

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 12-nov.-2009

Data revizuirii 09-feb.-2024

Număr Revizie 14

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

 Descriere produs:
 lodine, 0.1N standard solution

 Cat No. :
 124220000; 124220010; 124220025

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Denumirea entității / a întreprinderii din UE

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

ACR12422

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

Pericole pentru sănătate

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - (expunere repetată)

Categoria 2 (H373)

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Atentie

Fraze de Pericol

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

Fraze de Precauţie

P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr. CE | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|------------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Potassium iodide | 7681-11-0 | 231-659-4 | 2-3 | STOT RE1 (H372) |
| lod | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1-2 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| Apa | 7732-18-5 | 231-791-2 | >95 | - |

| Componentă | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M | Note componente |
|------------|--|----------|-----------------|
| lod | - | 1 | - |

| | Componente | Nr. REACH. | |
|---|------------------|------------------|--|
| Ī | lod | 01-2119485285-30 | |
| Ī | Potassium iodide | 01-2119906339-35 | |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi sectiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

Solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Dacă iritaţia pielii persistă, sunaţi

la un medic.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECŢIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nefiind combustibilă, substanța în sine nu arde dar se poate descompune la încălzire producând fum coroziv şi/sau toxic.

Produse de combustie periculoase

lodură de hidrogen.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

SECŢIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Data revizuirii 09-feb.-2024

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

SECŢIUNEA 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

| Componentă | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa | Belgia | Spania |
|------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Potassium iodide | | | | | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | | | | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |
| lod | | STEL: 0.1 ppm 15 min | STEL / VLCT: 0.1 ppm. | TWA: 0.01 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 0.1 |
| | | STEL: 1.1 mg/m ³ 15 min | STEL / VLCT: 1 mg/m ³ . | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | | | STEL: 0.1 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1 |
| | | | | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Componentă | Italia | Germania | Portugalia | Olanda | Finlanda |
|------------------|--------|----------|-----------------------|--------|------------------|
| Potassium iodide | | | TWA: 0.01 ppm 8 horas | | |
| lod | | Haut | STEL: 0.1 ppm 15 | | STEL: 0.1 ppm 15 |

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

| | minutos TWA: 0.01 ppm 8 horas | | minuutteina STEL: 1.1 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
|--|----------------------------------|--|---|
|--|----------------------------------|--|---|

| Componentă | Austria | Danemarca | Elveţia | Polonia | Norvegia |
|------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| lod | Haut | Ceiling: 0.1 ppm | Haut/Peau | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Ceiling: 0.1 ppm |
| | MAK-KZGW: 0.1 ppm | Ceiling: 1 mg/m ³ | STEL: 0.1 ppm 15 | minutach | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | Minuten | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | MAK-KZGW: 1 mg/m ³ | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | godzinach | |
| | 15 Minuten | | Minuten | | |
| | MAK-TMW: 0.1 ppm 8 | | TWA: 0.1 ppm 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8 | | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | Ceiling: 0.1 ppm | | | | |
| | Ceilina: 1 mg/m ³ | | | | |

| Componentă | Bulgaria | Croaţia | Irlanda | Cipru | Republica Cehă |
|------------------|----------------------------|--|------------------------|-------|---|
| Potassium iodide | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |
| lod | TWA: 3.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1.1 mg/m³ 15 minutama. | inhalable fraction and | | TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1 mg/m³ |

| Componentă | Estonia | Gibraltar | Grecia | Ungaria | Islanda |
|------------|--|-----------|--|---|--------------------------------|
| lod | STEL: 0.1 ppm 15 minutites. STEL: 1 mg/m ³ 15 minutites. | | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m ³ | STEL: 1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m³ |

| Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România |
|------------|--------------|--------------------------------------|-----------|-------|---|
| lod | TWA: 1 mg/m³ | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m³ | | | TWA: 0.09 ppm 8 ore TWA: 0.5 mg/m³ 8 ore STEL: 0.2 ppm 15 minute STEL: 1 mg/m³ 15 minute |

| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|------------------|---|--|----------|-------------------------------------|--------|
| Potassium iodide | MAC: 3 mg/m ³ | | | | |
| lod | Skin notation MAC: 1 mg/m ³ | Ceiling: 1.1 mg/m³ | | Binding STEL: 0.1 ppm 15 minuter | |
| | WAC. I Mg/m² | TWA: 0.1 ppm TWA: 1.1 mg/m ³ | | Binding STEL: 1 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter | |

Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenţi chimici şi biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

| Component | Efectul acut local (Dermic) | Efectul acut sistemică (Dermic) | Efecte cronice local (Dermic) | Efecte cronice sistemică (Dermic) |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| lod | | | | DNEL = 0.01mg/kg |

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

| 7553-56-2 (1-2) | | bw/day |
|-------------------|--|--------|

| Component | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| lod 7553-56-2 (1-2) | | | | $DNEL = 0.07 mg/m^3$ | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

| | Component | De apă proaspătă | De apă proaspătă de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate | Sol (Agricultură) |
|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|-------------------|
| | lod | $PNEC = 18.13 \mu g/L$ | PNEC = 3.99mg/kg | | PNEC = 11mg/L | PNEC = 5.95 mg/kg |
| L | 7553-56-2 (1-2) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Apă de mare | Marin de apă sedimente | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic | Aer |
|-------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------|-----|
| lod | $PNEC = 60.01 \mu g/L$ | PNEC = | | | |
| 7553-56-2 (1-2) | | 20.22mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise. Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă.

