# Tintometer<sup>®</sup> Group Water Testing



Pagina: 1/11

phone: +49 (0)231 94510-0 e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Nessler's reagent
- · Articolo numero: 56Z080498, 465200, 465201, 465203
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Reagente per l'analisi delle acque
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Informazioni fornite da: e-mail: sds@lovibond.com Reparto sicurezza prodotti

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

800 699 792

Lingua: inglese e italiano

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.

Acute Tox. 2 H310 Letale per contatto con la pelle.

Acute Tox. 3 H331 Tossico se inalato.



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al sistema nervoso centrale e ai reni in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS05 corrosione

Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 1)



Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo









GHS05

GHS06

GHS08

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

idrossido di potassio

tetraiodomercurato di dipotassio

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H301+H331 Tossico se ingerito o inalato. Letale per contatto con la pelle. H310

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare danni al sistema nervoso centrale e ai reni in caso di esposizione prolungata e ripetuta. H373

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi. P280

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308+P310 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/

un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

## · 2.3 Altri pericoli

Le ustioni devono essere curate subito, altrimenti possono formarsi delle piaghe difficili da quarire. CAS 7783-33-7: Rischio generato dall'assorbimento cutaneo.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: soluzione acquosa
- Sostanze pericolose:

La % di contenuto sotto indicata del composto di mercurio si riferisce alla quota di mercurio pura ivi contenuta.

CAS: 1310-58-3	idrossido di potassio	10-15%
EINECS: 215-181-3 Numero indice: 019-002-00-8  Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; ↑ Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %		
Reg.nr.: 01-2119487136-33-XXXX	Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 7783-33-7	tetraiodomercurato di dipotassio	5-10%
EINECS: 231-990-4 Numero indice: 080-002-00-6	Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; ♦ STOT RE 2, H373; ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Limite di concentrazione specifico: STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### · Indicazioni generali:

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi!

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati.

- · Inalazione: Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con glicole polietilenico 400

Lavare immediatamente con acqua.

E' necessario ricorrere immediatamente a cure mediche, poiché eventuali ustioni non curate possono portare a lesioni di difficile guarigione.

#### · Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte (almeno 15 min).

Chiamare immediatamente il medico

#### · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (1-2 bicchieri).

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

bruciori

Inalazione:

Possibili danni: danno all'apparato respiratorio

Dopo ingestione:

tosse

Affanno

Rischio di edema polmonare

Fortemente corrosivo

dolori

vomito

Rischio di collasso circolatorio

#### · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Vapori di mercurio

# · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

#### Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

# · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Consigli per il personale non addetto alle emergenze:

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con la sostanza.

Garantire una sufficiente ventilazione.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 3)

· Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione: vedere punto 8

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

(soluzioni leggermente acide)

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante universale).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## · Avvertenze per un impiego sicuro:

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

#### · Misure di igiene:

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare solo nei fusti originali.

Materiale sconsigliato per contenitori:

alluminio (Al), stagno (Sn), zinco (Zn)

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con metalli.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere dagli effetti della luce.

Proteggere da umidità e acqua.

- Temperatura di conservazione raccomandata: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# · 8.1 Parametri di controllo

|--|

### CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

TWA (Italia) Limite Ceiling: 2 mg/m<sup>3</sup>

MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 2 e mg/m³

# · Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

# · DNEL

Livello derivato senza effetto (DNEL)

# CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

Per inalazione DNEL 1 mg/m³ (Operaio/acuto/effetti locali)

(Merck)

1 mg/m³ (Utente/a lungo termine/effetti locali)

(Merck)

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

# Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Seque da pagina 4)

# · Procedure di monitoraggio suggerite:

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono corrispondono i requisiti delle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei:

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Vedere punto 7.

#### · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro.

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta.
- · Protezione delle mani

Guanti - resistenti alle soluzioni alcaline.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,11 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

tempo di penetrazione: Level = 1 ( <10 min )

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Altro prottetivi (Tuta protettiva): Indumenti protettivi resistenti alle soluzioni alcaline.
- · Protezione respiratoria In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro gas speciale Hg-P3
- · Controlli dell'esposizione ambientale Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
Stato fisico	liquido	
· Forma:	Soluzione	
· Colore:	giallo chiaro	
Odoro		

Odore: inodore
Soglia olfattiva: Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 105°C

Infiammabilità
 Proprietà esplosive:
 Il prodotto non è infiammabile.
 Prodotto non esplosivo.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:
 superiore:
 Punto di infiammabilità:
 Temperatura di accensione:
 Temperatura di decomposizione:
 ph
 Viscosità cinematica
 Non applicabile.
 Non applicabile.
 Non definito.
 fortemente alcalino
 Non definito.

· Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non applicabile (miscela).

· Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20°C: 1,16 g/cm³
 Densità relativa: Non definito.
 Densità di vapore relativa Non definito.

· Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido).

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 5)

· 9.2 Altre informazioni

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Può essere corrosivo per i metalli.

· Altre caratteristiche di sicurezza

· Proprietà ossidianti:

nessuno

· Altre indicazioni

· Acqua:

· Contenuto solido:

15 - 25 %

· Tenore del solvente:

75 - 85 %

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività vedere capitolo 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con metalli e formazione di idrogeno (Pericolo di esplosione in caso di grandi quantità!).

Corrosivo per metalli.

Reazioni con acidi forti.

Reazioni con composti alogenati.

Reazioni con metalli alcalino-terrosi.

Reacione con ammoniaca (NH<sub>3</sub>).

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

metalli

metalli leggeri

sostanze organiche

plastiche varie

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: vedere capitolo 5

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta

Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo:

Tossico se ingerito o inalato.

Letale per contatto con la pelle.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio				
Orale	LD50	333 mg/kg (ratto) (OECD 425) (ECHA)		
CAS: 7783-33-7 tetraiodomercurato di dipotassio				
Orale	LD50	5 mg/kg (ATE)		
Cutaneo	LD50	5 mg/kg (ATE)		
Per inalazione	LC50/4h	0,05 mg/l (ATE)		

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Sugli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Rischio di cecità!

· Informazioni sugli ingredienti:				
CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio				
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404	(coniglio: ustioni)		
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405	(coniglio: ustioni)		

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 6)

· Informazioni sugli ingredienti:

CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

Eensibilizzazione OECD 406 (cavia: negativo)

- · Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Informazioni sugli ingredienti:

## CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

OECD 471

(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)

(Escherichia coli / Salmonella typhimurium)

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Può provocare danni al sistema nervoso centrale e ai reni in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Ulteriori dati tossicologici:

I composti di Mercurio hanno effetti cito- e protoplasma tossici.

I sintomi principali piú manifesti avvengono nel SNC.

Se ingerito provoca forte corrosione della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco. Altre proprietá pericolose che non possono essere escluse.

#### CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

(fonte: GESTIS)

Principali effetti tossici:

Acuto: grave irritazione ed effetti caustici su tutte le mucose e la pelle a contatto; rischio di lesioni oculari irreversibili Cronico: effetto irritante su occhi, vie respiratorie e pelle

Ulteriori informazioni:

Indipendentemente dal percorso di esposizione, l'attenzione si concentra sull'effetto locale. Il tipo e la durata dell'esposizione, la concentrazione, il valore del pH, la dose e il momento in cui vengono applicate le misure di trattamento sono essenziali per l'entità del danno. Il pericolo maggiore è quando il solido o la soluzione entra in contatto diretto con gli occhi. Anche soluzioni altamente diluite possono causare gravi danni. Anche sulla pelle si verificano danni rapidamente progressivi, anche quando le soluzioni diluite agiscono su di essa. L'esposizione al KOH nell'aria provoca irritazione delle vie respiratorie (soprattutto naso e gola), occhi e pelle.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

## CAS: 1310-58-3 idrossido di potassio

LC50 80 mg/l/96h (Gambusia affinis) (IUCLID)

- 12.2 Persistenza e degradabilità
- · Ulteriori indicazioni:

Preparazione contenente composti inorganici.

I metodi per la determinazione della biodegradabilitá non sono applicabili sulle sostanze inorganiche.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Nonostante la diluizione, forma con acqua ancora miscele corrosive.

Effetto dannoso dovuto alla variazione del pH.

Evitare di far arrivare nell'ambiente.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

· Pericolosità per le acque:

(Segue da pagina 7)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

· Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 07\* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

• 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto • ADR  2922 LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI POTASSIO, IODURO DI MERCURIO E DI POTASSIO), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE • IMDG  • IMDG  CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, MERCURY POTASSIUM IODIDE), MARINE POLLUTANT • IATA  • IATA  CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POTASSIUM	· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	UN2922
	· ADR	POTASSIO, IODURO DI MERCURIO E DI POTASSIO), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, MERCURY POTASSIUM IODIDE), MARINE

# · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR







· Classe 8 (CT1) Materie corrosive Etichetta 8+6.1

· IMDG







Class
 Label
 8 Materie corrosive
 8/6.1

· IATA





Class 8 Materie corrosive Label 8 (6.1)

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/11

(Segue da pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:

tetraiodomercurato di dipotassio • Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero)

· Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG18) Alkalis, (SGG7) heavy metals and their salts (including

their organometallic compounds), (SGG11) mercury and mercury

compounds

Stowage Category

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

Quantità limitate (LQ) 1L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E2

> Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml

Categoria di trasporto Ε

Codice di restrizione in galleria

· IMDG

· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (UE) N. 649/2012

CAS: 7783-33-7 tetraiodomercurato di dipotassio Annex I Part 1

Annex I Part 3 Annex V Part 2

Regolamento (CE) N. 1334/2000 D che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni di prodotti e tecnologie a duplice uso (Dual-use):

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Nessuno dei componenti è contenuto

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è contenuto.

ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w).

- · Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

# Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Seque da pagina 9)

## · Categoria Seveso

H2 TOSSICITÀ ACUTA

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3. 18
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento (92/85/CEE).

Osservare le limitazioni di impiego per bambini (94/33/CE).

- · Disposizioni nazionali:
- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative in Svizzera:

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità sono da osservare.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Indicazioni sull'addestramento Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

#### · Frasi rilevanti

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H300 Letale se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Abbreviazioni e acronimi:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 2: Tossicità acuta - Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 1: Tossicità acuta - Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

I dati provenienti da schede di sicurezza del fornitore, opere di riferimento e la letteratura.

Pagina: 11/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 30.09.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 30.09.2022

Denominazione commerciale: Nessler's reagent

(Segue da pagina 10)

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) GESTIS-Stoffdatenbank

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT.