

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE NUFĂR SCOS PETE

### 1. . IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

NUFĂR - scos pete

NUFĂR scos pete pentru țesături albe și colorate fără clor

NUFĂR scos pete pentru mașina de spălat

NUFĂR scos pete pentru gulere și manșete

Component chimic periculos

- Hidroxid de potasiu
- alkyl dicarboxylic acid anhidride
- fatty alcohol polyglycoether
- fatty alcohol polyglycoether127
- Aquacid 1054
- Compozitie de parfumare AR429516 Spot Remover

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

##### 1.2.1 Utilizari identificate ale substantei

###### NUFĂR - SCOS PETE

UTILIZARE: Înainte de utilizarea soluției, efectuați un test de rezistență a materialului și a culorii pe o zonă ascunsă a materialului (spatele manșetelor, gulerelor etc). Consultați întotdeauna instrucțiunile de spălare de pe eticheta țesăturii. Agitați produsul înainte de utilizare. Pentru deschiderea flaconului, respectați instrucțiunile de pe capac. Tăiați vârful aplicatorului.

Pentru pete dificile

Aplicați direct pe pată, lăsați să acționeze 10 minute, după care spălați în mod obișnuit cu detergent. Petele vor dispărea numai după spălare. Pentru pete deosebit de persistente, operațiunea se poate repeta. Pentru îndepărtarea petelor de pe covoare, tapițerii și saltele se impune clătirea după efectuarea operațiunii. Recomandăm utilizarea mănușilor de protecție la frecare.

Pentru mașina de spălat

Dozați cantitatea normală de detergent de rufe și adăugați în compartimentul corespunzător cca 100 ml de produs Nufăr Scos Pete. Continuați ciclul normal de spălare. Se poate adăuga o doză de soluție la fiecare spălare.

Pentru spălare manuală

Adăugați cca 100 ml de soluție în 5 l de apă caldă și detergentul de rufe obișnuit. Lăsați țesăturile la înmuiat cca 30 minute după care clătiți bine.

### **NUFĂR SCOS PETE PENTRU ȚESĂTURI ALBE ȘI COLORATE FĂRĂ CLOR**

**UTILIZARE:** Înainte de utilizarea soluției, efectuați un test de rezistență a materialului și a culorii pe o zonă ascunsă a materialului (spatele manșetelor, gulerelor etc). Consultați întotdeauna instrucțiunile de spălare de pe eticheta țesăturii. Agitați produsul înainte de utilizare. Apăsați elementul de siguranță de pe capac și răsuciți capătul pulverizatorului din poziția Off în poziția On. Pulverizați direct pe pată, lăsați să acționeze 10 minute, după care spălați în mod obișnuit cu detergent (în mașina de spălat sau manual). Petele vor dispărea numai după spălare. Pentru petele deosebit de persistente, operațiunea se poate repeta. Pentru îndepărtarea petelor de pe covoare, tapițerii, canapele și saltele se impune clătirea după efectuarea operațiunii.

### **NUFĂR SCOS PETE PENTRU MAȘINA DE SPĂLAT**

**UTILIZARE:** Dozați cantitatea normală de detergent de rufe și adăugați în compartimentul corespunzător sau direct în mașina de spălat 3 capace dozatoare (cca 100 ml) de soluție Nufăr Scos Pete. Continuați ciclul normal de spălare. Se poate adăuga un capac dozator de soluție la fiecare spălare obișnuită. Înainte de utilizarea produsului, efectuați un test de rezistență a materialului și a culorii pe o zonă ascunsă a țesăturii. Consultați întotdeauna instrucțiunile de spălare de pe eticheta materialului. Agitați produsul înainte de utilizare. Pentru pete dificile, aplicați direct pe pată, lăsați să acționeze 10 minute, după care spălați conform instrucțiunilor de mai sus. Petele vor dispărea numai după spălare. Pentru pete deosebit de persistente, operațiunea se poate repeta.

### **NUFĂR SCOS PETE PENTRU GULERE ȘI MANȘETE**

**UTILIZARE:** Înainte de utilizarea soluției, efectuați un test de rezistență a materialului și a culorii pe o zonă ascunsă a materialului (spatele manșetelor, gulerelor etc). Consultați întotdeauna instrucțiunile de spălare de pe eticheta țesăturii. Agitați produsul înainte de utilizare. Apăsați elementul de siguranță de pe capac și răsuciți capătul pulverizatorului din poziția Off în poziția On. Pulverizați direct pe guler sau manșetă, lăsați să acționeze cca 10 minute, frecați ușor, după care spălați în mod obișnuit cu detergent (în mașina de spălat sau manual). Petele vor dispărea numai după spălare. Pentru petele deosebit de persistente, operațiunea se poate repeta. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție la frecare.

#### **1.2.2 Utilizari nerecomandate:**

- fiind o soluție alcalină și corozivă, obligatoriu în timpul folosirii se vor purta mănuși de protecție.
- nu se va folosi produsul împreună cu alte produse similare
- evitați contactul soluției cu partea metalică a hainelor (nasturi, fermoare, alte accesorii).

#### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Denumirea companiei:	S.C. "Farmec" S.A.
Adresa:	Str. H. Barbusse, nr. 16, Cluj-Napoca, 400616
Telefon:	0040 0264-432884
Fax:	0040 0264-432543
E-mail	calitate@farmec.ro

#### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

---

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
NUFAR SCOS PETE

Revizia: 6 Data ultimei revizii: 19.03.2019

Pag. 2 din 10

*Aceste informatii se refera numai la produsul mai sus mentionat si nu pot fi folosite pentru alte produse. Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si sunt furnizate cu buna credinta, dar fara nicio garantie.*

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Acest preparat este clasificat periculos conform Regulamentului 1272/2008(CPL/GHS). Informațiile în plus despre sănătate și/sau pericolul pentru mediu se găsesc în secțiunile 11 și 12 ale acestei fișe.

### 2.2 Elemente pentru eticheta:

#### Regulamentul 1272/2008 (CPL):



GHS05: corosiv

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

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

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare

P262: Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

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.

P280: Purtați mănuși de protecție.

### 2.3 Alte pericole:

Substanța nu intruneste criteriile pentru substanța tip PBT sau vPvB.

Nu au fost identificate alte pericole

## 3.COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2 Amestecuri:

COMPONENTA	%	Nr. CAS	Nr. CEE	Clasificare conform Regulamentului 1272/2008
Hidroxid de potasiu	max. 6,0	1310-58-3	215-181-3	H302,H314
alkyl dicarboxylic acid anhydride	max. 1.5	119415-04-2	-	-
fatty alcohol polyglycoether	max. 1,25	127036-24-2	-	H318
fatty alcohol polyglycoether127	max. 1,25	127036-24-2	-	H302; H318
Aquacid 1054	max. 1,0	3794-83-0	223-267-7	H302; H319
Compozitie de parfumare AR429516 Spot Remover	max.0.15	preparat	preparat	H315; H317-1B; H319; H411

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
NUFAR SCOS PETE

Revizia: 6 Data ultimei revizii: 19.03.2019

Pag. 3 din 10

*Aceste informatii se refera numai la produsul mai sus mentionat si nu pot fi folosite pentru alte produse. Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si sunt furnizate cu buna credinta, dar fara nicio garantie.*

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

În caz de expunere sau dacă va simți rău: sunați la un Centru de Toxicitate sau un medic. Arătați acestă Fișă cu date de Securitate

**În caz de inhalare:** se scoate persoana expusă la aer curat și se acordă asistență medicală

**În cazul contactului cu pielea:** se îndepărtează imediat îmbrăcămintea contaminată și se spală zona afectată cu multă apă. Pentru piele înroșită sau cu bășici, consultați medicul. Echipamentul va fi spălat înainte de reutilizare.

