

SC G&M 2000 SRL
Bucuresti

FISA DE SECURITATE A PRODUSULUI
conform Regulamentului 830 / 2015

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

Produsul

Nume : IODINE T

Domeniu de aplicabilitate : dezinfectant si antiseptic in igiena umana.

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr.45, sector 1, tel.urgenta/fax : 021/318 36 06 –
Institutul National de Sanatate Publica

2. Identificarea riscului

2.1.Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

Iodine T nu este iritant pentru piele in conditii normale de utilizare.

2.2. Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

2.3. Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 :-

2.4 .Etichetare conform Regulamentului 1272/2008

Fraze pericol : -

Fraze prevenire :

P102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P270 : a nu manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului

P305 + P351 + P338 : in caz de contact cu ochii : clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

3. Informatii privind constituentii

Denumi-re compo- nent	Nr. CAS	Nr. CE	Concentra- tie, %	Clasifica- re	Fraze pericol , H
	25655 -41-8	Poli- mer	PVP Iodine		315, 318, 411

4. Masuri de prim ajutor

4.1.Contactul cu ochii

Se clatesc ochii cu apa din abundenta si se consulta un medic.

4.2.Ingestia

Nu se va produce voma. Se bea multa apa si se anunta medicul.

5. Masuri de stingere a incendiilor

In caz de incendiu se vor folosi extincatoarele cu dioxid de carbon, pulberi uscate, jet de apa. Se va evita inhalarea vaporilor sau a fumului. Se va purta echipament de protectie a cailor respiratorii, ochilor si pielii.

6. Masuri de prevenire a accidentelor

6.1.Precautii individuale : se evita contactul cu ochii si ingerarea.

6.2.Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa deversarea in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.

6.3.Metode de limitare a poluarii :

- pentru absorbtia cantitatilor mari de produs se vor utilize lianti (ex lianti universali): nisip, pamant diatomeic; apoi se vor elimina rezidiile;
- pentru cantitati mici, produsul se va dilua cu multa apa inainte de deversare.

6.4.Alte observatii

- se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

7. Manipulare si stocare

7.1. Manipulare

Se evita contactul cu ochii si ingerarea accidentala.

Se evita materialele incompatibile : agenti oxidanti, agenti reductori, baze, metale.

7.2. Depozitare

Depozitarea se realizeaza in ambalajele originale, inchise etans, intr-un loc aerisit si uscat. Produsul nu se lasa la indemana copiilor.

8. Controlul expunerii / Protectie individuala

Substante ce prezinta valori limita de expunere profesionala (HG 1218/2006) : nu sunt.

Recomandari generale : Se evita contactul cu ochii si ingerarea. Nu se lasa la indemana copiilor.

9. Proprietati fizico – chimice

Lichid opac, colorat brun inchis, cu miros specific..

Densitate (20 grade Celsius) : 0,9 – 1,1 g/cc

pH (20 grade Celsius) : 5 ± 1

Are efect dezinfectant si antiseptic.

10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Produsul este instabil in conditii de umiditate sau la incalzire peste 300 grade Celsius.

10.2. Substante interzise a veni in contact cu produsul : agenti oxidanti, agenti reductori, baze, metale.

10.3. Produsi periculosi de descompunere : acid iodhidric, monoxide de carbon, dioxid de carbon, oxizi de azot.

10.4. Alte indicatii :

Produsul este stabil 3 ani in conditii corespunzatoare de stocare .

11. Informatii toxicologice

Efecte acute : iritatie pentru piele, ochi, cai respiratorii si cai digestive.

Efecte cronice : sensibilizarea pielii

Utilizarea acestui produs se va face numai sub supraveghere medicala in cazul: gravidelor (ultimele 6 luni de sarcina), a mamelor care alapteaza si a nou nascutilor, precum si a persoanelor care au suferit arsuri grave.

12. Informatii ecologice

Toxicitatea asupra pestilor : nu exista date.

Biodegradabilitate : nedeterminata.

13. Consideratii privitoare la eliminare

Eliminarea deseurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

Eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile din ambalaje.

14. Indicatii de transport

Acest produs nu este clasificat DOT ca substanta periculoasa.

15. Informatii privind reglementarile aplicabile

15.1. Regulamente comunitare / nationale :

- **Directiva 91/414 CEE** privind introducerea pe piata a produselor fitofarmaceutice
- **Directiva 1999/45/CE** privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre
- Referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase
- **Regulamentul 1907/2006** privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
- **Regulamentul 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- **Regulamentul 453/2010** din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- **HG 937/2010** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase
- **HG 1408/2008** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

- **HG 956/2005** privind introducerea pe piata a biocidelor
- **HG 1218/2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.

15.2. Evaluarea securitatii chimice : Nu a fost efectuata o evaluare a securitatii chimice.

16. Alte prescurtari folosite

H315 – provoaca iritarea pielii

H318 – provoaca leziuni oculare grave

H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Data : decembrie 2015

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta