

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Kovac's Indole Reagent
Codice prodotto	KO-122, BLX-KOV

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio;
Descrizione	Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Neogen Corporation
Indirizzo	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
--	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335;
---------------------------------------	---

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Indicazione di pericolo

Pericolo

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	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): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .in caso di malessere. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Contiene sostanze pericolose per l'ambiente.
-----------------------	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
1-pentanol	603-200-00-1	71-41-0	200-752-1		70 - 80%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrogen chloride (Acido cloridrico)	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		20 - 30%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;

Descrizione

	Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.
--	--

Ulteriori informazioni

	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
--	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione	NON indurre il vomito se non consigliato da un medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.
------------	---

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Nocivo se inalato. L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Provoca ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
Contatto cutaneo	Provoca ustioni. Tessuto corrosivo per vivente.
Ingestione	Provoca gravi ustioni. L'ingestione può provocare nausea e vomito.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
--	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	In caso di incendio usare Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. L'incendio produce fumo denso di colore nero. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. Il calore aumenta la pressione all'interno di contenitori sigillati.
--	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Liquido e vapori infiammabili. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Flammable liquid. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contaminii il sottosuolo.
--	---

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

	Flammable liquid. Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
--	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 2, 8 & 13.
--	---

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	<p>Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.</p> <p>Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.</p>
--	---

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	<p>Liquido e vapori infiammabili. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.</p>
--	--

7.3. Usi finali specifici

	See Section 1.2 for further information.
--	--


SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

Hydrogen chloride (Acido cloridrico)	Valori limite 8 ore mg/m ³ : 8	Valori limite 8 ore ppm: 5
	Valori limite Breve termine 15 mg/m ³ : Notazione: -	Valori limite Breve termine ppm: 10

8.2. Controlli dell'esposizione

	
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.
Protezioni per occhi / volto	Usura: Occhiali di sicurezza chimica, Schermo per il viso.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usura: Guanti resistenti ai prodotti chimici.
Protezione della pelle - Altro	Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Controlli dell'esposizione occupazionale	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Incolore/giallo chiaro
Odore	Alcolico
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	< 60 °C
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	nessun dato disponibile
---	-------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
--	--

10.4. Condizioni da evitare

	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
--	--

10.5. Materiali incompatibili

	Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare lontano da agenti ossidanti, Materiali combustibili, Ammine.
--	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nocivo per inalazione.
------------------------	------------------------

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Corrosione/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni. Tessuto corrosivo per vivente.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
Cancerogenicità	Elencato dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) come gruppo 3 sostanza: le prove non sostengono la sostanza come cancerogeno per l'uomo. Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni. Non elencato nella Guida americana ai principi dell'igiene industriale governativa (ACGIH) sui valori dell'esposizione professionale. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma). L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute.

11.1.2. Miscele

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
--	--

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
--	--

11.1.4. Informazioni tossicologiche

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

11.1.5. Classe di pericolo

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .
--	---

11.1.6. Criteri di classificazione

	Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.
--	--

11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

	Contatto oculare. Ingestione. Contatto cutaneo. Inalazione.
--	---

11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

11.1.10. Effetti interattivi

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

11.1.13. Altre informazioni

Attenzione — sostanza non ancora completamente testata.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.6. Altri effetti avversi

Contiene sostanze pericolose per l'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo



14.1. Numero ONU

UN2924

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

LIQUIDO INFLAMMABILE, CORROSIVO, N.S.A. (1-Pentanol, Hydrochloric acid)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	8
IMDG	3
Rischio sussidiario	8
IATA	3
Rischio sussidiario	8

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	II
-----------------------	----

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

ADR/RID

HI	338
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Codice EmS	F-E S-C
------------	---------

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	363
Quantità massima	5 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	352
Quantità massima	1 L

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
Inventari chimici ed elenchi di diritto:	<p>--Internazionale--.</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H3, H8.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Accordo Mercosur: Applicabile.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [2165, 1-Pentanol, CAS No. 71-41-0], [2507, Hydrochloric acid, CAS No. 7647-01-0].</p> <p>Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno</p>

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2

Data di revisione 2019-10-30

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Materiale pericoloso e tossico utilizzabile, [Hydrochloric acid, CAS No. 7647-01-0].

Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico:, Sostanza specificata, Legge sul controllo dell'inquinamento idrico:, Sostanza designata, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Gruppo 2 sostanza specificata, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Precauzione infortunio, [42, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Sostanze limitate o proibite (Corea): Sostanza tossica, [97-1-203, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): CLASS regolamento, Tabella I standard di esposizione, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, [1-Pentanol, CAS No. 71-41-0], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Republic Act 9165, Farmaci pericolosi completi, Tabella II, Precursore controllato e Prodotto Essenziale (Filippine):. [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Type 3, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Allegato I, Appendice VII, [1-Pentanol, CAS No. 71-41-0]. Allegato I, Appendice IV, Appendice V, Appendice VI, Appendice VII, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Class 3.

Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Allegato XVII per REACH: Sostanza limitata, Infiammabile, [1-Pentanol, CAS No. 71-41-0].

Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): [PT2, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Hydrochloric acid.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Hydrogen chloride.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Hydrochloric acid.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: 1-Pentanol, Hydrochloric acid.

California Proposta 65: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:

- 1 - Uso Previsto.
- 2 - Altri pericoli.
- 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.
- 2 - Pittogrammi di pericolo.
- 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Reazione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.
- 4 - Inalazione.
- 4 - Contatto oculare.
- 4 - Contatto cutaneo.
- 4 - Ingestione.
- 8 - Protezione della pelle - Protezione delle mani.
- 8 - Protezioni per occhi / volto.
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (La solubilità).
- 10 - 10.5. Materiali incompatibili.
- 11 - Tossicità acuta.
- 11 - Corrosione/irritazione cutanea.
- 11 - Esposizione ripetuta o prolungata.
- 11 - Cancerogenicità.
- 11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.
- 11 - 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione.
- 12 - 12.6. Altri effetti avversi.
- 13 - Smaltimento imballaggio.
- 14 - ADR/RID.
- 14 - IMDG.
- 14 - IATA.
- 15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:.

Acronimi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi).

ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).

CAS No.: Servizio Abstracts chimici.

GHS: sistema globale armonizzato.

HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.

IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.

LC: Concentrazione letale.

LD: Dose letale.

OEL: Limite di esposizione professionale.

OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.

PEL: Limite di esposizione consentito.

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.

UN: United Nations.

US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.

VOC: Composto organico volatile.

WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.

Kovac's Indole Reagent

Revisione 2
Data di revisione 2019-10-30

Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.

Ulteriori informazioni

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.

Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.