



Sede legale:
via Vincenzo Monti 8 - 20123 - Milano - Italia
Sede Amministrativa ed Operativa:
via Nuova 1085/B - 35040 - Casale Di Scodosia (PD)
Tel: 0429/870076
e-mail: info@abcink.it
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

SCHEDA DI INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO

Creato il 18 luglio 2023

Ultima revisione il 18 luglio 2023

Versione: 01.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:	POLYBIUS INK LIGHT - LEVEL 1
Tipo di prodotto:	Miscela per tatuaggi o trucco permanente
Numero di registrazione REACH:	Non necessario.

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

1.2.1 Usi identificati come pertinenti:

Miscela per tatuaggi o trucco permanente.

Inchiostro da utilizzare per l'esecuzione di tatuaggi permanenti.

Uso professionale da parte di personale qualificato, in possesso dei requisiti richiesti dalle leggi vigenti, in ambienti adatti e nel rispetto delle norme igieniche e sanitarie più stringenti.

1.2.2 Usi sconsigliati:

Il prodotto NON va utilizzato nell'area degli occhi.

Usi diversi da quelli identificati come pertinenti.

Altre indicazioni relative al modo d'uso del prodotto sono disponibili alla sezione 16 del presente documento.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ABC INK S.R.L.
Via Vincenzo Monti, 8
20123 – Milano (ITALIA)
+39 0429 870076
info@abcink.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organi territoriali responsabili di cui all'art. 45 del regolamento (CE) 1272/2008

MINISTERO DELLA SALUTE ITALIANO:

Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII

Dott.ssa Emanuela Fabbri +39 0659943733 - Dott.ssa Daniela Gigante +39 0659943849

Principali centri antiveleni:

- ROMA: CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06.305.4343
- NAPOLI: CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Tel. +39 081.545.3333
- VERONA: CAV Centro Antiveleni Veneto - Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Tuttavia è stata realizzata questa scheda su base volontaria.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:	--
Avvertenze:	Contiene Nichel. Può provocare reazione allergica.
Indicazioni di pericolo:	--
Consigli di prudenza:	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Leggere l'etichetta prima dell'uso.</p> <p>Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.</p> <p>Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze.</p> <p>Tenere lontano da fonti di calore.</p> <p>Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>Conservare soltanto nel contenitore originale.</p> <p>Conservare in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.</p> <p>Conservare in luogo asciutto.</p> <p>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>In caso di malessere, consultare un medico.</p>

Maggiori informazioni sono riportate alla sezione 7.

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT (Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche) o vPvB (molto Persistenti e molto Bioaccumulabili) in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

È altamente improbabile che possa verificarsi una reazione tale da richiedere un soccorso. Nel caso, rivolgersi ad un medico o ad un centro antiveneni e mostrare la presente scheda di informazione sulla sicurezza.

Se inalata:

Evento improbabile in quanto il prodotto è ad elevata concentrazione di non volatili. Se si verifica irritazione o altri sintomi, recarsi all'aria aperta. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

A contatto con la pelle:

Il contatto è necessario alla funzione del prodotto. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli abiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle contattare un medico.

A contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Nel caso di dubbi, rivolgersi ad un medico e mostrare la presente scheda di informazione sulla sicurezza.

Se ingerita:

Se il soggetto è cosciente sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non si è autorizzati dal medico. Nel caso di dubbi, rivolgersi ad un medico o ad un centro antiveneni e mostrare la presente scheda di informazione sulla sicurezza. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. In caso di vomito mantenere la testa bassa per evitare il soffocamento.

Autoprotezione del primo soccorritore:

Si consiglia l'uso di dispositivi di protezione individuale per salvaguardare igiene e sicurezza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun sintomo ed effetto pericoloso conosciuto.

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

Nessuna raccomandazione speciale. Si consiglia, eventualmente, di mostrare la presente scheda di informazione sulla sicurezza al Medico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Il prodotto non è combustibile se non in condizioni estreme e dopo completa evaporazione dell'acqua

contenuta.

5.1 Mezzi d'estinzione

Mezzi d'estinzione idonei: Acqua nebulizzata, polvere secca, schiuma, anidride carbonica (CO₂).

