




Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Fisa tehnica de securitate din data 23/3/2018, versiunea 1

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

- 1.1. Element de identificare a produsului
Identificarea preparatului:
Nume comercial: STRAIK N.R.
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
Utilizarea recomandată:
Detergent pentru suprafețe dure.
De uz profesional (SU22)
Produs de spălare și curățare (PC35)
Utilizări de evitat:
Utilizări diferite față de cele recomandate. A nu se utiliza în combinație cu alte produse.
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
Producator:
SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Societa con Unico Socio
15060 Borghetto Borbera (AL) Italia
Tel. +39 0143 631.1
Persoană competent, responsabil de fisa tehnica de securitate:
regulatory.affairs@sutter.it
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență
Numărul internațional de urgență: Telefon: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):
 -  Pericol, Skin Corr. 1A, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 -  Pericol, Eye Dam. 1, Provoacă leziuni oculare grave.
 -  Atenție, STOT SE 3, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

- 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol:



Pericol

Indicații de Pericol:

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Recomandări De Precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P280 Protejați ochii.

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

P305+P351+P338 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.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P501 DISTRUGEȚI produsul/recipientul în conformitate cu regulamentul.

Prevederi speciale:

Nici una

Conține

2-ETILESILIMINODIPROPIONATO DI SODIO

Metasilicat de sodiu pentahidrat

2-aminoetanol

hidroxid de potasiu

Conținutul produsului:

săpun, tensioactivi anfoteri, tensioactivi non ionici < 5 %

Conține și: Parfumuri

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nici una

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Nu este cazul, produsul este un amestec.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

>= 7% - < 10% 2-FENOXIETANOL

REACH No.: 01-2119488943-21, Numar Index: 603-098-00-9, CAS: 122-99-6, EC: 204-589-7



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

>= 5% - < 7% Metasilicat de sodiu pentahidrat

REACH No.: 01-2119449811-37, Numar Index: 014-010-00-8, CAS: 10213-79-3, EC: 229-912-9



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



3.3/1 Eye Dam. 1 H318



3.8/3 STOT SE 3 H335



2.16/1 Met. Corr. 1 H290

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

>= 3% - < 5% 2-aminoetanol

REACH No.: 01-2119486455-28, Numar Index: 603-030-00-8, CAS: 141-43-5, EC: 205-483-3



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302



3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332



3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312



3.8/3 STOT SE 3 H335

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 1% - < 3% potassium cocoate

CAS: 61789-30-8, EC: 263-049-9



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319



3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

>= 1% - < 3% hidroxid de sodiu

REACH No.: 01-2119457892-27, Numar Index: 011-002-00-6, CAS: 1310-73-2, EC: 215-185-5



3.2/1A Skin Corr. 1A H314



3.3/1 Eye Dam. 1 H318



2.16/1 Met. Corr. 1 H290

>= 0.01% - < 0.1% hidroxid de potasiu

REACH No.: 01-2119487136-33, Numar Index: 019-002-00-8, CAS: 1310-58-3, EC: 215-181-3



2.16/1 Met. Corr. 1 H290



3.2/1A Skin Corr. 1A H314



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIATA

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă pentru un interval de timp corespunzător și țineți deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul lezat.

În caz de ingerare:

NU provocați vomitarea.

În caz de inhalare:

În caz de inhalare consultați de îndată un medic și arătați cutia sau eticheta.

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

Efecte acute:

Iritație gravă la contactul cu pielea și ochii.

Iritații în corp, dacă este ingerat.

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

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Bioxidul de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Acest produs nu conține ingrediente clasificate ca explozive, conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP).

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

Acest produs nu conține ingrediente clasificate ca explozive, conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP).

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

În caz de expunere la vapori/pulberi/aerosoli folosiți dispozitive de respirat.

Asigurați o aerisire corespunzătoare.

Utilizați o protecție respiratorie corespunzătoare.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
Spălați cu apă din abundență.

6.4. Trimitere la alte secțiuni
Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Folosiți un sistem de ventilare localizat.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mâncați sau beți în timpul lucrului

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

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

Se va depozita într-un spațiu dedicat produselor alcaline, la distanță de acizi, de oxigen sau de oxidanți pe bază de acid peracetic.

A se depozita departe de lumina solară.

A se depozita în spații răcoroase și bine ventilate.

Nu se va depozita în recipiente deschise sau neetichetate.

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Acizi, oxidanți bazați pe oxigen, acid peracetic, substanțe organice.

Se va depozita într-un spațiu dedicat produselor alcaline, la distanță de acizi, de oxigen sau de oxidanți pe bază de acid peracetic.

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

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

Nici o utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere profesională, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Metasilicat de sodiu pentahidrat - CAS: 10213-79-3

UE - STEL(): 2 mg/m³ - Note: sodium hydroxyde analogy

UE - STEL: 3 mg/m³ - Note: OEL Inhalable fraction

UE - STEL: 10 mg/m³ - Note: OEL respirable fraction

2-aminoetanol - CAS: 141-43-5

UE - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Note: Eye and skin irr

hidroxid de sodiu - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Note: URT, eye, and skin irr

hidroxid de potasiu - CAS: 1310-58-3

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Note: URT, eye, and skin irr

Valori limită de expunere DNEL

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere DNEL, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6

Consumator: 9.23 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice - Note: bw/day

Lucrător industrial: 8.07 03 - Consumator: 2.41 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 20.83 mg/kg - Consumator: 10.42 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Note: bw/day

Consumator: 9.23 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Note: bw/day

Lucrător industrial: 8.07 03 - Consumator: 2.41 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Metasilicat de sodiu pentahidrat - CAS: 10213-79-3

Lucrător industrial: 6.22 03 - Consumator: 1.55 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 1.49 mg/kg - Consumator: 0.74 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Note: bw/d

Consumator: 0.74 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Note: bw/d

2-aminoetanol - CAS: 141-43-5

Lucrător industrial: 1 mg/kg - Consumator: 0.24 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 3.3 03 - Consumator: 2 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung (repetată)

Consumator: 3.75 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

hidroxid de sodiu - CAS: 1310-73-2

Lucrător industrial: 1 03 - Consumator: 1 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung (repetată)

Lucrător industrial: 1 03 - Consumator: 1 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

hidroxid de potasiu - CAS: 1310-58-3

Lucrător industrial: 1 03 - Consumator: 1 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 1 03 - Consumator: 1 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Valori limită de expunere PNEC

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere PNEC, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0943 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 24.8 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.7237 mg/l

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 1.26 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 7.2366 mg/l

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.943 mg/l

Obiectiv: Aer - Valoare: 3.44 mg/l

Metasilicat de sodiu pentahidrat - CAS: 10213-79-3

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1 mg/l

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 7.5 mg/l

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Obiectiv: Aer - Valoare: 7.5 mg/l
Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 1000 mg/l
2-aminoetanol - CAS: 141-43-5
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0085 mg/l
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.085 mg/l
Obiectiv: Aer - Valoare: 0.028 mg/l
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.0434 mg/kg
Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.0367 mg/kg
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.434 mg/kg
Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l

8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Folosiți viziere închise, nu folosiți lentile pentru ochi. (EN 166).

Protectia pielii

Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton. (de exemplu EN14605 în cazul stropilor sau EN 13982 în cazul pulberilor).

Protectia mainilor

Folosiți mănuși de protecție care garantează o protecție totală. (Factor de protecție 6, corespunzător unui timp de permeabilitate > 480 minute).

Datorită varietății mari de tipuri, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare ale producătorilor în ceea ce privește substanțele enumerate la punctul 3.2.

Protectie respiratorie

Atunci când ventilarea este insuficientă sau expunerea este de lungă durată, folosiți un dispozitiv de protecție a căilor respiratorii.

Riscuri termice:

Produsul nu este inflamabil sau exploziv - vezi paragraful 2.1. Produsul nu are componente explozive.

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Controale de expunere ambientală:

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Vezi paragraful 6.2

Controale tehnice adecvate:

Nu sunt necesare controale tehnice adecvate pentru produsul utilizat în condiții normale. Vezi Secțiunile 7 și 8 și scenariul de expunere - Anexa I la prezentul document.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Aspect și culoare.	Liquido limpid, incolor/galben	Vizual	--
Miros.	Citrice	Olfactiv	--
Pragul de miros:	Evident	Olfactiv	--
pH:	>13	--	Valoarea estimată a caracteristicilor chimice / fizice ale componentelor
Punct de fuziune/congelare:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	≥ 100 °C	--	Valoarea estimată a caracteristicilor chimice / fizice ale componentelor
Temperatura de aprindere:	> 65 °C	--	Valoarea estimată a caracteristicilor chimice / fizice ale componentelor
Viteza de evaporare:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Infamabilitate in stare solida/gazoasa:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Densitatea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Densitate relativa:	1.076 g/ml	Controlul instrumental	--
Solubilitatea in apa:	Total	--	teste interne
Solubilitate în ulei:	Parțial	--	teste interne
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	< 1000	--	Valoare estimată în funcție de solubilitatea amestecului.
Temperatura de autoaprindere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Vascozitatea:	< 10 cP	--	Valoarea orientativă estimată. Amestec nevâscos.
Proprietati explozive:	Nerelevant	--	Parametru irelevant compoziția acestui produs.
Proprietati oxidante:	Nerelevant	--	Parametru irelevant compoziția acestui produs.

9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Liposolubilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Conductibilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

10.2. Stabilitate chimică

Fisa tehnica de securitate

STRAIK N.R.

- Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase
Se va depozita într-un spațiu dedicat produselor alcaline, la distanță de acizi, de oxigen sau de oxidanți pe bază de acid peracetic.
Acest amestec nu dă reacții periculoase în condiții normale
Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.
- 10.4. Condiții de evitat
Utilizează altele decât cele recomandate. Nu utilizați în combinație cu alte produse.
- 10.5. Materiale incompatibile
Acizi, oxidanți bazați pe oxigen, acid peracetic, substanțe organice.
Se va depozita într-un spațiu dedicat produselor alcaline, la distanță de acizi, de oxigen sau de oxidanți pe bază de acid peracetic.
Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.
- 10.6. Produși de descompunere periculoși
Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

STRAIK N.R.

a) toxicitate acută

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

b) corodarea/iritarea pielii

Produsul este clasificat: Skin Corr. 1A H314

c) lezarea gravă/iritarea ochilor

Produsul este clasificat: Eye Dam. 1 H318

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

e) mutagenitatea celulelor germinative

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

f) cancerogenitatea

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

g) toxicitatea pentru reproducere

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Produsul este clasificat: STOT SE 3 H335

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Not classified

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

j) pericol prin aspirare

Not classified

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 300 mg/kg - Sursă: OECD 401

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 1 mg/l - Sursă: OECD 412 - Note: 6 h/d (5 d/week; 14 days); no mortalities

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

b) corodarea/iritarea pielii:

Test: Iritant pentru piele - Parcurs: Piele Nu

c) lezarea gravă/iritarea ochilor:

Test: Iritant pentru ochi Da

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 700 mg/kg - Durată: 90gg - Sursă: OECD 408

Test: NOAEC - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan = 500 mg/kg - Durată: 24H - Sursă: OECD 411

Test: NOAEC - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 48.2 mg/l - Sursă: OECD 412 - Note: 6 h/d (5 d/week; 14 days)

e) mutagenitatea celulelor germinative:

Test: Mutagenicitate Negativ

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: Toxicitate pentru reproducere Negativ

Metasilicat de sodiu pentahidrat - CAS: 10213-79-3

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1152 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 2.06 g/m³ - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 5000 MGKG BWD

b) corodarea/iritarea pielii:

Test: Coroziv pentru piele - Parcurs: Piele Pozitiv

c) lezarea gravă/iritarea ochilor:

Test: Coroziv pentru ochi Pozitiv

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Test: SKIN_INHAL Negativ

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Test: STOT Sing STOT I

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 227 MGKG BWD

2-aminoetanol - CAS: 141-43-5

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1089 mg/kg - Sursă: OECD 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 2504 mg/kg - Sursă: OECD 402

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 1.48 mg/l - Durată: 4h

b) corodarea/iritarea pielii:

Test: Coroziv pentru piele - Parcurs: Piele - Specii: Iepure Pozitiv

c) lezarea gravă/iritarea ochilor:

Test: Coroziv pentru ochi - Specii: Iepure Pozitiv

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Test: SKIN_INHAL Negativ

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

STOT I

hidroxid de sodiu - CAS: 1310-73-2

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 1350 mg/kg - Sursă: OECD 402

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

- Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 340 mg/kg - Sursă: OECD 401
- b) corodarea/iritarea pielii:
Test: Coroziv pentru piele - Parcurs: Piele Pozitiv
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor:
Test: Coroziv pentru ochi Pozitiv
- hidroxid de potasiu - CAS: 1310-58-3
- a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 273 mg/kg - Sursă: OECD 401
- b) corodarea/iritarea pielii:
Test: Coroziv pentru piele Pozitiv
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor:
Test: Coroziv pentru ochi Pozitiv
- 2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6
LD50 (RABBIT) SKIN: 5000 MG/KG
- 2-aminoetanol - CAS: 141-43-5
LD50 (RAT) ORAL: 2100 MG/KG
LD50 (RABBIT) SKIN: 1000 MG/KG

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de productie astfel incat produsul sa nu fie eliberat in mediu
Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.

Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

STRAIK N.R.

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae > 100 mg/l - Durata h: 72 - Note: Scenedesmus subspicatus

Efect: LC50 - Specii: Fish > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Leuciscus idus

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Fish > 1 mg/l - Durata h: 816 - Note: pimephales promelas

Efect: NOEC - Specii: Daphnia > 1 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

Efect: NOEC - Specii: Algae > 500 mg/l - Durata h: 72 - Note: Scenedesmus subspicatus

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC10 - Specii: FANGHI > 100 mg/l - Durata h: 17 - Note: pseudomonas putida

Metasilicat de sodiu pentahidrat - CAS: 10213-79-3

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 210 mg/l - Durata h: 96 - Note: Brachydanio rerio

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1700 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae = 207 mg/l - Durata h: 72 - Note: Scenedesmus subspicatus

2-aminoetanol - CAS: 141-43-5

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 349 mg/l - Durata h: 96 - Note: Cyprinus carpio

Efect: LC50 - Specii: Fish = 170 mg/l - Durata h: 96 - Note: Carassius auratus

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

- Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 65 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna
Efect: EC50 - Specii: Algae = 2.5 mg/l - Durata h: 72 - Note: Selenastrum capricornutum
Efect: EC50 - Specii: Algae = 22 mg/l - Durata h: 72 - Note: Scenedesmus subspicatus
Efect: NOEC - Specii: Algae = 1 mg/l - Durata h: 72 - Note: Selenastrum capricornutum
- b) Toxicitatea acvatică cronică:
Efect: NOEC - Specii: Fish = 1.24 mg/l - Durata h: 984 - Note: Oryzias latipes
Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 0.85 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna
- c) Toxicitate bacteriană:
Efect: EC50 - Specii: FANGHI = 110 mg/l - Durata h: 16 - Note: Pseudomonas putida
- hidroxid de sodiu - CAS: 1310-73-2
- a) Toxicitate acvatică acută:
Efect: LC50 - Specii: Fish = 35 mg/l - Durata h: 96
Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 30 mg/l - Durata h: 48 - Note: Ceriodaphnia
- hidroxid de potasiu - CAS: 1310-58-3
- a) Toxicitate acvatică acută:
Efect: LC50 - Specii: Fish = 80 mg/l - Durata h: 24 - Note: Mosquito fish
- 12.2. Persistența și degradabilitatea
Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.
Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.
2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6
Biodegradabil: Readily biodegradable - Test: BIODG09 - Durata h: 15GG - %: 90-100
2-aminoetanol - CAS: 141-43-5
Biodegradabil: Readily biodegradable - Test: BIODG09 - Durata h: 21GG - Note: 90%
- Surfactantul / surfactanții din acest preparat îndeplinesc criteriile de bio-degradabilitate din Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Toate datele respective trebuie să fie disponibile pentru autoritățile competente din Statele Membre și vor fi puse la dispoziția acestor autorități, la cererea acestora sau a producătorului detergentului.
- 12.3. Potențialul de bioacumulare
Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.
Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.
2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6
Bioacumulare: Slightly bioaccumulative - Test: BIOAC03 1.2 - Note: at 23 °C (pH 7)
2-aminoetanol - CAS: 141-43-5
Bioacumulare: Slightly bioaccumulative
- 12.4. Mobilitatea în sol
Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.
Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.
2-FENOXIETANOL - CAS: 122-99-6
Mobilitate în sol: Mobil
- 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una
- 12.6. Alte efecte adverse
Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte adverse asupra mediului.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

A se recupera, daca este posibil. A se trimite catre punctele de depozitare sau de incinerare, in conditii controlate. A se respecta regulamentele locale in vigoare

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport



- 14.1. Numărul ONU
ADR-UN Number: 1760
IATA-UN Number: 1760
IMDG-UN Number: 1760
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție
ADR-Shipping Name: LICHID COROZIV N.A.S (metasilicat de sodiu pentahidrat, 2-aminoetanol)
IATA-Shipping Name: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sodium metasilicate pentahydrate, 2-aminoethanol)
IMDG-Shipping Name: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sodium metasilicate pentahydrate, 2-aminoethanol)
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
ADR-Class: 8
ADR - Număr de identificare a pericolului: 80
IATA-Class: 8
IATA-Label: 8
IMDG-Class: 8
- 14.4. Grupul de ambalare
ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
ADR-Poluant ambiental: Nu
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori
ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 274
ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): E
IATA-Passenger Aircraft: 852
IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 856
IATA-S.P.: A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-EmS: F-A , S-B
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: Clear of living quarters.
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC
Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Fisa tehnica de securitate

STRAIK N.R.

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)
Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)
Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013
Regulamentul (UE) 2015/830
Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII
Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Nici una

Unde se aplica, orientați-va după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)
Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).
Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1
NA

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul
Substanțe pentru care s-a efectuat o Evaluare de Securitate Chimică
Nici una

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H290 Poate fi corosiv pentru metale.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H315 Provoacă iritarea pielii.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Met. Corr. 1	2.16/1	Substanță sau amestec corosiv pentru metale, Categoria 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicitate acută (dermică), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corodarea pielii, Categoria 1A

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Skin Corr. 1A, H314	Pe baza datelor colectate în timpul testului (pH)
Eye Dam. 1, H318	Pe baza datelor colectate în timpul testului (pH)
STOT SE 3, H335	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare. Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare.

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EC0/10/20/50/100:	Jumătate din Concentrația Efectivă Maximă 0/10/20/50/100
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie

Fisa tehnica de securitate
STRAIK N.R.

LC0/10/20/50/100:	Concentrația letală pentru un procent de 0/10/20/50/100% din populația test
LD0/10/20/50/100:	Doza letală pentru un procent de 0/10/20/50/100% din populația test
NOEC:	Concentrația maximă fără efecte
NOAEL(R)/N	Doză (repetată) / concentrație maximă fără efecte adverse
OAEC:	
OECD:	Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei

Fisa tehnica de securitate STRAIK N.R.

ANEXA I
PRODUS PROFESIONAL - DETERGENT PENTRU SUPRAFEȚE DURE

Titlul scenariului de expunere	
Detergent de uz general: Fabricație manuală.	
Descrierea utilizării	
Domeniul de utilizare	SU22 - Utilizare profesională
Categoria produsului	PC35 - Produs de curățare și spălare (include produse pe bază de solvent)
Descrierea activităților/procesului tehnologic avute în vedere la elaborarea scenariului de expunere.	
Dacă este necesar, se va dilua cu apă, conform specificației de pe etichetă.	
Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.	
Lăsați să se usuce.	
Clătiți, dacă este necesar.	
Frecvența și durata	
Utilizați	<ul style="list-style-type: none"> - 1 dată pe zi în cazul detergenților de curățare zilnică - Periodic, în cazul anumitor detergenți
Limitările relevante în utilizare, dacă este cazul, sunt indicate în secțiunea 8 a fișei FTS.	
Aspectul fizic și concentrația	
Lichid. Produs care trebuie diluat sau gata de utilizare.	
În secțiunea 2 a fișei FTS a produsului și de asemenea pe etichetă este indicată clasificarea amestecului.	
Clasificarea amestecului se bazează pe clasificarea ingredientelor și pe proprietățile fizice/chimice din secțiunea 9 a fișei FTS a produsului.	
Condiții de utilizare	
La temperatura camerei	
Este suficientă o bună ventilație generală a locului de muncă.	
Protecția	
Vezi secțiunea 8 a fișei FTS pentru informații suplimentare privind EIP.	Se presupune că muncitorii sunt instruiți în legătură cu utilizarea EIP.
Nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma.	A se evita contactul cu pielea, dacă aceasta prezintă leziuni.
A nu se folosi foc deschis.	A nu se utiliza în combinație cu alte produse
Spălați mâinile după utilizare.	
În cazul împrăstierii accidentale: se diluează cu apă și se usucă.	
În cazul împrăstierii accidentale, consultați secțiunea 6 a FTS	
Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă sau din fișa tehnică. Aplicați binele practici de igiena muncii specificate în secțiunea 7 a FTS.	
Măsuri de protecție a mediului	
În cazul împrăstierii accidentale, consultați secțiunea 6 a FTS	
Vezi secțiunea 12 a FTS pentru informațiile de eco-toxicitate a amestecului și a ingredientelor periculoase.	
Vezi secțiunea 13 a FTS pentru instrucțiunile privind eliminarea.	

Notă:

FTS: Fișă cu date de securitate EIP: Echipament individual de protecție