



# Bangsonic

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

### DETEREGENT GEL PENTRU RUFEE COLOR MAȘINI AUTOMATE

#### IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI COMPANIA FURNIZOARE

Denumire produs: DETEREGENT GEL RUFEE COLOR , AUTOMAT

Denumirea comercială: SONIC CLEAN

Produs în UE pentru Bangsonic SRL, ambalat și distribuit de Bangsonic SRL

#### COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND CONȚINUTUL

Compuși	Concentrație (masă%)	Simbol risc	Fraze risc
Sodiu Dodecylbenzen sulfonat CAS - Nr.: 25155-30-0 EINECS Nr.: 2466804	<5%	Xi	R38-41
Sodiu Laureathsulfat CAS - Nr.: 9004-82-4	<5%	Xi	R38-41
Cocamidă DEA CAS - Nr.: 68603-42-9 EINECS Nr.: 2716570	0,5-1%	Xi	R36-38
Potasiu Coccoate CAS - Nr.: 61789-30-8 EINECS Nr.: 2630499	<5%		
Acid acetilendiamino Tetraacetic sare sodica CAS Nr.: 64-02-8 EINECS Nr.: 200-573-9	0,5 – 1%	Xi	R22,R41
Methylchloroisothiazolinona CAS Nr.: 2682-20-4 EINECS Nr.: 2202396	< 0,1%		

Sodiu carbonat CAS Nr.: 497-19-8 EINECS Nr.: 2078388	< 5%		
Laurylsulfat de sodiu CAS Nr.: 151-21-3 EINECS Nr.: 2057881	< 5%	Xi	R38, R41

## **IDENTIFICAREA PERICOLELOR / RISCURILOR**

Efecte acute:

Iritant pentru piele la contact prelungit cu produsul nediluat

Iritant pentru ochi

## **MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

Măsuri generale: îndepărtarea imediată a hainelor și încălțămintei afectate

Contact cu pielea: a se spăla cu apă din abundență.

Contact cu ochii: a se clăti cu apă din abundență cel puțin 15 minute și consultați medicul.

Ingestie: a se bea multă apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul de urgență.

## **MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR**

Extinctorul poate fi prevăzut cu: spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pudră uscată.

A nu se folosi jet puternic de apă.

Alte informații: se poate folosi apă pentru a răci recipientele învecinate.

## **MĂSURI DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR**

### **MĂSURI LUATE ÎN CAZ DE SCĂPĂRI ACCIDENTALE**

Precauții personale: Asigurați o ventilație adecvată.

Precauții privind mediul: A se evita penetrarea subsolului cu substanțe. A nu se arunca la suprafața solului sau în ape de suprafață.

Metode de îndepărtare: îmbibați cu materiale absorbante inerte (e.g. nisip, silicagel, liant universal, rumegus).

## **MANIPULARE ȘI STOCARE**

Manipulare

Măsuri de protecție la manipulare: a se evita contactul prelungit cu pielea, a se evita contactul cu ochii.

Stocare: se va depozita în ambalaje originale la temperatura camerei.

## **CONTROLUL NIVELULUI DE NOXE / PROTECȚIA PERSONALULUI**

### **MĂSURI TEHNICE**

Daca este posibil, a se utiliza material de transfer / umplere, instalație de umplere și dozare care sunt închise. Asigurați ventilația necesară.

## **ECHIPAMENT DE PROTECȚIE A PERSONALULUI**

Protecția mâinilor: a se folosi mănuși de protecție

Protecția ochilor: a se folosi ochelari de protecție bine fixați

Protecția pielii și a corpului: a se folosi echipament de protecție. A se evita contactul cu ochii și pielea.

Măsurile de igienă: a se manipula în conformitate cu măsurile de igienă și siguranță practicate în industrie. A se păstra departe de sursele de alimentare și băutură. Scoateți imediat hainele, în caz de contaminare.

## **PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

Stare de agregare: lichid, limpede, vâscos

Culoare: funcție de parfum

Miros: caracteristic

pH: 9,5 -10 (100%)

Solubilitate în apă: nelimitată

## **STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

Lichidul este stabil

Se va evita contactul cu: oxidanți puternici.

## **INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

Efecte toxicologice acute:

Poate irita ochii și pielea.

Alte informații toxicologice:

Iritant pentru ochi.

Iritant la contactul prelungit al produsului concentrat cu pielea.

## **INFORMAȚII ECOLOGICE**

Biodegradabilitate primară: >90%

### **Efectele ecotoxicității**

Produsul prezintă pericol numai la concentrații mari pentru pești și plancton.

## **INDICAȚII / OBSERVAȚII PRIVIND ELIMINAREA DEȘEURILOR CONSIDERAȚII REFERITOARE LA EVACUARE**

Produsul: poate fi incinerat în concordanță cu regulile locale sau poate fi colectat de o firmă specializată în distrugerea deșeurilor.

Ambalajele contaminate: pot fi reutilizate după recondiționare.

Se va evita pătrunderea în canalizare.

## **INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

Nu este clasificat ca transport periculos.

## **INFORMAȚII REGULAMENTARE SPECIFICE**

Etichetarea: conform OUG 200/2000, HG 451/2001

Frazele S: S2 – a nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## **ALTE INFORMAȚII**

Informațiile din Fisa tehnică de securitate sunt furnizate conform cunostintelor și informațiilor deținute de noi și conform informațiilor provenite de la producător. Informațiile furnizate sunt concepute și reprezintă un ghid pentru a respecta condițiile de manipulare în siguranță, utilizare, procesare, stocare, transport și nu reprezintă o garanție sau o specificație de calitate. Informațiile menționate sunt valabile numai pentru materialul de mai sus și nu sunt valabile pentru alte produse sau combinații cu alte materiale sau alte procese, nespecificate în text.

Această fișă tehnică de securitate conține numai informații relevante de siguranță și nu reprezintă informații sau specificații tehnice ale produselor.