**În cazul contactului cu ochii:** nu permiteți victimei să-și strângă sau să închidă ochii. Ridicați pleoapele și spălați cu multă apă după care se solicită asistența medicului specialist.

**În caz de înghițire:** accidentatul se va transporta de urgență la medic. Se va da victimei să bea 1-2 pahare cu apă, apoi oțet diluat sau suc de fructe pentru neutralizare. În lipsa acestora se va administra lapte amestecat cu 3-4 ouă crude. Nu se va induce vomă.

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

Contactul direct cu preparatul poate cauza arsuri ale pielii. Stropirea ochilor duce la vătămări accidentale.

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

Urmați instrucțiunile date în secțiunea 4.1.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este exploziv. Nu este auto-inflamabil. Nu este inflamabil.

Ca agenți de stingere se poate utiliza spumă obișnuită, pulbere chimică sau perdea de apă. Folosiți pulverizări de apă pentru a răci containerele/vasele expuse radiațiilor calorice.

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

Hidroxidul de potasiu poate reacționa cu anumite metale, cum ar fi aluminiul sau zincul, cu generarea de gaze inflamabile

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Deoarece focul poate duce la produși de descompunere termică toxici, pompierii vor purta un aparat respirator autonom care să protejeze întreaga față și care să funcționeze la presiunea cerută sau la suprapresiune sau echipament complet de protecție și măști cu cartuș filtrant

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

În caz de scăpări accidentale nu se va călca prin materialul scurs și se va evita contactul cu el. Se iau măsuri de neutralizare a acestuia folosind soluție de acid acetic 1-2%. În timpul operației de neutralizare personalul va purta echipament de protecție: mănuși, șorț, cizme de cauciuc, rezistente la atacul bazelor.

### 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).

Se izolează zona afectată, se neutralizează cu substanțe acide (soluție de acid acetic 1-2%) și se va spăla cu multă apă.

### **6.3. Metode și materiale implicate în procesul de curățare:**

**Imprastiere usoara:** Deversările se vor absorbi cu material absorbant (pământ, rumeguș, dolomită). Deșeurile se colectează în recipiente închise etanș. Dacă e necesar se neutralizează zona contaminată cu substanțe acide (soluție de acid acetic 1-2%) și se va spăla cu multă apă. Deșeurile se tratează ca deșeu periculos.

**Imprastiere masiva:** A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. 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 îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit), se neutralizează zona contaminată cu substanțe acide (soluție de acid acetic 1-2%), se va spăla cu multă apă și a va se pune deseul rezultat într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

### **6.4 Referințe cu 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.

## **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:**

Se va evita deteriorarea fizică a ambalajului. Personalul ce manipulează produsul va purta mănuși de protecție din cauciuc natural, neopren, rezistente la baze. În timpul manipulării se va evita contactul produsului cu substanțe incompatibile (acizi, metale). Se va deschide ambalajul cu prudență pentru a se evita stropirea cu produs.

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

A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (acizi, metale: aluminiu, magneziu, staniu, aliaje din oțel) și de produse de mâncare 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. În condițiile de efectuare a livrării în ambalajul cumparatorului, acesta are obligația să prezinte ambalaje curate, din polietilenă, care să poată fi închise etanș.

**A SE PĂSTRA ÎNTR-UN LOC FERIT DE LUMINĂ ȘI CĂLDURĂ (15-25°C).**

### **7.3. Utilizări specifice**

Va rugăm să consultați utilizările specifice din Secțiunea 1.2

## 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control:

- pentru KOH  
valoare limită de expunere, 8 ore:  $2\text{mg}/\text{m}^3$

### 8.2 Controlul expunerii:

Se va asigura ventilare locală .

