

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Kereskedelmi név: Derma-iodin oldat 10 ml, 30 ml
Felhasználási terület: antiszeptikus hatású bőrfertőtlenítő szer
Gyártja és forgalmazza: NATURLAND Magyarország Kft.
1106 Budapest, Csillagvirág u. 8.
Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: +36-1-476-6464, +36-80-201-199

2. VESZÉLY AZONOSÍTÁSA



F, Tűzveszélyes
R11 Tűzveszélyes

3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Összetevők	EINECS szám	CAS szám	Veszély jele	R mondatok	m/m%
Etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	F	R11	80,0 ≤
Jód	231-442-4	7553-56-2	Xn, N	R20/21-50	4,80-5,20

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános figyelmeztetés: Ha felmerül a gyanúja, vagy tényleges irritációs tünetek jelentkeznek, fejezze be a termék használatát, vegye le a ruházatát és azonnal bő vízzel mossa le a bőrt! Forduljon orvoshoz és tartsa a termékről szóló biztonsági adatlapot könnyen elérhető helyen! Eszméletlen személynek ne adjon semmit szájon át!

Belégzés esetén: Gondoskodjunk bőséges friss levegőről!

Bőrrrel való érintkezés után: Allergiás elváltozás esetén a bőrről bő, szappanos vízzel le kell mosni! Ne használja nyílt seb és sérült bőrfelület esetén!

Szembe jutás esetén: A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva (távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van) és legalább 15 percen át bő vízzel öblítsük ki a szemet a szemgolyó állandó mozgatása közben! Ha szemirritáció alakul ki, azonnal szakorvoshoz kell fordulni!

Lenyelés esetén: Hánytatás tilos! Rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni! A sérülttel itassunk sok vizet.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyes anyag.

Alkalmos oltóanyagok: vízpermet, por, CO₂, hab

Tűzoltásnál biztonsági előírás: normál személyvédelmi eszközök (zárt rendszerű légzőkészülékkel, ellenzős és nyakvédős sisakkal, tűzálló kabáttal és nadrággal ellátott, a kar, a láb és a derék körül pántos védőöltözet)

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Személyi védelem: A gőzöket ne lélegezzük be! Használjuk az előírt személyi védőfelszereléseket (kesztyű, ruha, szemüveg)!

Környezetvédelem: Ha a termék vízfolyamba, csatornába ömlött, vagy beszennyezte a talajt, értesítse az illetékes hatóságot!

Tisztítási eljárás: Csökkentse a szennyezettséget földdel, homokkal, vagy hasonló anyaggal. Gyűjtse össze a folyadékot egy szivattyúval, vagy megfelelő nedvszívó anyaggal (pl. Chemizorb®), majd továbbítsa megsemmisítésre.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: Használati utasítás szerint. Gyermektől elzárva tartandó.

Tárolási mód: Az eredeti csomagolásban, fénytől védve, szobahőmérsékleten. Gyújtóforrástól és hőtől távol tartandó – Tilos a dohányzás -

Összeférhetetlen anyagok: Nincs.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések: Különleges előírások nincsenek.

Belélegzés elleni védelem: Az útmutató szerinti használat esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Az útmutató szerinti használat esetén nem szükséges.

Szemvédelem: Az útmutató szerinti használat esetén nem szükséges.

Bőrvédelem: Az útmutató szerinti használat esetén nem szükséges.

Általános védekezési és higiéniai védekezések: A szennyeződött ruházatot azonnal vegyük le! Alkalmazás után mossunk kezet! Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól!

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot:	20 °C-on folyadék
Szín:	sötét vörösesbarna
Szag:	jódoz, alkoholos
Sűrűség:	0,898 – 0,908 g/cm ³
Jodid tartalom:	3,70 – 4,30 %
Lobbanáspont:	17 °C
Mikrobiológiai tisztaság:	II. mikrobiológiai osztály

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Elkerülendő körülmények: Erős hőhatás. Normál körülmények között stabil.

Összeférhetetlen anyagok: lásd 7. pont

Bomlásveszély: A készítmény normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ismereteink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti használat esetén a terméknek nincsenek az egészségre ártalmas hatásai. A szemet és a nyálkahártyát enyhén irritálhatja. Jóddal szemben érzékeny (allergiás) egyéneknél nem alkalmazható. Nagyobb testfelületről és hámfosztott területről a jód felszívódhat, és szisztémás hatásokat okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémák nem várhatóak.
Kerülni kell a termék közcsatornába és élővizekbe történő bekerülését!

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Flakon: A rendeltetésszerű használat során keletkező üres flakon a háztartási hulladékkal együtt tárolható, és bekerülhet a városi szilárd (műanyag) hulladék közé. Kerülni kell a készítményt tartalmazó flakon környezetbe jutását.

EWC-kód: 07 04 04* (egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok)

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Közúti vagy vasúti: nincs
Belvízi vagy tengeri: nincs
Légi: nincs

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK



Veszély-jel: F, Tűzveszélyes

R-mondatok:

- R11 Tűzveszélyes
- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás -

Vonatkozó jogszabályok:

1. Munkavédelem

1993 évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és rendeletei.

2. Veszélyes anyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESzCsM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

67/548/EGK irányelve a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére

3. Veszélyes hulladék

98/2001. (IV.15.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001. (VII.18.) KöM. Rendelet a veszélyes hulladékok jegyzékéről

164/2003. (X.18.) Kormányrendelet A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék csak az 1. pontban meghatározott célra használható.

Alkalmazás: A használati utasítás a címkén és a termékleírason található

Az összetevőkre vonatkozó veszélyjelek, R és S mondatok:

Veszélyjelek:

F	Tűzveszélyes
Xn	Ártalmas
N	Környezetre ártalmas

R mondatok:

R11	Tűzveszélyes
R20/21	Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

S-mondatok:

S23	A keletkező gőzt nem szabad belélegezni!
S25	Kerülni kell a szembejutást
S61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni (Biztonsági adatlap).

Megjegyzés:

A Biztonsági adatlapon nyújtott adatokat jelenlegi tudásunk szerint, az alapanyaggyártók Biztonsági adatlapjai alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. A Biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységére vonatkozik. Mindezekre tekintettel a Biztonsági adatlapot kiállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - semmilyen közvetlen/közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A Biztonsági adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával.