

SCHEDA DI SICUREZZA

Micronclean IPA 70/30 WFI Salviette/Mocio



1
VeriGuard

 **micronclean**
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

**POLYPROPYLENE
TUB WIPES
NON-STERILE**

PRODUCT CODE
WNVG05020-A


IPA Propan-2-ol #200-661-7

  EN DANGER - FR DANGER
ES PELIGRO - DE DAÑAR
PT PERIGO - NE DAVAR

IPA Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat/sunlight/flames and other sources of ignition. Avoid contact with skin and eyes. For further information, please refer to the Safety Data Sheet (SDS) available on our website.

www.micronclean.com



2
VeriGuard

 **micronclean**
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

**POLY-CELLULOSE
C-FOLDED POUCH WIPES
NON-STERILE**

PRODUCT CODE
WNVG04023-A

IPA Propan-2-ol #200-661-7

  EN DANGER - FR DANGER
ES PELIGRO - DE DAÑAR
PT PERIGO - NE DAVAR

IPA Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat/sunlight/flames and other sources of ignition. Avoid contact with skin and eyes. For further information, please refer to the Safety Data Sheet (SDS) available on our website.

www.micronclean.com

9" x 9" | 100 wipes per pouch

SCHEMA DI SICUREZZA

Micronclean IPA 70/30 WFI - Salviette/Mocio

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Codice prodotto	Identificatore del prodotto
WSCW92009	VeriGuard 2 IPA Sessional Polycellulose C-folded Pouch Wipes Sterile
MCZSLA50S	VeriGuard 3 Polyester Non-folded Pouch Wipes Sterile
MCZNLA50N	VeriGuard 3 IPA Polyester Non-folded Pouch Wipes Non-sterile
WNVG05020	VeriGuard 1 IPA Polypropylene Tub Wipes Non-sterile
WSVG05020	VeriGuard 1 IPA Polypropylene Tub Wipes Sterile
WSVG01020	VeriGuard 1 IPA Polypropylene Tub Wipes Refill Sterile
WNVG04023	VeriGuard 2 IPA Polycellulose C-folded Pouch Wipes Non-sterile
WSVG04023	VeriGuard 2 IPA Polycellulose C-folded Pouch Wipes Sterile
WNVG06030	VeriGuard 3 IPA Sessional Polyester V-folded Pouch Wipes Non-sterile
WSVG06030	VeriGuard 3 IPA Sessional Polyester V-folded Pouch Wipes Sterile
WNPC50169	VeriGuard 2 IPA Polycellulose C-folded Pouch Wipes Non-sterile
MSMI01016	Pureguard 1 IPA Multi Packed Disposable Microfibre Mops Sterile
MSMI04016	Pureguard 1 IPA Individually Packed Disposable Microfibre Mop Sterile

Nome del Prodotto	Micronclean IPA 70/30 WFI
No. CAS	Non applicabile
No. CE	Non applicabile
No. Di Registrazione REACH	Non è noto

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

Usi Identificati	Disinfettante
Usi Sconsigliati	Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore	
Nome della Società	Micronclean
Indirizzo del produttore	Roman Bank Skegness Lincolnshire
Codice postale	PE25 1SQ
Telefono:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
E-mail	enquiries@micronclean.co.uk

Orari di ufficio	09:00 - 17:00
Fornitore	
Nome della Società	Micronclean
Indirizzo del fornitore	Holly Road Skegness Lincolnshire
Codice postale	PE25 3AX
Telefono:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
E-mail	enquiries@micronclean.co.uk
Orari di ufficio	09:00 - 17:00

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze	+44 (0)1754 614100
Contatto	Nessuna informazione disponibile.

Centro Antiveleni, Roma:

Indirizzo	Centro Antiveleni, Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma, Italia.
-----------	---

No. Telefono per le Emergenze	+00 390 630 543 43
-------------------------------	--------------------

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: Può provocare sonnolenza o vertigini.
-------------------------------------	---

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto	Micronclean IPA 70/30 WFI
-------------------	---------------------------

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07

Avvertenze	Pericolo
------------	----------

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
-------------------------	--

Consigli di prudenza

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

P370+P378: In caso di incendio: Utilizzare acqua nebulizzata, polvere o anidride carbonica per estinguere.

P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
propan-2-ol isopropyl alcohol isopropanol	67-63-0	200-661-7	70	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Contatto con la Pelle Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Contatto con gli Occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Ingestione Trattamento sintomatico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione.

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

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, polvere o anidride carbonica per estinguere.

Mezzi di estinzione non idonei Getto ad'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può decomporsi in caso d'incendio liberando vapori tossici e irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere allontanati , se è possibile, poichè possono rompersi se coinvolti nel fuoco.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Adoperare sistemi di ventilazione che non provochino scintille, equipaggiamenti a prova di esplosione approvati e sistemi elettrici effettivamente sicuri.

