

**SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

## 1.1. Identificator de produs

Nume comercial: WASH SUPER  
Cod comercial: 30100

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

Mașină de spălat vase Sectoare  
de utilizare:

Utilizări industriale[SU3]

Categorii de produse:

produse de spălat și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

Utilizări contraindicate

Nu utilizați pentru alte utilizări decât cele indicate

## 1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Producator:

Medusa srl

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393

Fax +39 049 7423107

Email: info@medusasrl.com

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate: michele.zerbetto@gmail.com

## 1.4. Număr de telefon de urgență

Centrul de Control al Otrăvirii - Spitalul "A. Cardarelli" - Napoli - tel +39 081.5453333 - +39 081.7472870

Centrul de Control al Otrăvirii - Spitalul de Pediatrie Bambino Gesù - Roma - tel +39 0668593726

Centrul de Control al Otrăvirii - Spitalul General Umberto I - Roma - tel +39 (06) 49978000

Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul General A. Gemelli - Roma - tel +39

(06) 3054343

Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul "Careggi" - Florența - tel +39

0557947819

Centrul Antiotrăvirii - Centrul Național de Informații Toxicologice - Pavia - tel +39 038224444

Poison Control Center - Spitalul Niguarda Ca' Granda - Milano - tel +39 0266101029

Poison Control Center - United Hospitals - Bergamo - tel 800883300

Poison Control Center - Spitalul Universitar din Foggia - Foggia tel 800183459

**SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecurilor

## 2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme:

GHS05

Clasă de pericol și coduri categorie: Met. Corr.

1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Coduri de fraze de pericol: H290 -

Poate fi coroziv pentru metale.

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#2/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

Produsul poate fi coroziv pentru metale  
Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.  
Dacă este adus în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacificarea corneei sau leziuni ale irisului.

### 2.2. Elemente de etichetă

Etichetarea conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme, coduri de avertizare:  
GHS05 - Pericol

Coduri de fraze de pericol: H290 -  
Poate fi coroziv pentru metale.  
H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Coduri suplimentare pentru declarații de pericol: Nu se aplică

Fraze de precauție:  
Prevenire P260

- Nu respirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/sprayul.  
P264 - Spălați-vă bine mâinile după manipulare.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.  
Răspuns

P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. Nu provocați vomă.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea [sau faceți un duș].

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție timp de câteva minute. Îndepărtați orice lentile de contact dacă este ușor să faceți acest lucru. Continuați clătirea.

P310 - Apelați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/medic dacă intră în ochi/pele sau în caz de înghițire/inhalare  
P390 - Absorbiți scurgerea pentru a preveni daune materiale.

Eliminare P501

- Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/naționale/internaționale.

Contine:

Hidroxid de sodiu, Sarea de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic

Conține (Reg. CE 648/2004): < 5%

EDTA și Săruri, Fosfați, Policarboxilați

### 2.3. Alte pericole

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB conform Regulamentului (CE) 1907/2006, anexa XIII

Utilizarea acestui agent chimic presupune obligativitatea „evaluării riscurilor” de către angajator conform prevederilor Decretului Legislativ 9 aprilie 2008 nr. 81. Lucrătorii expuși la acest agent chimic nu trebuie să fie supuși supravegherii sănătății dacă rezultatele evaluării riscurilor demonstrează că, în raport cu tipul și cantitatea de agent chimic periculos și cu modalitatea și frecvența de expunere la acest agent, există doar un „risc moderat” pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor și că măsurile prevăzute în același decret legislativ sunt suficiente pentru a reduce riscul.

Numai pentru uz profesional



## SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din  
15/07/2021

#3/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

## 3.1 Substanțe

Nu este relevant

## 3.2 Amestecuri

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol

Substanță	concentrație și[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	A ajunge
Hidroxid de sodiu	>= 10 < 20%	Întâlnit. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6 1310-73-2		215-185-5	01-211945 7892-27-xx xx
Sarea de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic	>= 3 < 5%	Toxicitate acută. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Toxicitate acută. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	6762-27-xx xx

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Inhalare:

ventilați zona. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și mențineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. În caz de indispoziție, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (produsul pur): Scoateți imediat toate hainele contaminate.