- **protecție respiratorie:** nu este cazul.
- **protecția mâinilor:** se vor utiliza mănuși din cauciuc natural neopren. Este interzisă folosirea mănușilor din piele.
- **protecția ochilor:** se vor utiliza ochelari de protecție pentru evitarea stropirii ochilor.
- **protecția pielii:** se va purta costum de protecție antiacid, șorț din material impermeabil.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect	Lichid limpede sau ușor opalescent cu posibile depuneri în timp, gălbui
Miros	Parfumat (AR 429516) – proaspăt, verde-floral
pH	Pe produs 13,0 – 14,0
Punct de înghetare	Cca. $0^{\circ}\text{C}$
Punct initial de fierbere	Cca. $100^{\circ}\text{C}$
Punct de aprindere	n.a.
Viteza de evapoare	n.a.
Inflamabilitatea	n.a.
Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau de explozie	n.a.
Presiunea de vapori	n.a.
Densitatea relativa	$1,1010 \pm 0,02 \text{ g}/\text{cm}^3$ la $20^{\circ}\text{C}$
Solubilitatea	Solubil in apă
Temperatura de autoaprindere	n.a.
Vascozitatea	n.a.
Proprietati explozive	n.a.
Proprietati oxidative	Reacționează cu suprafețele de aluminiu

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Contactul cu acizii și compușii organici halogenați, în special tricloretilena, poate provoca reacții violente. Hidroxidul de potasiu este puternic coroziv pentru anumite metale și aliaje: zinc, aluminiu, staniu, cupru, plumb, bronz, alama. Hidroxidul de potasiu distruge pielea, îndepartează vopseaua și ataca anumite materiale plastice, cauciucul.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de temperatură și presiune

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Hidroxidul de potasiu este un produs stabil ; totusi prezinta anumite riscuri in prezenta:  
-materialelor explozive cum ar fi compusii azotosi –reactia degajand suficienta caldura pentru a detona explozibilul

- clorura de vinil – formarea de cloroacetilena
- tetrahidrofuran- explozie la contact
- tetrahidroboart de sodiu – degajare de hidrogen cu explozie
- pentaclorofenol- explozie si formare de vapori toxici
- tetraclorbenzen- explozie cauzata de cresterea presiunii
- anhidrida maleica- descompunere exploziva

#### 10.4. Condiții de evitat

Se vor evita : apa, acizii, zincul aluminiul, cuprul, metalele alcaline, acetaldehida, acroleina, acrilonitrilul, alcoolii alilii, halonul, anhidrida maleica, bromura, nitroparafinele, nitroaromaticele, oleum, tetrahidrofuranul. Se va evita contactul cu substantele incompatibile.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Anumite metale si aliaje: zinc, aluminiu, staniu, cupru, bronz, alama. Hidroxidul de potasiu distruge pielea, indeparteaza vopseaua si ataca anumite materiale plastice, cauciucul.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

La contactul cu metalele rezultă hidrogen inflamabil.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### Informații privind toxicitatea KOH:

LD<sub>50</sub> oral–sobolan: 273 mg/kg

**Căi de expunere:** înghițire, contact cu pielea, contact cu ochii

**Efecte periculoase în urma expunerii pe următoarele căi:**

**Inhalarea:** nu este cazul.

**Înghițire:** ingestia poate produce arsuri ale cavității bucale, esofag și stomac,

**Contactul cu pielea:** produce senzații de alunecare, arsuri, ulcerări dacă nu se neutralizează (cu soluție de acid acetic 1-2%) și se spală imediat cu multă apă.

**Contactul cu ochii:** coroziv pentru ochi.

*Produsul nu a fost testat ca atare. Evaluarea preparatului s-a făcut conform metodei convenționale, ținând cont de conținutul preparatului în substanțe chimice periculoase*

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitate

Toxicitatea asupra mediului acvatic se manifestă prin creșterea alcalinității, pH-ul produsului fiind 13-14. Pentru mediul acvatic se consideră că pH-ul 9 reprezintă limita maximă de suportabilitate pentru populațiile acvatice.

