

# 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 solution; part of 'NTA Reagent

Kit'

Numar de catalog 28995043 |||||||||||

Descrierea produsuluiIndisponibil.Tip produsLichid.

Alte moduri de identificare Indisponibil.

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

Utilizări recomandate

Chimie analitică.
Substanțe chimice de laborator
Cercetare și dezvoltare științifică

Vitilizare de către consumatori

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

FurnizorCytivaProgram de lucruAmersham Place08.30 - 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

România Cytiva Germany/Europe Call INFOTRAC 24 Hour number: Munzinger Str. 5 001-352-323-3500 (Calll Collect).

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

t: +49 (0)761 4543 0

Organism consultativ naţional/Centru pentru otrăviri

România

Toxicologie Clinică

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

**TOCAPEL** 

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

Numar articol 28995043-2

Pagină: 1/12

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

Ingrediente cu toxicitate

10 procent din amestec conține constituent(e) cu toxicitate orală acută necunoscută 10 procent din amestec conține constituent(e) cu toxicitate cutanată acută necunoscută 10 procent din amestec conține constituent(e) de toxicitate la inhalare acută necunoscută

Ingrediente cu ecotoxicitate

necunoscută

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 Atenție

Fraze de pericol Provoacă iritarea pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauţie

Generale Nu se aplică.

Prevenire Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței. Spălați-vă bine

Intervenţie 🕅 CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și

spalați-o 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. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Depozitare Nu se aplică Eliminare Nu se aplică. Elemente suplimentare ale Nu se aplică.

etichetei

Nu se aplică.

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

Cerinte speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie Nu se aplică. prevăzute cu mecanisme de

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

clasificării

Necunoscute.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Amostos

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasific Regulamentul (CE) nr.		Tip
acid edetic	REACH #: 01-2119486399-18 CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Index: 607-429-00-8	10	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
hidroxid de sodiu	REACH #: 01-2119457892-27 CE: 215-185-5 CAS: 1310-73-2 Index: 011-002-00-6	<1	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318  Consultaţi secţiunea 16 pentru H enumerate mai sus.	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.5% ≤ C < 2% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 2% Eye Irrit. 2, H319: 0.5% ≤ C < 2% 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.

### Tip

Inhalare

🛐 Substanţă 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.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundenţă, 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 puţin 10 minute. A se solicita asistenţă medicală.

Transportaţi victima la aer liber şi menţineţi-o în stare de repaus într-o poziţie confortabilă pentru respiraţie. 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. A se consulta medicul dacă efectele adverse asupra sănătăţii persistă sau sunt severe. 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. În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să

apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.

Contact cu pielea Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea

contaminată. A se continua clătirea pentru cel puţin 10 minute. A se solicita asistenţă medicală. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curăţaţi temeinic încălţămintea înainte de reutilizare.

Ingerare Gura va fi spălată cu apă. A se îndepărta protezele dentare, dacă este cazul. Dacă materialul a

fost înghiţit şi persoana expusă este conştientă, 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. A se consulta medicul dacă efectele adverse asupra sănătăţii persistă sau sunt severe. Nu administraţi nimic pe cale bucală unei persoane care şi-a pierdut cunoştinţa. 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.

Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acţiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respiraţie gură-la-

### 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:

dureri sau iritaţii lăcrimare roșeaţă

Inhalare Nu există date specifice.

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

iritaţii roșeață

Ingerare Nu există date specifice.

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

Observaţii pentru medic În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai

târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de

Tratamente specifice Nu se impune nici un tratament specific.

### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Miiloace 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 substantă 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:

dioxid de carbon monoxid de carbon oxizi de azot

#### 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

Echipamentul de protecție special pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcţionând 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.

### SECȚIUNEA 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. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. 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, aveţi 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

Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și 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

K 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.

Împrăștiere masivă

₭ se opri scurgerea dacă operaţiunea nu prezintă risc. Mutaţi recipientele din zona cu lichid vărsat.

Abordaţi deversarea din amonte pe direcţia vântului. Împiedicaţi 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 deşeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleaşi 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.

### SECȚIUNEA 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

Îmbrăcaţi-vă cu echipamentul personal de protecţie corespunzător (a se vedea secţiunea 8). Nu ingerați. A se evita contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. 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. 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)

Recomandări

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

Soluții specifice sectorului industrial

Indisponibil.

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

Lista Utilizărilor Identificate din Sectiunea 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
Nidroxid de sodiu	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările şi 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 agenți chimici și 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 substanțelor periculoase.

### DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente

Scid edetic

### Rezultat

DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare

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

DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare

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

DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare

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

DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare

1.5 mg/m<sup>3</sup> Efecte: Sistemic

DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare

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

Numar articol 28995043-2



DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare

 $3 \text{ mg/m}^3$ 

Efecte: Sistemic

DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală

25 mg/kg bw/zi Efecte: Sistemic

hidroxid 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

Controale tehnice corespunzătoare

Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună.

#### Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față 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 protecţie 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 speciali pentru stropii de substante chimice.

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 specificati de producătorul mănusilor, 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 mănuşi la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănusi nu poate fi estimat cu precizie.

Protecţia corpului

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 protecție 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.

Protecția respiratorie

Pe baza riscului si 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.

### SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice si 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

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

Punct de fierbere, punct de

fierbere inițial și interval de

fierbere

Inflamabilitate

Indisponibil.

Indisponibil.

Pagină: 6/12

Limita inferioară și superioară

de explozie

Punctul de aprindere

Nu se aplică.

Temperatura de autoaprindere Indisponibil.

> Denumirea ingredientului °C Metodă acid edetic >400 VDI 2263

Temperatura de descompunere Indisponibil. pН Indisponibil.

Vâscozitatea Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (40°C): Indisponibil.

Solubilitatea

Rezultat apă rece Uşor solubil

Solubilitate în apă Indisponibil. Coeficientul de partiție: n-Nu se aplică.

octanol/apă

Presiunea de vapori Indisponibil.

> Presiunea vaporilor la 20 °C Presiunea vaporilor la 50 °C Metodă mm Hg Metodă Denumirea ingredientului mm Hg kPa kPa

Water 17.5 23 acid edetic 0 n

Densitatea relativă Indisponibil. Densitatea de vapori relativă Indisponibil.

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 Neexploziv în prezența următoarelor materiale sau condiții: flacără deschisă, scântei și descărcări

statice, căldură, șocuri și impacturi mecanice, materiale oxidante, materiale reductoare, materiale

combustibile, materiale organice, metale, acizi, alcali și umezeală.

Proprietăți oxidante

9.2.2 Alte caracteristici de sigurantă

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.

10.2 Stabilitate chimică Produsul este stabil.

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.

Numar articol 28995043-2

### 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

Kidroxid de sodiu

Rezultat

Oameni - Piele - Iritant puternic

<u>Durata tratamentului/expunerii</u>: 24 ore <u>Cantitatea/concentrația aplicatã</u>: 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

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 țintă specifice) – expunere repetat

Indisponibil.

Pericol prin aspirare

Indisponibil.

Informații privind căile probabile de expunere

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

Posibile efecte grave asupra sănătății

Numar articol 28995043-2



Versiune 6

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

Contact cu pielea Provoacă iritarea pielii.

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Inhalare

Nu există date specifice.

 Ingerare
 Nu există date specifice.

 Contact cu pielea
 Simptomele adverse pot include urm

Simptomele adverse pot include următoarele: iritații

roșeaţă

Contact cu ochii Simptomele adverse pot include următoarele:

dureri sau iritaţii lăcrimare roşeaţă

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 potenţiale întârziate Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătăţii

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

GeneraleFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.CancerogenitateaFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.MutagenicitateFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Toxicitatea pentruFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

reproducere

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

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.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

Denumire produs / ingrediente

cid edetic Acut - LC50 - Apă dulce

Peşte - Bluegill - *Lepomis macrochirus* <u>Dimensiune</u>: 34 mm; <u>Greutate</u>: 0.74 g

41 mg/l [96 ore] Efect: Mortalitate

Rezultat

Acut - EC50 - Apă dulce

Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Nou-născut

<u>Vârstă</u>: <24 ore 113 mg/l [48 ore] <u>Efect</u>: Intoxicaţie

hidroxid de sodiu 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

Denumire produs / ingrediente	LogPow	BCF	Potenţial
acid edetic	-3.34	1.8	Joasă

#### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă

Denumire produs / ingredientelogKocKocvicid edetic1.637.8169

Rezultatele evaluărilor PMT și vPvM

Denumire produs / ingrediente Т vΡ vPvM vΜ acid edetic Nu Nu N/A Da N/A N/A Da 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 **PBT** Р В Т vPvB vΡ νB acid edetic Nu N/A Nu Nu Nu N/A Nu hidroxid de sodiu Nu Nυ Nιι Nu Nυ Nυ Nυ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Denumire produs / ingrediente В T vPvB νB vΡ acid edetic N/A Nu Nu N/A Nu Nu hidroxid de sodiu Nu Nu Nu Nu Nu Nu Nu

Concluzii / rezumat Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Frodusul 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

### SECTIUNEA 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 soluţiilor şi produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislaţiei pentru protecţia mediului şi cea privind eliminarea deşeurilor, precum şi cu toate reglementările autorităţilor regionale locale. A se elimina surplusul şi produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licenţă în domeniul eliminării deşeurilor. Deşeurile nu trebuie elliminate netratate la canalizare decât dacă sunt in deplină conformitate cu cerinţele tuturor

autorităților competente.

Deşeuri periculoase

Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

<u>Ambalare</u>

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. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă,

colectoarele și canalizările.

Numar articol 28995043-2

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.	Not regulated.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	Nu.	No.
Informații 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.

## SECȚIUNEA 15: Informații 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

Desemnare [Utilizare] Denumire produs / ingrediente

Regeneration solution; part of 'NTA Reagent Kit' ≥90 3

**Etichetare** Nu se aplică.

Alte reglementări UE

**Emisiile industriale** Nemenționat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer

Emisiile industriale Nemenţionat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă

Precursori de explozivi Nu se aplică. Substanțele care distrug ozonul (UE 2024/590)

Nemenționat.

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

Nemenţionat.

### 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)

Nementionat.

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

Nementionat.

#### 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.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri şi acronime TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea şi 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 Irrit. 2, H315	Metoda de calcul
Eye Irrit. 2, H319	Metoda de calcul

Textul complet al frazelor H

abreviate

¶314Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.H315Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3 PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL

ACVATIC - Categoria 3

Eye Dam. 1 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Eye Irrit. 2 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2

Skin Corr. 1ACORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1ASkin Irrit. 2CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2

Data tipăririi08 Septembrie 2025Data emiterii/ Data revizuirii08 Septembrie 2025Data punerii anterioare în11 Iulie 2022

circulație

Versiune 6

### 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.

Numar articol 28995043-2

Pagină: 12/12