În caz de contact cu pielea, spălați imediat cu multă apă. Consultați imediat un medic.

## Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Se spala imediat si din abundenta cu apa curenta, cu pleoapele deschise, cel puțin 10 minute; apoi protejați ochii cu tifon steril uscat. Solicitați imediat asistență medicală.

Nu utilizați picături pentru ochi sau unguente de orice fel înainte de vizita sau sfatul medicului oftalmolog.

## Ingerare: Se

administreaza apa cu albus; nu da bicarbonat.

Absolut nu induceți vărsături sau vărsături. Solicitați imediat asistență medicală.

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

Nici o informație disponibilă.

## 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/un medic dacă intră în ochi/pele sau dacă este înghițit/inhalat

## SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

## 5.1. Stingere a incendiilor

## Mijloace de stingere recomandate:

Apa nebulizată, CO<sub>2</sub>, spuma, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

## Mijloace de stingere a incendiilor de

evitat: Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse focului.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din  
15/07/2021

#4/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nici o informație disponibilă.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Folosiți protecție respiratorie.

Cască de protecție și îmbrăcăminte de protecție completă.

Apa nebulizată poate fi folosită pentru a proteja persoanele implicate în stingere. De asemenea, este recomandabil să folosiți aparate de respirat autonome, mai ales dacă lucrați în locuri închise și slab ventilate și în orice caz dacă utilizați stingătoare cu halogen (fluoren, solcan 123), naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă

## SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru personalul care nu este de urgență:

Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau eliberării. Nu fumez.

Purtați mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați

mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fumez.

Asigurați o ventilație adecvată.

Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

### 6.2. precauții de mediu

Limitați scurgerile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul a zburat într-un curs de apă, în sistemul de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, anunțați autoritățile competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolarea și curățarea

6.3.1 Pentru izolare Colectați

rapid produsul purtând mască și îmbrăcăminte de protecție.

Colectați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Poate fi absorbit cu material inert.

Împiedicați-l să pătrundă în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona afectată și materialele cu apă.

6.3.3 Alte informații: niciuna în

special.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

Consultați pașii 8 și 13 pentru mai multe informații

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Purtați mănuși/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

În zonele locuite, nu utilizați pe suprafețe mari.

La serviciu nu mâncați și nu beți.



Vezi și următorul paragraful 8.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipientul original bine închis. A nu se păstra în recipiente deschise sau neetichetate.  
Păstrați recipientele într-o poziție verticală și sigură, evitând posibilitatea căderilor sau a lovirilor.  
A se păstra într-un loc răcoros, ferit de orice sursă de căldură și de lumina directă a soarelui.

### 7.3 Utilizări finale particulare

Utilizări industriale:

Manipulați cu precauție extremă.

Depozitați într-un loc bine ventilat, departe de sursele de căldură.

~~Păstrați recipientul bine închis~~

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Legat de substanțele conținute: Hidroxid  
de sodiu: Valori limită

pentru expunerea profesională HIDROXID DE SODIU; Nr.

CAS : 1310-73-2 Tip valoare limită (țara de origine) : TLV/TWA  
( EC )

Valoare limită : 2 mg/m<sup>3</sup>

Adnotare : Versiune ACGIH :

Valori DNEL/

DMEL și PNEC DNEL/DMEL Tip valoare  
limită : DNEL

Consumator (local) ( HIDROXID DE SODIU ; Nr. CAS : 1310-73-2 )

Căi de expunere : Inhalare Frecvența  
expunerii : Pe termen lung (repetat)

Valoare limită: 1 mg/m<sup>3</sup> Tip

valoare limită: DNEL lucrător (local) ( HIDROXID DE SODIU ; Nr. CAS : 1310-73-2 )

Căi de expunere : Inhalare Frecvența  
expunerii : Pe termen lung (repetat)