- ecotoxicitate pentru KOH:

Pești (static): *Gambusia affinis*: LC<sub>50</sub> = 80 mg/l/24h

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul nu este biodegradabil

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Datorită solubilității sale nu este de așteptat ca hidroxidul de potasiu să se bioacumuleze.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Produsul care ajunge în mediul înconjurător ca urmare a deversărilor industriale sau a scăpărilor accidentale, se infiltrează repede în sol, mai ales în prezența apei, putând ajunge cu ușurință în pânza freatică.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Neaplicabil.

#### 12.6. Alte efecte adverse

-

### 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

**Manipularea în siguranță a deșeurilor:** scurgerile sau deversările accidentale care nu pot fi recuperate sau reciclate se vor manipula ca reziduuri periculoase. Distrugerea acestora se va face în conformitate cu normele și reglementările legale privind protecția mediului (Legea Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor).

**Metode de depozitare a deșeurilor:** Gestionarea deșeurilor se face conform legislației în vigoare:

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 cu modificările ulterioare privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

**Modul de reciclare a ambalajului :** nu este cazul.

### 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Număr ONU: 1814 HIDROXID DE POTASIU IN SOLUTIE

**Clasa de pericol:** 8

**Etichetă de pericol:** 8

**Grupa de ambalare:** III

**Cod de clasificare:** C5 (lichid coroziv anorganic)

**Coletele,** baxurile se etichetează cu eticheta pentru cantități limitate conform cap.3.4 (art.3.4.7) care trebuie să aibă dimensiunile de 100 mm x 100 mm, bordura (chenarul) negru de min 2 mm trasat la 5 mm de margine și partea superioară și inferioară negre. Partea centrală poate să fie albă sau o culoare care să contrasteze cu fondul. Dacă dimensiunile coletului sau baxului o impun, dimensiunile etichetei pot fi reduse la minim 50 mm x 50 mm cu condiția ca marcajul să rămână perfect lizibil și să se aplice pe o față a cutiei sau baxului.

Eticheta pentru cantități limitate:



**Paletizare:**

In cazul in care etichetele de cantitati limitate nu sunt vizibile in urma paletizarii, se va eticheta paletul cu aceeasi eticheta pe doua fete opuse ale acestuia.

Dimensiunile etichetelor aplicate pe palet se vor corela cu dimensiunile acestuia (min 250 mm x 250 mm) si se marcheaza suplimentar cu inscriptia UN 1814.

**UN 1814**

Transportul se realizează conform reglementărilor RID/ADR (pentru transportul pe cale ferată sau rutier) și IMDG (maritim).

	Număr ONU	Clasa de pericol	Cod de clasificare
RID	1814	8	C
ADR	1814	8	C
IMDG	1814	8	C
ICAO	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Nu se va transporta alături de produse alimentare!

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**Legislație:** - Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;

- Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.
- Regulamentul (UE) 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentul (CE) nr.1907/2006;
- HG nr.539/2016 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

**16. ALTE INFORMAȚII**

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
NUFAR SCOS PETE

Revizia: 6 Data ultimei revizii: 19.03.2019

Pag. 9 din 10

*Aceste informații se referă numai la produsul mai sus menționat și nu pot fi folosite pentru alte produse. Informațiile din această fișă se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt furnizate cu bună credință, dar fără nicio garanție.*

Fraze H: H314, H315, H318, H225, H319, H336

Surse de literatură utilizate: NDPM /1982, Fișe toxicologice–M.I.Ch 1981, Fișă de securitate Hidroxid de potasiu fulgi- Stera Chemicals, Fișă de securitate Aquacid 1054 – Nordmann Rassmann Romania SRL, Fișă de securitate Genapol UD050 – HSH Chemie, Fișă de securitate Genapol UD080 – HSH Chemie, Fișă de securitate Genopur ASA – HSH Chemie, Fișă de securitate Genopur-Compozitie de parfumare AR429516 Spot Remover – CPL Aromas (Chimtotal), informații de pe site-ul ECB.

S-au modificat formatul si informatiile din prezenta Fisa cu Date de Securitate in formatul standard al FDS, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 453/2010