

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

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Poultry Shield
Codice del prodotto DP1024E
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

Uso Identificato Prodotto per Pulizia
Usi Sconsigliati Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore
Nome della Società Biolink Limited
Indirizzo del produttore Halifax Way
Pocklington IND. EST.
Pocklington
YORK
Codice postale YO42 1NR
Telefono: + 44-(0)-1759 303 444
Fax + 44-(0)-1759 303 158
Email info@biolinklimited.co.uk
Orari di ufficio 08:00 - 17:00

Fornitore
Nome della Società Biolink Limited
Indirizzo del fornitore Halifax Way
Pocklington IND. EST.
Pocklington
YORK
Codice postale YO42 1NR
Telefono: + 44-(0)-1759 303 444
Fax + 44-(0)-1759 303 158
Email info@biolinklimited.co.uk
Orari di ufficio 08:00 - 17:00

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze + 44-(0)-1280-738605
Contatto Paul Richardson

2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Aquatic Chronic 2 :Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1B :Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Poultry Shield

Pittogrammi di pericolo



GHS05



GHS09

Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260: Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264: Lavarsi bene dopo avere manipolato il prodotto.
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/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.
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P405: Conservare sotto chiave.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

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

3. 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
β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts	90170-43-7	290-476-8	5 - 10	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
sodium hydroxide caustic soda	1310-73-2	215-185-5 01-2119457892-27	1 - 3	Skin Corr. 1A H314	GHS05
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5	500-195-7	1 - 3	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05 GHS07
Reaction mass of (2S)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-Alanine, N,N bis (carboxymethyl)-, trisodium salt	164462-16-2		1 - <3	Met. Corr. 1 H290	GHS05
didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	230-525-2	<1	Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS09
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	270-325-2	<1	Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	219-145-8	<1	Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1A H314 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09

4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Contatto con la Pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Contatto con gli Occhi: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Ingestione: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca ustioni.

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

Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Trattamento sintomatico.

5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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.

Arginare l'acqua usata per spegnere il fuoco per difarsene in seguito.

6. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

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. Contenere il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Spalare della terra per contenere la fuoriuscita e per evitare la contaminazione di fogne e corsi d'acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi bene dopo avere manipolato il prodotto. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave.

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Sconosciute/.

7.3 Usi finali particolari

Prodotto per Pulizia

8. 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

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

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

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido.
	Colore : Tra quasi incolore e giallo pallido
Odore	Leggero
Soglia olfattiva	Non è noto.
pH	> 13.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>100
Punto di Infiammabilità	Non è noto.
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	1.0 - 1.1
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Completamente solubile in acqua. 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	5 - 10 cP Brookfield
Proprietà esplosive	Non è noto.
Proprietà ossidanti	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

10. 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

Nessuno anticipato.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

11. 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	Autoclassifica: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato.
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	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.
11.2 Altre informazioni	
	Non è noto.

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossicità - Invertebrati acquatici	Non è noto.
Tossicità - Pesci	Non è noto.
Tossicità - Alghe	Non è noto.
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.

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali. Invia ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

13.2 Informazioni supplementari

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

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

UN No. 3266

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Classe ADR/RID	8
Classe IMDG	8
IMDG EMS	Non disponibile
Classe ICAO/IATA	
Quantità esenti	E2
Aerei di passeggeri e carico	Quantità Limitate Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti Y840
Aerei di passeggeri e carico	Quantità Limitate 0.5L
Aerei di passeggeri e carico	Istruzioni per 851 l'Imballaggio di pacchetti
Aerei di passeggeri e carico	Quantità netta massima 1L
Aerei da carico	Istruzioni per l'Imballaggio 855 di pacchetti
Aerei da carico	Quantità netta massima 30L
Disposizioni Speciali	A3, A803
Guida per le reazioni alle emergenze (ERG)	8L
ADR Codice di classificazione	C5
ADR Numero di identificazione del pericolo(HIN)	80
ADR Trasporto Categoria	2
Codice restrizione tunnel	E

Codice di Comportamento in caso d'Emergenza 2X
APP Consigli sulla Protezione Personale Supplementare Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II
Etichette 8



Disposizioni Speciali 274
Quantità Limitate 1 L
Quantità esenti E2
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti P001 IBC02
Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune Non applicabile
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti MP15

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente Classificato come agente inquinante marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non è noto.

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

Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi portatili T11
Disposizioni speciali per Serbatoi portatili TP2 TP27
Codice Serbatoio L4BN
Disposizioni speciali per Serbatoi Non applicabile
Veicolo per il trasporto in cisterna AT
Disposizioni speciali relative al trasporto - Pacchetti Non applicabile
Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa Non applicabile
Disposizioni speciali relative al trasporto - carico, scarico e movimentazione Non applicabile
Disposizioni speciali relative al trasporto - Funzionamento Non applicabile

15. 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 Non elencato

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. 2037/2000 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 Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS05



GHS09

GHS06: GHS: teschio e tibie incrociate

GHS08: GHS: pericolo per la salute

GHS07: GHS: punto esclamativo

Classificazione del rischio

Acute Tox. 3 : Tossicità acuta, Categoria 3

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1

Aquatic Chronic 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 1

Aquatic Chronic 2 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 2

Aquatic Chronic 3 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 1

Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2

Met. Corr. 1 : Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, Categoria 1

STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

Skin Corr. 1A : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1A

Skin Corr. 1B : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1B

Indicazioni di pericolo

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H301: Tossico per ingestione.

H302: Nocivo per ingestione.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260: Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264: Lavarsi bene dopo avere manipolato il prodotto.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

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

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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P321: Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405: Conservare sotto chiave.

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

Acronimi

ADN : l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR : l'Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
DNEL : Derivati Livello Non Effetto
CE : Comunità Europea
EINECS : Inventario Europeo Delle Sostanze Chimiche Esistenti a Carattere Commerciale
IATA : L'International Air Transport Association
IBC : Contenitore di grandi dimensioni per rinfuse
ICAO : Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
IMDG : Marittimo Internazionale Delle Merci Pericolose
LTEL : Limite di esposizione a lungo termine
PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID : i regolamenti sul trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
STEL : Limite di esposizione a breve termine
STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico
UN : Organizzazione delle Nazioni Unite
vPvB : 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. Biolink Limited 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. Biolink Limited 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.