



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNȚREPRINDERII

Identificarea substanței sau a preparatului

Denumirea produsului: **NOCOLYSE®**
Numărul CAS : 7722-84-1
Numărul EINECS : 231-765-0

Folosirea substanței/preparatului

Soluția este folosită ca un bactericid, fungicid, dezinfectant virucid și sporicid și ca deodorant. Soluția este gata pentru folosire și este menită de a fi împrăștiată cu un utilaj care satisface conceptul NOCOSPRAY®.

Identificarea companiei producătoare /întreprinderii

Numele companiei: **AIREL**
Adresa : 917, rue Marcel Paul - ZA des Grands Godets
Orașul și codul poștal: 94500 Champigny sur Marne
Țara: FRANȚA
Nr. de telefon: + 33.148.822.222
Fax: + 33.148.824.613
Email: qualite@airel.com

Număr de telefon pentru chemări de urgențe : +33.148.822.222 (în orele de birou)

For de contactat în caz de urgență:

Centrul Antitoxic din Franța 24 de ore pe zi - Tel: 33.140.370.404

Cel mai apropiat centru antitoxic : Centrul Anti toxic, Institutul National de Medicina Legala

Sos. Vitan Birzesti 9, Sector 4, 75669 Bucuresti

Tel: 021.6 34 38 90; Fax: 021.3 21 02 60

Telefon în caz de urgență : 021.6 34 38 90

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificare :

Xi - Iritant

R36: Iritant pentru ochi

Căldura sau contaminările pot cauza creșterea presiunii creând riscul spărturii ambalajului.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Produsele	Numărul EINECS	Numărul CAS	Simbolurile materiei prime pure	Frazele R ale materiei prime pure	Concentrația la folosire
Peroxid de Hidrogen	231-765-0	7722-84-1	O, C, Xn	R5, R8, R35, R20/22	≤ 6%
Soluție de nitrat de argint	231-853-9	7761-88-8	C, N	R34, R50/53	≤ 30 ppm

Textul complet al fiecărei fraze R aplicabile poate fi găsit la capitolul 16

4. MĂSURI DE PRIM-AJUTOR

După contactul cu pielea: clătiți cu apă.

După contactul cu ochii: clătiți imediat cu apa din abundență și dacă e necesar, apelați la cel mai apropiat specialist.

După înghițire: clătiți gura și beți apă. Consultați un specialist.

5. MĂSURI CONTRA INCENDIULUI

Materiale potrivite pentru stingerea incendiului:

Nu e cazul. Produsul este neinflamabil.

Materiale pentru stingerea incendiului care să nu fie folosite din motive de siguranță:

Nu e cazul.

Pericole speciale de expunere care derivă din însăși substanța sau preparatul în cauză, din produsele de combustie sau din gazele ce rezultă:

Nu sunt.

Echipament special de protecție pentru pompieri :

Nici unul.

6. MĂSURI ÎN CAZ DE SCĂPĂRI ACCIDENTALE

Precauții individuale:

Protejați ochii de împrăscări.

Precauții pentru mediul ambiant :

Nu prezintă nici un risc pentru mediul ambiant.

Metode de curățat / de îndepărtat :

Clătiți cu apă.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare:

- Se recomandă mănuși și ochelari de protecție pentru protejarea mâinilor și a ochilor.
- Produsul odata scos din ambalajul original nu trebuie pus înapoi în acel recipient, pentru a preveni contaminarea.
- După folosire, închideți cu grijă recipientul.

Depozitare:

- Depozitarea trebuie făcută numai în ambalajul original prevăzut cu o clapeta de siguranță pentru degajare de gaze.
- Bidoanele trebuie să fie depozitate în poziție verticală și la o temperatură $> 5^{\circ}\text{C}$ și $< 30^{\circ}\text{C}$.
- A se depozita departe de orice sursă de căldură sau de razele soarelui.

8. CONTROLUL EXPUNERILOR / A PROTEJĂRII PERSONALE

Limitele de expunere (EH40)

Nr. CAS	Substanța	Limita de expunere pe termen lung (perioada de referință de 8 ore)		Limita de expunere pe termen scurt (perioada de referință de 15 minute)	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
7722-84-1	Peroxid de Hidrogen	1	1,4	2	2,8

Controlul expunerilor

Protejarea mâinilor:

A se purta mănuși potrivite (normativ CE EN 420)

Protejarea ochilor:

A se purta ochelari de protecție potriviți (normativ CE EN 166)

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Informație generală

Starea fizică: lichid
Culoarea: incolor
Miros: nu are sau are un miros de mentă

Informație importantă cu privire la sănătate, siguranță și mediul ambiant

Punctul de fierbere: +/- 100° C
pH: 5 ± 0,1
Punctul de inflamabilitate: nu are
Densitatea la 20°C: 1,01
Solubilitatea în apă: complet solubil în apă



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Condiții de evitat:

Expunerea permanentă la razele soarelui și la surse de căldură poate provoca degajări de gaze.

Incompatibilități:

Nu sunt.

Produse de decompoziție periculoase:

Formare de oxigen.

Stabilitatea la depozitare în ambalajul original:

2 ani de la data de fabricare

11. INFORMAȚIE TOXICOLOGICĂ

Efecte patologice principale observate:

La ochi:

- Contactul direct poate dăuna corneea

La piele:

- Iritare ușoară – Căile respiratorii: nu – Celulele sangvine: nu

Înghițire accidentală:

- Risc de sângerare la membranele mucoase, iar în cazuri extreme destinderea stomacului prin eliberarea de oxigen.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate:

- În sol sau în ape reziduale se produce imediat o reducere sau o descompunere rezultând în apă și oxigen.

Persistență și degradabilitate:

- Biodegradabilitate > 99 %

13. CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA ÎNDEPĂRTARE

Produsul:

- Îndepărtare prin diluare apoasă. Nu sunt reziduuri.

Ambalaj contaminat:

- Ambalajele complet golite pot fi reciclate.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

14. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA TRANSPORT

Bidoanele/butelele trebuie transportate în poziție verticală.

Autorizare de transport: pe șosele – pe tren – pe avion – pe cale maritimă

Număr de risc de transport: nu are

15. INFORMAȚII REGULATORII

Etichetare:



Xi - Iritant

Frazele R:

- R36 Iritant pentru ochi.

Frazele S:

- S2 A se ține departe de copii.
- S25 A se evita contactul cu ochii.
- S26 În caz de contact cu ochii, a se clăti imediat cu apa din abundență și a se consulta un specialist.

Etichetare: Etichetare în conformitate cu directivele europene

16. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Pentru textul complet al frazelor R referiți-vă la capitolul 2 și 3

Frazele R pentru acest produs:

- R36 Iritant pentru ochi.

Frazele R pentru componenți în stare pură:

- R5 Pericol de explozie sub acțiunea căldurii.
- R8 Contactul cu un material combustibil poate cauza un incendiu.
- R34 Cauzează arsuri.
- R35 Cauzează arsuri severe.
- R20/22 Vătămător când este inhalat și când este înghițit.
- R50/53 Foarte toxic pentru organisme acvatice, poate cauza efecte adverse de termen lung în mediu acvatic.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

NOCOLYSE®

Datele menționate în acest document sunt bazate pe starea prezentă a cunoștințelor noastre.
Ele descriu dispozițiile de siguranță care vor trebui luate cu privire la produsul în cauză.
Ele nu reprezintă o garanție pentru proprietățile produsului.

Data primei validări: 9 ianuarie 2009

Data ultimei reactualizări: 20 februarie 2009