Valoare limită: 1 mg/m<sup>3</sup>

Sare de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic: Valori limită

de expunere DNEL - CAS: 64-02-8 Muncitor

industrial: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Inhalare umană - Frecvență: Pe termen

lung, efecte sistemice Valori limită de expunere PNEC - etilendiamintrasodiu CAS: 64-02-8 Țintă: Apă dulce - Valoare:  
2,86 mg/l Țintă: Apă de mare -

Valoare: 0,286 mg/l Țintă: Apă intermitentă -

Valoare: 1,56 mg/l Țintă: Sol - Valoare: 0,937 mg/l kg - Note: greutate

uscată Țintă: Stație de epurare - Valoare: 55,94 mg/l

- Substanță: hidroxid de sodiu

DNEL

Efecte locale pe termen lung Lucrători Inhalare = 1

Efecte locale Pe termen lung Consumatorii Inhalare = 1 (mg/m<sup>3</sup>)



## 8.2. Controale ale expunerii



Controale tehnice adecvate:

Utilizări

industriale: Deschideți cu atenție. Închideți întotdeauna recipientul bine și imediat.

Luați măsurile de protecție individuală relevante.

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/fetei

Purtați mască

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte care să protejeze complet pielea.

c) Protecția căilor respiratorii

Folosiți protecție respiratorie adecvată (EN 14387:2008)

d) Pericole termice Nu

există pericole de raportat Controale

ale expunerii mediului: Utilizați conform bunelor

practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

## 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietati fizice si chimice	Valoare	Metoda de determinare
eu aștept	Lichid limpede chihlimbar	
Miros	Caracteristică	
Pragul de miros nu este disponibil	pH 13.00 +/- 1.00	
Punctul de topire/punctul de îngheț nu este disponibil		
Punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere indisponibil		
Punct de aprindere	nu este inflamabil	ASTM D92
Rata evaporării	nu se aplică	
Inflamabilitate (solid, gaz)	neinflamabil	
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	nu este inflamabil	
Presiunea de vapori	nu este disponibil	
Densitatea vaporilor	nu este disponibil	
Densitate relativa	1.240 gr/cm <sup>3</sup>	

Solubilitate

în apă



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#7/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

Proprietati fizice si chimice	Valoare	Metoda de determinare
Solubilitatea apei	da	
Coeфициent de partiție: n-octanol/ apă	nedisponibil nu	
Temperatura de autoaprindere	aplicabil nu	
Temperatura de descompunere	disponibil nu	
Viscozitate	disponibil nu	
Proprietăți explozive	exploziv	
Proprietăți oxidante	neoxidant	

## 9.2. Mai multe informatii

Nici o informatie disponibila.

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

Fără risc de reactivitate

## 10.2. Stabilitate chimică

Fără reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt de așteptat reacții periculoase

## 10.4. Condiții de evitat

Nimeni de raportat

## 10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile în contact cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.  
Poate genera gaze toxice în contact cu sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune atunci când este utilizat pentru utilizările prevăzute.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

ATE(amestec) oral = 11.574,1 mg/kg

ATE(amestec) cutanat =

ATE(amestec) inhal = 254,6 mg/l/4h

(a) toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (b) corозиune/iritare a pielii: Produs corosiv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. (c) leziuni / iritații oculare grave: Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. - Dacă este adus în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacificarea corneei sau deteriorarea irisului. (d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#8/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

(e) mutagenitatea celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (f) carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (i) toxicitate specifică pentru un organ țintă (STOT) expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (j) pericol de aspirație: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Legat de substanțele conținute: Hidroxid

de sodiu: Efecte acute

Nu s-au

constatat efecte negative Iritare și corozivitate Pulberile sunt

corozive pentru mucoasele digestive, ochi și piele. Ingestia provoacă arsuri la nivelul gurii, gâtului, esofagului, greață și vărsături negricioase, risc de edem și șoc al gâtului. În cele mai grave cazuri, perforarea tractului gastro-intestinal și colapsul cardiovascular.