Mezzi d'estinzione non idonei: Getti d'acqua diretti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile sviluppo di fumi tossici. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non entrare nell'area dell'incendio senza un'adeguata protezione, utilizzare dispositivi di auto-respirazione e di protezione individuale. Si consiglia di far visionare la presente scheda di informazione sulla sicurezza agli addetti. Non sono previste ulteriori raccomandazioni.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Usare i dispositivi di protezione individuali onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali, maggiori informazioni alla sezione 8.

Rimuovere le fonti di accensione e calore, predisporre un'adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente:

Usare i dispositivi di protezione individuali onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali, maggiori informazioni alla sezione 8.

Rimuovere le fonti di accensione e calore, predisporre un'adeguata ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Tenere lontano il prodotto puro da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Evitare che il prodotto entri nel sistema idrico e fognario. Se dovessero essere dispersi quantitativi significativi di prodotto avvisare immediatamente le autorità locali competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio), lavare accuratamente con acqua e detergente, risciacquare. Evitare lo sversamento in fognatura. Eliminare il materiale impiegato per il contenimento ed eventuali residui in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Sezioni 8 e 13 della presente scheda di informazione sulla sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di luce e calore. Agitare il flacone prima di ogni utilizzo. Chiudere immediatamente dopo l'uso, mantenere il prodotto incontaminato. Indicare, sul flacone o su un apposito registro, la data di prima apertura del prodotto. Verificare che il prodotto non sia scaduto (in base alla data di scadenza riportata sull'etichetta del prodotto) e che non sia aperto da più di 6 (sei) mesi. Non miscelare il prodotto con inchiostri di altre marche o con sostanze e miscele incompatibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Per motivi

igienici e di rispetto nei confronti del cliente finale utilizzare materiali monouso e sterili, nel rispetto delle norme igieniche e sanitarie più stringenti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare esclusivamente nel flacone originale. Mantenere incontaminato, richiudere immediatamente dopo l'uso. Conservare ben tappato in luogo fresco ed asciutto lontano da forti fonti di luce e calore, in particolare quelle dirette. Temperature ottimali per la stabilità da + 5°C a + 25°C, evitare il congelamento. Verificare periodicamente la data di scadenza indicata in etichetta, non utilizzare dopo tale data. Non miscelare o contaminare con sostanze chimiche incompatibili. Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Usi finali particolari

Miscela per tatuaggi ad esclusivo uso professionale da parte di personale qualificato, in possesso dei requisiti richiesti dalle leggi vigenti, in ambienti adatti e nel rispetto delle norme igieniche e sanitarie più stringenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Il contatto diretto con il prodotto è necessario per la funzione dello stesso (vedere il punto 1.2 relativo agli usi identificati come pertinenti). Le seguenti misure di protezione sono concepite per ridurre al minimo eventuali rischi.

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Garantire una ventilazione adeguata e sufficiente. Seguire le indicazioni per la manipolazione ed immagazzinamento presenti alla sezione 7 del presente documento.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Simboli dispositivi di Protezione Individuale:



a) Protezione degli occhi/del volto:

Utilizzare opportuni occhiali di protezione per evitare che degli schizzi di prodotto possano entrare in contatto con gli occhi.

b) Protezione della pelle/del corpo (protezione delle mani):

Non richiesto, il contatto è necessario alla funzione del prodotto.

L'operatore, per motivi igienici e sanitari, dovrà utilizzare idonei guanti monouso, camici monouso (indumenti protettivi adatti) e qualsiasi altro dispositivo di protezione individuale ed accorgimento necessario per garantire igiene e sicurezza del soggetto sottoposto a trattamento.

c) Protezione respiratoria:

Garantire un'areazione e una ventilazione sufficienti. L'operatore, per motivi igienici e sanitari, dovrà utilizzare apposita mascherina monouso.

d) Pericoli termici:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente. È possibile far riferimento a quanto riportato nella sezione 6 del presente documento.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Miscela di pigmenti in acqua additivi stabilizzanti e bagnanti. Il prodotto mantenuto nel contenitore originale sigillato è stabile chimicamente e microbiologicamente.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Nero
Odore:	Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento:	--
Punto di ebollizione iniziale:	--
Infiammabilità:	--
Limiti superiori/inferiori di esplosività:	--
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità:	--
Punto di infiammabilità:	> 80 °C
Temperatura di autoaccensione:	--
Temperatura di decomposizione:	--
pH:	7,5 – 8,5
Viscosità cinematica:	--
Solubilità:	Liquido solubile in acqua. Pigmenti insolubili.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	--
Tensione di vapore:	--
Densità relativa:	--
Densità di vapore relativa:	--
Intervallo di ebollizione:	--
Velocità di evaporazione:	--
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo
Proprietà ossidanti:	--

