



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Az anyag/keverék azonosítása

A termék neve:

NOCOLYSE ONE SHOT®

1.2. Az anyag vagy a keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javallott használat:

Használatra kész oldat, **erőteljes** fertőtlenítő kezelésre.

Baktérium-, gomba-, vírus- és spóraölő termék.

A készítmény kizárólag a NOCOSPRAY®/NOCOMAX® rendszernek megfelelő eszközzel használható.

Ellenjavallt használat

Ne hígítsa fel a keveréket.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve:

AIREL

Cím:

917, rue Marcel Paul - ZA des Grands Godets

Irányítószám és település:

94500 Champigny sur Marne

Ország:

FRANCIAORSZÁG

Telefonszám:

+ 33.148.822.222

Fax :

+ 33.148.824.613

Email :

office@airel.com

Felelős személy / kibocsátó

Minőségbiztosítás

Felelős cég marketing:

OXY'PHARM

Telefonszám:

+ 33.148.825.829

Email :

commercial@oxypharm.net

1.4. Sürgősségi telefonszám

Normál ARIEL: +33.148.822.222 (munkaidőben)

Vészhelyzet esetén értesítendő:

Az INRS ORFILA szerver (7/7nap és 24/24óra) = Tel.: +33.1.45.42.59.59

Méregtelenítő központ: Állandó, napi 24 órában hívható telefonszám: +33.140.370.404

A társasághoz legközelebbi méregtelenítő központ: Hôpital F. VIDAL = Telefonszám:
+33.140.054.848

Európai vészhelyzeti telefonszám: 112.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

2. VESZÉLYEK MEGNEVEZÉSE

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása (az 1999/45/EK irányelvvel összhangban)

Veszélyesség szerinti besorolás: Ártalmas X_n, R22 és X_i, R41
Az alábbi R-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

A legfontosabb káros hatások:

fizikai-kémiai: lásd: 9. szakasz
emberi egészség: lásd: 11. szakasz
környezet: lásd: 12. szakasz

2.2. Címkézési elemek (az 1999/45/EK irányelvvel összhangban)

Veszélyjelző szimbólumok



X_n: Ártalmas

Kockázatokra utaló (R-) mondatok

R22 Lenyelve ártalmas.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Óvintézkedésekre utaló (S-) mondatok

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
é
S39 Szem-/arcvédőt kell viselni.

2.3. Egyéb veszélyek

Jelenleg nem áll rendelkezésre más információ.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

3. AZ ALKOTÓELEMEKKEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ/ANYAGÖSSZETÉTEL

Anyag	Index szám	CE-szám	CAS-szám	A tiszta nyersanyag jelölése	R-mondatok Tiszta nyersanyag	Koncentráció
Hidrogén-peroxid*	008-003-00-9	231-765-0	7722-84-1	O, C	R5, R8, R35, R20/22	≤ 12%
Polioxietilén*		Polimer	25322-68-3	Nem besorolt	Nem besorolt	0,03%
Ezüst-nitrát oldat*		231-853-9	7761-88-8	C, N	R34, R50/53	≤ 30 ppm

* : VLE-t tartalmazó anyagok: lásd a 8. szakaszt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések

Bőrrel való érintkezés esetén:

Vízzel le kell öblíteni.

Szemmel való érintkezés esetén:

Azonnal bőséges mennyiségű vízzel öblögetni kell, és szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

A száját vízzel ki kell öblíteni. Szakorvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén:

Nincsenek előírt speciális óvintézkedések.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre kiegészítő adatok.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre kiegészítő adatok.

5. TÚZOLTÁSSAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltási módok:

Nincs A termék nem gyúlékony

Nem megfelelő tűzoltási módok:

Nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

6. VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN ALKALMAZANDÓ INTÉZKEDÉSEK

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szem-/arcvédőt kell viselni a szem fröccsenés elleni védelme érdekében.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha véletlenül kiömlik, hígítsa fel bő vízzel.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Öblítse le bő vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyes védőfelszerelés: 8. szakasz.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A kéz és a szem védelme érdekében latexkesztyű és zárt védőszemüveg alkalmazása ajánlott.
- Az eredeti csomagolásából eltávolított terméket tilos visszahelyezni a tárolóedénybe a szennyeződések elkerülése érdekében.
- A tárolóeszközt használat után körültekintően le kell zárni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban szabad tárolni.
- A palackokat függőlegesen állítva, 5 és 30 °C közötti hőmérsékleten kell tárolni.
- Hőforrástól és napfénytől védett helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre különleges információ.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

8. EXPOZÍCIÓ ELLENI INTÉZKEDÉSEK / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

CAS-szám	Anyag	VME (mg/m ³)	Hosszú időtartamú expoziációs határérték (8 órás TWA vonatkozási időtartam)		Rövid időtartamú expoziációs határérték (15 perces vonatkozási időtartam/ súlyozott átlag)	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
7722-84-1	Hidrogén-peroxid		1	1,4	2	2,8
25322-68-3	Polioxietilén	10				
7761-88-8	Ezüst-nitrát oldat	0,01				

8.2. Az expoziáció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A tájékoztatáshoz lásd: 7. szakasz.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések

Szem-/arcvédelem: Védőszemüveget kell viselni.

Kézvédelem: Latexkesztyűt kell viselni.

8.2.3. Környezeti expoziáció-ellenőrzések

Ne öntse a terméket közvetlenül a lefolyóba. Mindig hígítsa fel.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	:	Folyadék
Színe	:	Színtelen
Illata	:	Nincs
Forráspont	:	+/- 100 °C
pH-érték	:	3,5 ± 0,2
Gyulladási pont	:	Nincs
Sűrűség 20 °C-on	:	1,01
Vízoldhatóság	:	Vízzel teljes mértékben elegyedik

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre különleges információ.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

10.1. **Reakciókészség:**

A reakcióképesség jelenleg nem ismert.

10.2. **Kémiai stabilitás**

Az előírások szerinti tárolás és használat esetén, az eredeti csomagolásban a termék 2 évig stabil a gyártás időpontjától számítva.

10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**

Az esetleges reakció jelenleg nem ismert.

10.4. **Kerülendő körülmények:**

Állandó napfénynek és 30 °C-nál melegebb hőforrásnak kitéve enyhe gáz szabadulhat fel.

10.5. **Nem összeférhető anyagok:**

Nem áll rendelkezésre különleges információ.

10.6. **Veszélyes bomlástermékek:**

Oxigén keletkezik.

11. MÉRGEZÉSEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A toxikológiai hatásokkal kapcsolatos tájékoztatás

Megfigyelt fő patológiai hatások:

Szemek: A közvetlen érintkezés károsíthatja a szaruhártyát.

Bőr: Enyhe irritáció.

Véletlen lenyelés: Jelenleg nincs rendelkezésre álló adat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. **Toxicitás**

Hidrogén-peroxid esetében:

Halak: CL50 (96h) = 16,4–37,4 mg/l

Daphnia: CE50 (48h) = 2,4 mg/l

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság**

- Biológiai lebomlás > 99%

12.3. Bioakkumulációs képesség: Jelenleg nincs rendelkezésre álló adat.

12.4. A talajban való mobilitás: Jelenleg nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és vPvB- értékelés eredményei: Jelenleg nincs rendelkezésre álló adat.

12.6. Egyéb káros hatások: Jelenleg nincs rendelkezésre álló adat.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

13. MEGSEMMISÍTÉSI SZEMPONTOK

Termék:

- Megsemmisítés vízzel történő hígítással. Nincs maradék.

Csomagolás:

- A teljesen üres csomagolóanyagok újrahasznosíthatók

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A hordókat/palackokat függőleges helyzetben kell szállítani.

14.1. UN-szám : 2984

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: HIDROGÉN-PEROXID VIZES OLDATA, amely legalább 8%, de legfeljebb 20% hidrogén-peroxidot tartalmaz (igény szerint stabilizálva).

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldi szállítás (ADR/RID) : 5.1

IMDG : 5.1

IATA : 5.1

14.4. Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás (ADR/RID) : III

IMDG : III

IATA : III

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem áll rendelkezésre különleges információ.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Jelenleg a szállítóink nem bocsátottak a rendelkezésünkre ezzel kapcsolatos információt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Jelenleg a szállítóink nem bocsátottak a rendelkezésünkre ezzel kapcsolatos információt.



TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelettel összhangban

NOCOLYSE ONE SHOT®

2. átdolgozás: 2010. 12. 17

Verzió: C

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az R- és S- mondatok teljes szövege

R22	Lenyelve ártalmas.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R5	Hő hatására robbanhat.
R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R34	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R35	Súlyos égési sérülést okoz.
R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R50/53	Rendkívül mérgező a vízi organizmusokra, és tartósan káros hatással lehet a vízi környezetre.

Különleges utasítások:

Lásd a használattal kapcsolatos műszaki utasításokat is.
Minden további információval kapcsolatban forduljon a szállítóhoz.

A termékbiztonsági adatlap összeállításának forrásai:

REACH rendelet, INRS, 98/8/EK (biocid) irányelv, beszállítók termékbiztonsági adatlapjai stb.

A termékbiztonsági adatlap módosításainak jegyzéke:

Módosítás: 2010. 04. 03. (a termékbiztonsági adatlap átfogó felülvizsgálata)
2. átdolgozás: 2010. 12. 17. (a termékbiztonsági adatlap módosítása a 453/2010/EK rendelettel összhangban)

A dokumentumban szereplő adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak.
Az adatok az adott termékre vonatkozó biztonsági intézkedéseket ismertetik.
Az adatok nem garantálják a termék tulajdonságait.

Felhívjuk a felhasználók figyelmét azon esetleges kockázatokra, melyek a termék nem rendeltetésszerű használata esetén léphetnek fel.