. Opriţi-vă dacă persoana se simte rău, întrucât vomitatul poate fi periculos. Nu induceţi voma decât dacă sunteţi instruit în acest sens de personalul medical. În caz de apariţie a vomei, capul trebuie ţinut în jos, pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. Nu administraţi nimic pe cale bucală unei persoane care şi-a pierdut cunoștinţa. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziţie de repaus şi se va chema de urgenţă medicul. Menţineţi căile respiratorii deschise. Slăbiţi îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata,

cureaua sau corsajul.

Protejarea persoanelor care Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire

acordă primul-ajutor corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate

îmbrăcămintea contaminată, spălaţi-o temeinic cu apă sau purtaţi mănuşi.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

### Semne / simptome de supraexpunere

Contact cu ochii Simptomele adverse pot include următoarele:

durere lăcrimare roșeaţă

Inhalare Nu există date specifice.

Numar articol 28920234-3



Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

dureri sau iritaţii

roșeață

poate genera apariţia de flictene

Ingerare Simptomele adverse pot include următoarele:

dureri stomacale

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Observaţii pentru medic Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea

otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

Tratamente specifice Nu se impune nici un tratament specific.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Stingeţi incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Necunoscute.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Pericole provenind de la substanță sau amestec

În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.

Produse cu combustie periculoasă

Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:

oxid/oxizi metalic/metalici

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Precauţii speciale pentru

pompieri

Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire

corespunzătoare.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecţie corespunzător şi aparat de respiraţie autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

### SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuaţi zonele înconjurătoare. Nu permiteţi accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. Nu inhalați vaporii sau aburii. A se asigura o ventilație adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful "Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență".

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Evitaţi dispersarea materialului scurs precum şi infiltrarea şi contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Împrăștiere ușoară

🖪 se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se absorbi cu un material inert şi a se depozita într-un recipient adecvat eliminării deşeurilor. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Împrăştiere masivă

🛮 se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca şi produsul vărsat. A se îndigui şi colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune întrun recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

### SECŢIUNEA 7: Manipulare și depozitare

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu inhalați vaporii sau aburii. Nu ingerați. În cazul în care, în timpul utilizării normale materialul prezintă un pericol pentru respirație, se va folosi numai în prezența unei instalații de ventilare adecvate sau se va purta un aparat respirator corespunzător. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.

Sfaturi privind aspecte

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, generale de igienă ocupațională depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în intervalul următoarelor temperaturi: 2 la 8°C (35.6 la 46.4°F). A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, intr-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mancare și de băut. A se depozita sub cheie. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Chimie analitică. Substanțe chimice de laborator. Cercetare și dezvoltare științifică. Recomandări

Soluții specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere ocupațională

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere   |
|-------------------------------|---|
| Midroxid de sodiu             | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [Hidroxizi alcalini]            |
|                               | VLA 8 ore: 1 mg/m³ (exprimaţi în hidroxid de sodiu).  Termen scurt 15 minute: 3 mg/m³ (exprimaţi în hidroxid de sodiu). |

### Indici de expunere biologică

Nu se cunosc indici de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate

₹rebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă - Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenţi chimici şi biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă - Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanţelor periculoase.

#### DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente

Ridroxid de sodiu

DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare

1 mg/m<sup>3</sup> Efecte: Local

DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare

1 mg/m<sup>3</sup> Efecte: Local

### **PNEC-uri**

Indisponibil.

### 8.2 Controale ale expunerii

Numar articol 28920234-3



Controale tehnice corespunzătoare

Dacă operațiunile utilizatorului generează praf, fum, gaze, vapori sau aburi, pentru a menține expunerea muncitorilor la substante contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

#### Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

Spălaţi-vă bine pe mâini, pe braţe şi pe faţă după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței

În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție împotriva împroșcării cu substanțe chimice și/sau ecran pentru față. Dacă există risc de inhalare, poate fi necesară utilizarea, în schimb, a unei măști faciale complete.

Protecția pielii

Protecția mâinilor

Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Luând în considerare parametrii specificați de producătorul mănuşilor, verificați în cursul utilizării dacă mănuşile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănușilor poate fi diferit de la un producător de mănuși la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuşi nu poate fi estimat cu precizie.

Protecţia corpului

Protecția respiratorie

Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

Protecția altor suprafețe de

Încălţămintea adecvată și orice măsuri suplimentare de protecţie a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.

Pe baza riscului și potențialului de expunere, selectați un dispozitiv de protecție respiratorie care îndeplinește standardul sau certificarea adecvată. Dispozitivele de protecție respiratorie trebuie utilizate conform programului de protecție respiratorie pentru a asigura potrivirea corespunzătoare, instruirea și alte aspecte importante privind utilizarea.

Controlul expunerii mediului

Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică Lichid. Culoare Incolor. Miros Inodor Pragul de acceptare a mirosului Indisponibil. Punctul de topire/punctul de Indisponibil. înghețare Indisponibil.

Punct de fierbere, punct de fierbere inițial și interval de

fierbere

Inflamabilitate Indisponibil. Limita inferioară și superioară

de explozie

Indisponibil.

Punctul de aprindere Nu se aplică. Temperatura de autoaprindere Indisponibil. Temperatura de descompunere Indisponibil. рΗ Indisponibil.

Vâscozitatea Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (40°C): Indisponibil.

Solubilitatea

Rezultat Miiloc apă rece Usor solubil apă fierbinte Uşor solubil

Solubilitate în apă Coeficientul de partiție: nIndisponibil. Nu se aplică.

octanol/apă



| Presiunea de vapori              | Indisp    | onibil. |             |                 |       |             |                 |
|----------------------------------|-----------|---------|-------------|-----------------|-------|-------------|-----------------|
|                                  |           | Pre     | siunea vapo | orilor la 20 °C | Pre   | esiunea vap | orilor la 50 °C |
| Denumirea ingred                 | dientului | mm Hg   | kPa         | Metodă          | mm Hg | kPa         | Metodă          |
| water                            |           | 17.5    | 2.3         |                 |       |             |                 |
| hidroxid de sodiu                |           | 0       | 0           |                 |       |             |                 |
| Densitatea relativă              | Indisp    | onibil. |             |                 |       |             |                 |
| Densitatea de vapori relativă    | Indisp    | onibil. |             |                 |       |             |                 |
| Caracteristicile particulelor    |           |         |             |                 |       |             |                 |
| Dimensiunea mediană a particulei | Nu se     | aplică. |             |                 |       |             |                 |
| 9.2 Alte informații              |           |         |             |                 |       |             |                 |

9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Timp de ardere Nu se aplică. Viteza de ardere Nu se aplică. Proprietăți explozive Indisponibil. Indisponibil. Proprietăți oxidante

9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Viteza de evaporare Indisponibil.

Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru

ingredientele sale.

Produsul este stabil. 10.2 Stabilitate chimică

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat Nu există date specifice. 10.5 Materiale incompatibile Nu există date specifice.

10.6 Produși de

descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

### Estimări de toxicitate acută

N/A

### Corodarea/iritarea pielii

Denumire produs / ingrediente

Fidroxid de sodiu

Oameni - Piele - Iritant puternic

Rezultat

Durata tratamentului/expunerii: 24 ore Cantitatea/concentraţia aplicatã: 10 pph

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

### Leziuni oculare grave/iritații oculare

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

#### Coroziunea / iritația respiratorie

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Numar articol 28920234-3



Indisponibil.

Piele

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Respirator

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Mutagenitatea celulelor germinale

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Cancerogenitatea

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Toxicitatea pentru reproducere

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) - expunere repetat

Indisponibil.

Pericol prin aspirare

Indisponibil.

Informații privind căile

Căile de intrare sunt anticipate: Orală, Dermică, Inhalare, Ochii.

probabile de expunere

Posibile efecte grave asupra sănătății

InhalareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.IngerareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Contact cu pielea Provoacă arsuri grave.

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

**Inhalare** Nu există date specifice.

Ingerare Simptomele adverse pot include următoarele:

dureri stomacale

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

dureri sau iritaţii

roşeaţă

poate genera apariţia de flictene

Contact cu ochii Simptomele adverse pot include următoarele:

durere lăcrimare roșeață

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o

expunere pe termen scurt

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

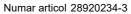
Efecte potențiale întârziate Indisponibil.

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

Efecte potențiale întârziate Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătății



Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Generale Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Mutagenicitate Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Toxicitatea pentru reproducere

11.2 Informații privind alte pericole

# 11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat ca având proprietăți de perturbare

endocrină în conformitate cu criteriile stabilite fie în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, fie în

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Denumire produs / ingrediente

Fidroxid de sodiu

Rezultat

Acut - LC50 - Apă dulce

Peşte - Western mosquitofish - Gambusia affinis - Adult

125 ppm [96 ore] Efect: Mortalitate

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

Indisponibil.

#### 12.4 Mobilitate în sol

### Coeficientul raportului sol / apă

Indisponibil.

### Rezultatele evaluărilor PMT și vPvM

| Denumire produs / ingrediente | PMT | P  | M  | T  | vPvM | vΡ | νM |
|-------------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|
| hidroxid de sodiu             | Nu  | Nu | Nu | Nu | Nu   | Nu | Nu |

Mobilitatea Indisponibil.