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni d'uso, stoccaggio e trasporto. Non è prevista alcuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/ indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione (sezione 7 della presente scheda di informazione sulla sicurezza). Non miscelare con prodotti di altre marche e prodotti con usi identificati pertinente differenti da quelli descritti nella presente scheda.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa nota se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione (sezione 7 della presente scheda di informazione sulla sicurezza). Non miscelare con prodotti di altre marche e prodotti con usi identificati pertinente differenti da quelli descritti nella presente scheda.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota o attesa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

10.4 Condizioni da evitare

Visionare il punto 7.2 della presente scheda di informazione sulla sicurezza.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti quali acido nitrico concentrato, potassio bicromato in soluzione acida, idrogeno perossido a concentrazione superiore al 30% e simili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso atteso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione come indicato nella presente scheda.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta:	--
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	--
Gravi danni oculari/irritazione oculare:	--
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	--
Mutagenicità sulle cellule germinali:	--
Cancerogenicità:	--
Tossicità per la riproduzione:	--
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:	--
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:	--
Pericolo di aspirazione:	--

Il margine di sicurezza del prodotto è molto elevato, quindi se impiegato correttamente, non sono da attendersi reazioni particolari al di là del traumatismo del tatuaggio.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono attesi pericoli per l'ambiente da parte del prodotto.

Glycerin:

CL50 pesci 1: 54000 mg/l (96 h, salmo gairdneri/oncorhynchus mykiss);	
CL50 altri organismi acquatici 1: > 1000 mg/l (96 h);	
CE50 altri organismi acquatici 1: > 1000 mg/l (bacteria fango attivo);	
CL50 pesci 2: > 1000 mg/l (96 h, PISCES);	
CE50 Daphnia 2: > 10000 mg/l (24 h, daphnia magna movimento);	
TLM pesci 1: > 1000 ppm (96 h, PISCES);	
TLM altri organismi acquatici 1: > 1000 ppm (96 h);	
Soglia di tossicità di altri organismi acquatici 1: 2900 mg/l (192 h, MICROCYSTIS AERUGINOSA, PROVA DI TOSSICITÀ)	
Soglia di tossicità di altri organismi acquatici 2: > 10000 mg/l (16 h, PSEUDOMONAS PUTIDA, PROVA DI TOSSICITÀ)	
Soglia di tossicità alghe 1: > 10000 mg/l (168 h, SCENEDESMUS QUADRICAUDA, PROVA DI TOSSICITÀ).	
LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h Trout - Oncorhynchus mykiss
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 3000 mg/l/72h Algae



Sede legale:
via Vincenzo Monti 8 - 20123 - Milano - Italia
Sede Amministrativa ed Operativa:
via Nuova 1085/B - 35040 - Casale Di Scodosia (PD)
Tel: 0429/870076
e-mail: info@abcink.it
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

Isopropyl Alcohol:

Acuto CL50 1400000 a 1950000 ug/L Acqua di mare – Crostacei – Cragion cragion (48 ore);
Acuto CL50 > 1400000 ug/L – Pesce – Gambuisa affinis – 20 a 30 mm (96 ore);

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile relativamente al prodotto.

Glycerin:

Domanda biochimica di ossigeno BOD --> 0,87 g O₂/g materia
Domanda chimica di ossigeno (COD) --> 1,16 g O₂/g materia (ISO 15705)
ThOD: 1,217 g O₂/g materia;
DBO (ThOD): 71% ThOD.

Rapidamente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non atteso per il prodotto. Un bioaccumulo significativo è improbabile a causa della generale insolubilità dei componenti solidi. Un'accumulazione dei componenti solubili in acqua è improbabile.