Assicurare una protezione personale completa (con l'impiego di mezzi di protezione per le vie respiratorie) durante l'eliminazione degli spandimenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente regolatore competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Non forare i contenitori né bruciarli, anche se vuoti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare impianti elettrici/di

ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione. Utilizzare utensili antiscintillamento. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso.
Conservare sotto chiave.

Temperatura di stoccaggio	Ambiente.
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Disinfettante

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Adoperare sistemi di ventilazione che non provochino scintille, equipaggiamenti a prova di esplosione approvati e sistemi elettrici effettivamente sicuri.
Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.
Colore : Incolore

Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	Non è noto.
pH	Non è noto.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>35°C
Punto di Infiammabilità	18°C
Velocità di evaporazione	Non è noto.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non è noto.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità di vapore	Non è noto.
Densità (g/ml)	Non è noto.
Densità relativa	Non è noto.
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Altamente solubile Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non è noto.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di Decomposizione (°C)	Non è noto.
Viscosità	@20°C = 4.232 @40°C = 2.121
Proprietà esplosive	Non è noto.
Proprietà ossidanti	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Ingestione

Non classificato.

Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Provoca grave irritazione oculare.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

11.2 Altre informazioni

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

12.2 Persistenza e Degradazione

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

12.6 Altri effetti avversi

Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali. Riciclare imballaggi solo svuotato completamente. Non forare i contenitori né bruciarli, anche se vuoti. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. NON interrare. Lo smaltimento normale avviene per incenerimento

effettuato da aziende autorizzate addette allo smaltimento rifiuti. Invia ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

UN No. 3175

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR/RID	
Classe ADR/RID	4.1
Codice ADR di Classificazione	F1
Disposizioni Speciali	216 274 601
Quantità Limitate	1 kg
Quantità esenti	E2
Codice di Comportamento in caso d'Emergenza	1Z
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	P002 IBC06 R001
Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune	PP9
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	MP11
Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi portatili	T3 BK1 BK2
Disposizioni speciali per Serbatoi portatili	TP33
Codice Serbatoio	
Disposizioni speciali per Serbatoi	
Veicolo per il trasporto in cisterna	AT
Categoria ADR di Trasporto	2
Codice restrizione tunnel	E
Disposizioni speciali relative al trasporto - Pacchetti	V11
Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa	VC1 VC2 AP2
Disposizioni speciali relative al trasporto - carico, scarico e movimentazione	
Disposizioni speciali relative al trasporto - Funzionamento	
ADR NIP	40
IMDG	
Classe IMDG	4.1
Disposizioni Speciali	216 274 601
Quantità Limitate	1 kg
Quantità esenti	E2
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	P002 IBC06 R001
Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune	PP9
Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi portatili	T3 BK1 BK2
Disposizioni speciali per Serbatoi portatili	TP33

IMDG EMS	F-A, S-I
Stivaggio e Manipolazione	Categoria B
Segregazione	
Inquinante Marino	
Classe ICAO/IATA	
IATA Nome corretto per Il Trasporto	SOLID CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S
Quantità esenti	E2
Aerei di passeggeri e carico	Y441
Quantità Limitate Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti	
Aerei di passeggeri e carico	5Kg
Quantità Limitate Quantità netta massima	
Aerei di passeggeri e carico	445
Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti	
Aerei di passeggeri e carico	15Kg
Quantità netta massima	
Aerei da carico	448
Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti	
Aerei da carico	50Kg
Quantità netta massima	
Disposizioni Speciali	A46
Guida per le reazioni alle emergenze (ERG)	3L
Etichette	
Etichette	4.1



14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non è noto.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si hanno informazioni

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi propan-2-ol isopropyl alcohol isopropanol (67-63-0)

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato

Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Non elencato

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose Non elencato

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07

Classificazione del rischio Flam. Liq. 2 : Liquido infiammabile, Categoria 2
 Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2
 STOT SE 3_H336 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Indicazioni di pericolo H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H319: Provoca grave irritazione oculare.
 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P233: Tenere il recipiente ben chiuso.
 P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
 P241: Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
 P242: Utilizzare utensili antiscintillamento.
 P243: Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
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.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
P370+P378: In caso di incendio: Utilizzare acqua nebulizzata, polvere o anidride
carbonica per estinguere.
P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P405: Conservare sotto chiave.
P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

Acronimi

ADN : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose sulle Acque Interne)
ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)
CAS : Chemical Abstracts Service
Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele
DNEL : Derivati Livello Non Effetto
CE : Comunità Europea
EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio
IATA : International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)
IBC : Contenitori Intermedi per il Trasporto alla Rinfusa
ICAO : International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)
IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose)
LTEL : Limite di esposizione a lungo termine
PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regolamenti Relativi al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Ferrovia)
STEL : Limite di esposizione a breve termine

STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico

UN : Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Micronclean non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Micronclean non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

Revisione 8: Nuovo formato della scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 29/06/2020

Rilasciato da: Marta Kuzma
Product Development Manager