Sensibilizare Nu se

cunosc efecte de sensibilizare.

În caz de inhalare

Toxicitate după utilizare repetată (subacută, subcronică, cronică)

Efecte cronice:

Inhalarea aerosolilor poate provoca bronhopneumopatii. Iritații ale nasului și gâtului, dificultăți de respirație. Expunerile repetate pot provoca sângerări nazale.

Efecte CMR (cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere)

Pe baza testelor, NU există indicii ale unei acțiuni mutagene (Surse: Mutageneză de mediu și moleculară e NIOSH/00217350). Evaluarea carcinogenității: În experimentele pe animale, cu administrarea pe termen lung a concentrațiilor mari în apa de băut,

substanța nu s-a dovedit a fi cancerigenă. Evaluarea toxicității pentru reproducere: Experimentele pe animale nu au arătat o scădere a fertilității, la

doze care nu sunt toxice pentru animalele părinte.

Pericol prin aspirare Nu este cazul.

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 325

Sarea de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic:

Informații toxicologice referitoare la produs: Soluție EDTA

40% a) toxicitate acută

Produsul este

clasificat: Acute Tox. 4 H332 Calea: Oral > 2000 mg/kg

- Sursa: Rezultat test - Note: Metoda de calcul Test: Praf/ceata - Calea: Inhalare = 3,8 mg/l - Durata:

4h - Sursa: Rezultat test - Note: Metoda de calcul b) corozivitatea/iritarea pielii Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de

clasificare nu sunt îndeplinite. c) leziuni/iritarea ochilor

grave Produsul este clasificat: Eye Irrit. 2 H319 d) sensibilizare respiratorie sau cutanată

Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de

clasificare nu sunt îndeplinite. e) mutagenitatea

celulelor germinale Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile

de clasificare nu sunt îndeplinite. f) carcinogenitate Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.





g) toxicitate pentru reproducere  
Neclasificat Pe

baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) – expunere unică Neclasificat Pe baza datelor

disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. i) toxicitate specifică pentru un organ țintă (STOT) – expunere repetată Produsul este clasificat: STOT RE 2 H373 j) pericol de aspirație

Neclasificat Pe baza datelor disponibile,

criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații toxicologice privind principalele substanțe prezente în produs: etilendiaminotetraacetat de ditetrasodiu - CAS: 64-02-8 a)

toxicitate acută:

Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan = 1780 mg/kg

Test: LC50 - Calea: Inhalare - Specii : Sobolan = 3 mg/l - Durata: 4h

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2000

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Legat de substanțele conținute:

Hidroxid de sodiu:

Punct final: CL50 - Specie: Leuciscus idus (Golden Leuciscus - Pește) = 189 mg/l

Punct final: CL50 - Specie: Gambusia affinis < 180 mg/l

Final: EC50 - Specie: Daphnia (Apă de purici) = 100 mg/l

Parametru : EC50 ( HIDROXID DE SODIU ; Nr. CAS : 1310-73-2 )

Specie : Ceriodaphnia dubia

Doză eficientă : = 40,4 mg/l

Timp de expunere : 48 h

Sarea de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic:

Toxicitate acută acvatică:

Punct final: CL50 - Specie: Pește > 100 mg/l - Durata h: 96

Punct final: EC50 - Specie: Daphnia magna (purice de apă) > 500 mg/l - Durata h: 24

Punct final: EC50 - Specie: Alge > 100 mg/l - Durata h: 72

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Legat de substanțele conținute:

Hidroxid de sodiu:

Degradare abiotica Nu

este relevant pentru substanțele anorganice.

Biodegradare Se

oxidează rapid în aer prin reacție fotochimică

Sare de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic:

Nu există date disponibile.

### 12.3. potential bioacumulativ

Legat de substanțele conținute:

Hidroxid de sodiu:



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#10/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

Nu există informații disponibile.

Sare de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic: Nu există date disponibile.

### 12.4. Mobilitatea în sol

Legat de substanțele conținute:

Hidroxid de sodiu:

Nu există informații disponibile.

Sare de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic: Nu există date disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt prezente ingrediente PBT/vPvB

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648

Surfactantul(ii) conținut(i) în această formulare respecta criteriile de biodegradabilitate stabilite prin regulamentul CE/648/2004 referitor la detergenți. Toate datele justificative sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la solicitarea unui producător al formulării, autorităților menționate anterior.

## SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare, contactând companiile autorizate.

Recuperați dacă este posibil. Trimite la instalații de eliminare autorizate sau pentru incinerare în condiții controlate.

Operați conform reglementărilor locale și naționale.

## SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

### 14.1. Număr ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

Posibilă scutire ADR dacă sunt îndeplinite următoarele caracteristici:

Ambalaj combinat: ambalaj interior 1 L ambalaj 30 Kg

Ambalaj interior așezat în tăvi cu film termocontractabil sau extensibil: ambalaj interior pachet de 1 L 20 Kg



### 14.2. Denumirea ONU de expediere

ADR/RID/IMDG: LICHID COROSIV, NOS (hidroxid de sodiu, sare de sodiu a acidului etilendiaminotetraacetic)

ICAO-IATA: LICHID COROSIV, NOS (hidroxid de sodiu, etilendiaminotetraacetat tetrasodic)

### 14.3. Clase de pericol pentru transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clasa: 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetă : 8

ADR: Cod de restricție pentru tunel: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantități limitate: 1 L

IMDG - EmS: FA, SB



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#11/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

### 14.4. Grupa de ambalare

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

### 14.5. Pericole pentru mediu

ADR/RID/ICAO-IATA: Produs nepericulos pentru mediu IMDG: Contaminant marin: Nu

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transportul trebuie efectuat cu vehicule autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase în conformitate cu prevederile actualei ediții a Acordului ADR și cu prevederile naționale aplicabile.

Transportul trebuie efectuat în ambalajul original și, în orice caz, în ambalaje care sunt realizate din materiale care nu pot fi atacate de conținut și nu sunt susceptibile să genereze reacții periculoase cu acesta. Persoanele responsabile cu încărcarea și descărcarea mărfurilor periculoase trebuie să fi primit o instruire corespunzătoare cu privire la riscurile prezentate de preparat și la orice proceduri care trebuie adoptate în cazul unor situații de urgență

### 14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

Nu există transport în vrac

## SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

### 15.1. Legile și reglementările de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

Reg 648/2004/CE (Detergenți), Decretul Legislativ 02/03/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri care derivă din agenți chimici în timpul lucrului). DM Work 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); DM 03/04/2007 (Implementarea directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009.Decret legislativ 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

REGULAMENT (UE) Nr. 1357/2014 - deșeuri: HP8 - Coroziv

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice

## SECȚIUNEA 16. Alte informații

### 16.1. Mai multe informații

Puncte modificate de la revizuirea anterioară: 2.2. Elemente de etichetă, 2.3. Alte pericole, 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor, 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar, 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență, 8.1.

Parametrii de control, 8.2. Controale ale expunerii, 11.1. Informații privind efectele toxicologice, 12.1. Toxicitate, 12,5.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB, 14.1. Număr ONU, 14.2. Denumirea ONU de expediere, 14.3. Clase de pericol pentru transport, 14.4. Grupa de ambalare

Descrierea frazelor de pericol prevăzute la punctul 3 H290 = Poate fi coroziv pentru metale.

H314 = Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H302 = Nociv în caz de înghițire.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave H332 =

Nociv în caz de inhalare.

H373 = Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

WASH SUPER

Eliberat la 24.01.2013 - Rev. n. 10 din 15/07/2021

#12/12

Respectă regulamentul (UE) 2015/830

---

Clasificarea efectuată pe baza datelor tuturor componentelor amestecului

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

\*\*\* Această foaie înlocuiește orice ediție anterioară.