Concluzii / rezumat Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat PMT sau vPvM.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 [REACH]

| Denumire produs / ingrediente  | <b>PBT</b><br>Nu | <b>P</b><br>Nu | <b>B</b><br>Nu | <b>T</b><br>Nu | <b>vPvB</b><br>Nu | <b>vP</b><br>Nu | <b>vB</b><br>Nu |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Regulamentul (CE) nr. 1272/200 | 8 [CLP]          |                |                |                |                   |                 |                 |
| Denumire produs / ingrediente  | PBT              | Р              | В              | Т              | vPvB              | vΡ              | vB              |
| ridroxid de sodiu              | Nu               | Nu             | Nu             | Nu             | Nu                | Nu              | Nu              |

Concluzii / rezumat Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat PBT sau vPvB.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se aplică.

Concluzii / rezumat [Produs]

Frodusul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite fie în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, fie în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

#### 12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informaţiile din această secţiune conţin sfaturi şi îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secţiunea 1 trebuie consultată pentru orice informaţie disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### **Produs**

**Metode de eliminare**Fe cât posibil producerea de deşeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu

produs, a soluțiilor și produseioi sale securidate trebule sa se electueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie elliminate netratate la canalizare decât dacă sunt in deplină conformitate cu cerințele tuturor

autorităților competente.

Deşeuri periculoase

Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

**Ambalare** 

Metode de eliminare

Pe cât posibil producerea de deşeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deşeurile de ambalajele trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când

reciclarea nu este fezabilă.

Precauţii speciale

A se elimina reziduurile produsului şi ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauţie. Containere goale care nu au fost curăţate sau clătite trebuie manipulate cu precauţie. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitaţi dispersarea materialului scurs precum şi infiltrarea şi contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele şi canalizările.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

|  | ADR/RID                       | ADN                           | IMDG                          | IATA                          |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 14.1 Numărul ONU                                       | UN1824                        | UN1824                        | UN1824                        | UN1824                        |
| 14.2 Denumirea<br>corectă ONU pentru<br>expediție      | SODIUM HYDROXIDE,<br>SOLUTION | SODIUM HYDROXIDE,<br>SOLUTION | SODIUM HYDROXIDE,<br>SOLUTION | SODIUM HYDROXIDE,<br>SOLUTION |
| 14.3 Clasa (clasele)<br>de pericol pentru<br>transport | 8                             | 8                             | 8                             | 8                             |
| 14.4 Grupul de ambalare                                | II                            | II                            | II                            | II                            |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător               | Nu.                           | Nu.                           | Nu.                           | No.                           |
| Informații<br>suplimentare                             | -                             | -                             | -                             | -                             |

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

**Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu instrumentele IMO

Indisponibil.

### SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

# 15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare

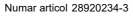
Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII - Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Denumire produs / ingrediente

6

Desemnare [Utilizare]



Pagină: 10/12

Regeneration Stock 2; part of 'Biotin CAPture Kit, ≥90 3

Series S'

Etichetare Nu se aplică.

Alte reglementări UE

Emisiile industriale Nemenționat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer

Emisiile industriale Nemenționat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă

Precursori de explozivi 

Mu se aplică.

Substanțele care distrug ozonul (UE 2024/590)

Nemenţionat.

Consimtământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

poluanții organici persistenți

Nemenţionat.

**Directiva Seveso** 

Acest produs nu este controlat prin Diectiva Seveso.

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenționat.

Protocolul de la Montreal

Nemenţionat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nemenționat.

Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenţionat.

Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenţionat.

Lista de inventar

Statele Unite Toate componentele sunt active sau exceptate.

Inventarul canadianToţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.ChinaToţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

Japonia Inventarul japonez (CSCL): Toţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

Inventarul japonez (ISHL): Nedeterminat.

15.2 Evaluarea securității

chimice

Acest produs conţine substanţe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranţă chimică.

## SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Indică informaţiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulaţie.

Abrevieri şi acronime TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr.

1272/2008

DMEL = Nivel Efect Minim Derivat DNEL = Nivel Fără Efect Derivat

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

N/A = Indisponibil

PBT = Persistent, Biocumulativ şi Toxic PNEC = Concentraţie Prevăzută Fără Efect RRN = Număr Înregistrare REACH vPvB = Foarte Persistent si Foarte Biocumulativ

#### Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Clasificare         | Justificare      |
|---------------------|------------------|
| Skin Corr. 1B, H314 | Metoda de calcul |

**Textul complet al frazelor H 4314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor. abreviate H318 Provoacă leziuni oculare grave.** 

abreviate 11510 11000aca leziulii oculare grav

**Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]**Eye Dam. 1

LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1

CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1A

Skin Corr. 1B CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B

Data tipăririi 09 Septembrie 2025

Data emiterii/ Data revizuirii 09 Septembrie 2025

Data punerii anterioare în 19 Aprilie 2022

circulație

Versiune 7

### Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deţinem, informaţiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu îşi asumă vreo responsabilitate cu privire la acurateţea sau deplinătatea informaţiilor oferite. Determinarea finală a compatibilităţii unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute şi trebuie utilizate cu atenţie. Deşi unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.