Glycerin:

Log Pow: -1.76/2.6

Isopropyl Alcohol:

Log Pow: 0,05

12.4 Mobilità nel suolo

La fase liquida del prodotto è solubile in acqua, la fase solida è insolubile e sedimenta nei sistemi statici.

Glycerin:

Tensione superficiale: 0,063 N/m (20°C)
Ecologia e suolo: dati sulla biodegradabilità non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC)N. 1907/2006 concernente la registrazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (Persistente Bioaccumulabile Tossico) o i criteri vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non noti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto puro come rifiuto speciale, secondo le normative locali e nazionali. Evitare lo smaltimento nella rete fognaria. Seguire le indicazioni per il riciclaggio del proprio Comune. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Sebbene tutte le componenti della miscela siano biodegradabili o inerti verso l'ambiente, si deve aver cura di smaltire contenitori ed eventuali residui di prodotto secondo le normative locali, nazionali e sovranazionali applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come prodotto pericoloso.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come prodotto pericoloso.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come prodotto pericoloso.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come prodotto pericoloso.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come prodotto pericoloso.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra:	--
Trasporto via mare:	--
Trasporto aereo:	--
Trasporto fluviale:	--
Trasporto per ferrovia:	--

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 e tutti gli emendamenti e le modifiche.

Regolamento (UE) 2020/2081 della Commissione del 14 dicembre 2020 che modifica l'allegato XVII 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) per quanto riguarda le sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi o trucco permanente.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e tutti gli emendamenti e le modifiche.

ResAp(2008)1: la risoluzione del Consiglio d'Europa sui requisiti e criteri per la sicurezza dei tatuaggi e del trucco permanente e riferimenti in essa contenuti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il margine di sicurezza del prodotto è molto elevato, quindi se impiegato correttamente, non sono da attendersi reazioni particolari al di là del traumatismo del tatuaggio. Considerando tale prodotto non pericoloso non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Modo d'impiego

Uso professionale.
Agitare bene il flacone prima dell'uso.
Si raccomanda il rispetto delle norme igieniche e sanitarie più stringenti durante l'uso del prodotto.
Non operare su cute lesa.
Pulire accuratamente la zona da trattare.
Per soggetti predisposti a reazioni di intolleranza è consigliabile preventivo test allergologico.
Non utilizzare in caso di risposta positiva.
Non applicare su cute irritata o infiammata.

16.2 Informazioni sulla miscela

Contiene Nichel. Può provocare reazioni allergiche.
Effettuare preventivo test allergologico.
Consultare il proprio medico prima di procedere trattamenti su soggetti positivi ad allergie.

16.3 Operatori

Prodotto destinato all'uso esclusivamente da parte di personale avente le qualifiche necessarie previste dalle normative locali e nazionali per l'esecuzione di trattamenti di tatuaggio e trucco semipermanente.
I trattamenti dovranno svolgersi presso strutture adatte, in regola secondo le normative locali e nazionali.
Prima di utilizzare è necessario fornire alla persona che si sottopone alla pratica del tatuaggio le informazioni riportate sull'imballaggio nonché quelle presenti nella presente scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto.

16.4 Informazioni riportate sull'etichetta

Nome del prodotto.
Dicitura "Miscela per tatuaggi"
Numero di riferimento unico per l'identificazione del lotto [LOT].
Temperatura ottimale per la stabilità.
Data di scadenza del prodotto.
Elenco degli ingredienti in nomenclatura INCI.
Indicazione del regolatore di PH.
Dicitura "Contiene Nichel. Può provocare reazioni allergiche".
Istruzioni per l'uso e stoccaggio.
Validità dopo l'apertura del prodotto.
Capienza del flacone.
Informazioni per lo smaltimento.
Nominativo del Responsabile per l'immissione in commercio.

16.5 Abbreviazioni ed acronimi

CAV	Centro antiveleno
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
CL50	Concentrazione letale 50%
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
TLM	Limite di tolleranza mediano
BOD	Domanda biochimica di ossigeno
COD	Domanda chimica di ossigeno
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

La presente scheda è stata creata su base volontaria.
Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto.

Le informazioni qui contenute sono veritiere, ritenute corrette al meglio delle nostre conoscenze e comunicate in buona fede. Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione, garanzia, libertà di utilizzazione di proprietà industriali o concessione di licenza. Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.