Echipament personal de protecţie

Protecția Ochilor

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE

- EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

| Mănuşilor materiale | Timp de străpungere | Grosimea mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--|
| Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC | Vezi recomandările producătorilor | <u>-</u> * | EN 374 | (cerinţă minimă) | |

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protectia Respiratiei

Respectati reglementarile OSHA referitoare la aparatele de respirat, aflate în 29 CFR 1910.134 sau în Standardul European EN 149. Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN 149.

Scară largă / utilizarea de urgenţă

Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Data revizuirii 09-feb.-2024

lodine, 0.1N standard solution

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

SECTIUNEA 9: PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Maro închis Miros picant

Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului

punctul de topire/intervalul de 0 °C / 32 °F

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

@ 760 mmHg Punct/domeniu de fierbere Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile Inflamabilitatea (Lichid)

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile **Punct de Aprindere** Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

рH

Nu există date disponibile Vâscozitatea

Solubilitate în apă Miscibil

Nu există informații disponibile Solubilitate în alţi solvenţi

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)

log Pow Componentă Potassium iodide 0.04 lod 2.49 Presiunea de vapori 14 mmHg Densitate / Greutate Specifică 1.02

Densitate în Vrac Nu se aplică Lichid **Densitatea Vaporilor** 0.7 (Aer = 1.0)

Nu se aplică (lichid) Caracteristicile particulei

9.2. Alte informații

SECTIUNEA 10: STABILITATE ŞI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informațiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu apare polimerizarea periculoasă. Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

10.5. Materiale incompatibile

Agenti oxidanti puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

lodură de hidrogen.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind produsul Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs

(a) toxicitate acută;

Oral Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cutanat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Inhalare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Potassium iodide | 2779 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| lod | 315 mg/kg (Rat) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h (Rat) |
| Apa | - | - | - |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

| Component Metoda de testare | | Teste speciale | Studiu rezultat |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|
| lod | Îndrumar de test OECD, 429 | şoarece | non-sensibilizant |
| 7553-56-2 (1-2) | Locală ganglionilor limfatici test | - | |

(e) mutagenicitatea celulelor germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate;

Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Categoria 2

Organe Ţintă Tiroidă, Sistemul Reproducător.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

Data revizuirii 09-feb.-2024

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăti de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Produsul conține următoarele substanțe care sunt periculoase pentru mediul înconjurător. .

| | Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| ſ | Potassium iodide | Onchorhynchus mykiss: LC50: | - | - |
| | | 3200 mg/L/120h | | |
| Γ | lod | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h |

| Componentă | Microtox | Factor M |
|------------------|--------------------|----------|
| Potassium iodide | - | |
| lod | EC50 = 280 mg/L 3h | 1 |

12.2. Persistentă și degradabilitate

Persistența

Solubil în apă, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate, Miscibil în apa.

Bioacumularea este improbabilă 12.3. Potențial de bioacumulare

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|------------------|---------|--------------------------------|
| Potassium iodide | 0.04 | Nu există date disponibile |
| lod | 2.49 | Nu există date disponibile |

12.4. Mobilitate în sol

Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanţi organici persistenţi

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri şi deşeuri periculoase. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminaţi din acest container la punctul de colectare a deşeurilor periculoase sau speciale.

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri nu au specificitate Catalogul European de Deşeuri

de produs ci de aplicație.

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

Alte Informații

Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicaţiei pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

447 Transported modifies in

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Inventare Internaționale

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componentă | Nr. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Potassium iodide | 7681-11-0 | 231-659-4 | ı | ı | X | X | KE-29149 | X | X |
| lod | 7553-56-2 | 231-442-4 | - | - | X | Χ | KE-21023 | Χ | - |
| Apa | 7732-18-5 | 231-791-2 | ı | ı | X | Χ | KE-35400 | Χ | ı |

| Componentă | Nr. CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|---------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

| | | | notification - Active-Inactive | | | | | |
|------------------|-----------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Potassium iodide | 7681-11-0 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |
| lod | 7553-56-2 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Apa | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Legendä: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizare/Restricții conform EU REACH

| Componentă | Nr. CAS | REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării | REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase | Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC) |
|------------------|-----------|--|---|---|
| Potassium iodide | 7681-11-0 | - | - | - |
| lod | 7553-56-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Apa | 7732-18-5 | - | - | - |

Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componentă | Nr. CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate |
|------------------|-----------|--|--|
| Potassium iodide | 7681-11-0 | Nu se aplică | Nu se aplică |
| lod | 7553-56-2 | Nu se aplică | Nu se aplică |
| Apa | 7732-18-5 | Nu se aplică | Nu se aplică |

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

Reglementări Naţionale

Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 3 (autoclasificare)

| Componentă | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| Potassium iodide | WGK3 | | | |
| lod | WGK2 | | | |

| | Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|--|-----------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|--|-----------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|

lodine, 0.1N standard solution

Data revizuirii 09-feb.-2024

| | Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------|--|---|--|
| lod 7553-56-2 (1-2) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H312 - Nociv în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Legendă

Japonia

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanţelor chimice existente introduse pe piaţă /Lista europeana a substanţelor chimice notificate **PICCS** - Inventarul Chimicalelor şi Substanţelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiştilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte **RPE** - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat **PBT** - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internaţional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizaţia pentru Cooperare Economică şi Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

TWA - Ponderată de timp mediu

Inventory of Chemical Substances)

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă **vPvB** - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fişa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Clasificarea şi procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor testului
Pericole pentru Sănătate Metoda de calcul
Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru conştientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

lodine, 0.1N standard solution Data revizuirii 09-feb.-2024

Data aprobării12-nov.-2009Data revizuirii09-feb.-2024

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)