



## CARTA DELLE CARATTERISTICHE

[Preparata conformemente al decreto C 1907/2006 (REACH) e al decreto UE 2015/830]

### Sezione 1: Identificazione delle sostanze/miscela e identificazione della società/azienda

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **NASTRO COLLANTE PER LE MOSCHE**

Sostanze che hanno influenzato la classificazione: non riguarda.

#### 1.2 Gli utilizzi essenziali identificati della sostanza oppure della miscela e gli utilizzi sconsigliati

Utilizzi identificati: nastro per le mosche. Utilizzare all'interno.

Utilizzi sconsigliati: non precisati.

#### 1.3 Dati riguardanti il fornitore di carta delle caratteristiche

Produttore: **Euroimpex Polska Sp. z o.o.**

Indirizzo: Karolina 58, 05-530 Góra Kalwaria, Poland

Telefono/Fax: +48 22 576 21 97

Indirizzo e-mail della persona responsabile per la carta delle caratteristiche: office@eipolska.pl

#### 1.4 Numero d'emergenza

112 (numero d'emergenza), 998 (vigili del fuoco in Polonia), 999 (pronto soccorso in Polonia)  
oppure + 48 22 576 21 97 in Polonia (lunedì-venerdì, 9-17).

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza oppure della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso sia per la salute e per la vita dell'uomo che per l'ambiente.

#### 2.2 Elementi della segnalazione

Pittogrammi che definiscono tipo del pericolo e comando ammonitorio

Non ci sono.

Espressioni che indicano tipo del pericolo

Non ci sono.

Espressioni che indicano precauzioni

P101 Nel caso sia necessario di chiedere un consiglio al medico, bisogna mostrare un contenitore oppure un'etichetta.

P102 tenere al riparo dai bambini.

P270 Non mangiare, non bere e non fumare durante l'utilizzo del prodotto.

#### 2.3 Altri pericoli

Componenti della miscela non soddisfano i criteri PBT oppure vPvB conformemente all'allegato XIII del decreto REACH.

### Sezione 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non riguarda.

#### 3.2 Miscela

Prodotto in forma di nastro di carta coperto con uno strato di colla con aggiunta dell'aromato alimentare e olio minerale, arrotolato in bobina di carta. Il prodotto non contiene nella sua composizione componenti classificati



## CARTA DELLE CARATTERISTICHE

come pericolosi in quantità che richiedono l'inserimento nella carta delle caratteristiche.

### Sezione 4: Mezzi di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione dei mezzi di primo soccorso

In contatto con la pelle: pelle sporca lavare con acqua e sapone e poi risciacquare bene. In caso di manifestazione di sintomi preoccupanti contattare un medico.

In contatto con gli occhi: lavarsi gli occhi con l'acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Proteggere l'occhio non irritato, togliere le lenti a contatto. In caso di manifestazione di sintomi preoccupanti consultarsi con un medico.

In caso di ingestione: pericolo con tale modo di solito non si presenta.

Rischio per vie respiratorie: non si aspettano effetti negativi per la salute.

#### 4.2 I più importanti sintomi acuti e ritardati e inoltre gli effetti del rischio

Non ci sono notizie su effetti indesiderati oppure su pericoli critici che si manifestano durante l'utilizzo corretto del prodotto.

#### 4.3 Indicazioni riguardanti ogni soccorso medico immediato e procedimento particolare con un contaminato

La decisione sul procedimento del soccorso viene presa dal medico dopo una valutazione dello stato del contaminato.

### Sezione 5: Procedimento in caso dell'incendio

#### 5.1 Mezzi estinguenti

Mezzi estinguenti adeguati: schiuma estinguente, polvere estinguente, acqua nebulizzata. Bisogna adeguare il mezzo estinguente ai materiali presenti nei dintorni.

Mezzi estinguenti non adatti: un getto d'acqua normale-rischio dell'estensione dell'incendio.

#### 5.2 I pericoli particolari legati alla sostanza oppure alla miscela

Nelle condizioni dell'incendio possono diffondersi gas nocivi che contengono tra l'altro ossidi di carbonio. Evitare l'inspirazione dei prodotti della combustione, possono risultare pericolosi per la salute.

#### 5.3 Informazioni per i vigili del fuoco

Portare i mezzi di protezione generale tipici in caso dell'incendio. Non bisogna restare nella zona di rischio del fuoco senza indumenti adeguati resistenti ai prodotti chimici e l'apparecchio per respirare con la circolazione dell'aria indipendente. Raffreddare i contenitori a rischio di incendio dalla distanza sicura con un getto d'acqua nebulizzato. Raccogliere l'acqua estinguente.

### Sezione 6: Procedimento in caso del rilascio non intenzionale nell'ambiente

#### 6.1 Misure precauzionali personali, mezzi di protezione e procedimenti nelle situazioni d'emergenza

Limitare l'accesso delle persone estranee nella zona del incidente fino alla chiusura delle operazioni adeguate di pulizia. In caso di rilascio in forti quantità isolare la zona a rischio.

#### 6.2 Misure precauzionali nell'ambito della protezione dell'ambiente

Non inserire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. In caso del rilascio di quantità elevate del prodotto bisogna prendere i provvedimenti necessari per impedire la diffusione nell'ambiente naturale. Avvisare un servizio di soccorso adeguato.

#### 6.3 Modi e materiali che impediscono l'estensione dell'inquinamento e servono a eliminare l'inquinamento

Raccogliere meccanicamente il prodotto rilasciato. Trattare il prodotto raccolto come residuo oppure passare per un secondo utilizzo.

#### 6.4 Riferimenti alle altre sezioni

Procedimento con i residui del prodotto – guarda sezione 13.



# CARTA DELLE CARATTERISTICHE

## Sezione 7: Procedimento con le sostanze e miscele e inoltre loro immagazzinamento

### 7.1 Misure precauzionali riguardanti il procedimento sicuro

Lavorare conformemente alle regole della sicurezza e igiene. Prima della pausa e dopo la fine del lavoro lavare accuratamente le mani. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Garantire la ventilazione adeguata nel posto di lavoro.

### 7.2 Condizioni di immagazzinamento sicuro, incluse informazioni riguardanti ogni incompatibilità reciproca

Conservare solo negli imballaggi originali, ermeticamente chiusi, nell'ambiente secco. Conservare lontano dai cibi, prodotti alimentari e foraggi per gli animali. La temperatura consigliata per la conservazione: +5 ÷ +25°C. Evitare l'acqua e l'umidità. Il prodotto immagazzinato nelle condizioni consigliate mantiene l'efficacia per 5 anni dalla data di produzione.

### 7.3 Utilizzo(-i) particolari finali

Non ci sono informazioni sull'utilizzo diverso da questo elencato nella sottosezione 1.2.

## Sezione 8: Controllo del rischio/misure precauzionali personali

### 8.1 Parametri riguardanti il controllo

Il prodotto non contiene i componenti sottoposti al controllo del rischio sul posto di lavoro (base legale: Gazzetta Ufficiale 2014, pos. 817).

### 8.2. Controllo del rischio

Rispettare le regole generali di sicurezza e igiene. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Prima della pausa di lavoro e dopo la fine del lavoro lavare accuratamente le mani. Garantire una buona ventilazione.

Protezione delle mani e del corpo: nelle condizioni di lavoro normali non è richiesta.

Protezione degli occhi: nelle condizioni di lavoro normali non è richiesta.

Protezione delle vie respiratorie: nelle condizioni di lavoro normali non è richiesta.

Controllo del rischio per l'ambiente

Non bisogna permettere di far permeare tanta quantità del prodotto nelle acque sotterranee, fognature, scarichi oppure nella terra.

## Sezione 9: Caratteristiche fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle principali caratteristiche fisiche e chimiche

stato di aggregazione/forma:	solido/nastro di carta coperto con la colla con aggiunta dell'aromato alimentare e olio minerale
colore:	non definito
odore:	tipico per l'aromato usato
soglia dell'odore:	non indicato
valore pH:	non riguarda
punto di fusione/condensazione:	non riguarda
punto iniziale di ebollizione:	non riguarda
temperatura di accensione:	non riguarda
velocità di evaporazione:	non indicato
combustibilità (dei solidi, gas):	prodotto non risulta infiammabile
limite massimo/minimo dell'esplosività:	non indicato
tensione di vapore:	non riguarda
densità di vapore:	non riguarda
densità:	non indicato
solubilità:	non risulta solubile nell'acqua
coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non indicato
temperatura dell'autoaccensione:	non indicato



## CARTA DELLE CARATTERISTICHE

temperatura della decomposizione:	non indicato
proprietà esplosive:	non dimostra
proprietà ossidanti:	non dimostra
collosità:	non riguarda

### 9.2 Altri informazioni

percentuale dei solidi:	100%
percentuale dei solventi:	0%

## Sezione 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Prodotto poco reattivo. Non subisce la polimerizzazione pericolosa.

### 10.2 Stabilità chimica

Con utilizzo e conservazione coretti il prodotto risulta stabile.

### 10.3 Possibilità della manifestazione di reazioni pericolosi

Non risultano conosciute le reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni che bisogna evitare

Acqua, umidità.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non risultano conosciuti.

### 10.6 Prodotti della decomposizione pericolosi

Non risultano conosciuti.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni riguardanti gli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Corrosivo/irritante per la pelle

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Grave danno agli occhi/irritazione oculare

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Reazioni di sensibilizzazione delle vie respiratorie oppure della pelle

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Reazione mutagena sulle cellule germinali

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Cancerogenicità

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Reazioni dannose per la capacità riproduttiva

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Reazioni tossiche sugli organi bersaglio – esposizione unica

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Reazioni tossiche sugli organi bersaglio – esposizione ripetuta

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.

#### Pericolo causato dall'inspirazione

In base ai dati disponibili i criteri della classificazione non risultano soddisfatti.



# CARTA DELLE CARATTERISTICHE

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Il prodotto non risulta classificato come pericoloso per l'ambiente.

### 12.2 Resistenza e capacità di decomposizione

Dati non disponibili.

### 12.3 Capacità del bioaccumulo

Non bisogna aspettare il bioaccumulo.

### 12.4 Mobilità nella terra

Il prodotto non risulta mobile nella terra. Non si scioglie nell'acqua e non si estende nell'ambiente acqueo.

### 12.5 I risultati della valutazione delle proprietà PBT e vPvB

Non riguarda.

### 12.6 Altri effetti indesiderati

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sulla distruzione dell'ozonofera.

## Sezione 13: Procedimento con i residui

### 13.1 Modi di smaltimento dei residui

Raccomandazioni riguardanti la miscela: non introdurre nella fognatura. Piccole quantità possono essere eliminate con i rifiuti urbani. Smaltire conformemente alle norme in vigore. Bisogna richiedere il codice del residuo nel posto della sua produzione.

Raccomandazioni riguardanti gli imballaggi usurati: consegnare l'imballaggio alla ditta autorizzata. Solo gli imballaggi totalmente puliti possono essere passati al riciclaggio. Consegnare gli imballaggi monouso per lo smaltimento.

Atti della legislazione comunitaria: direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio: 2008/98/CE, 94/62/CE

Atti della legislazione nazionale: G. U. 2013, pos. 21; G. U. 2013, pos. 888.

## Sezione 14: Informazioni riguardanti il trasporto

### 14.1 Numero UN (numero ONZ)

Il prodotto non risulta classificato come pericoloso durante il trasporto stradale, marittimo oppure via aerea.

### 14.2 Corretto nome di trasporto UN

Non riguarda.

### 14.3 Classe(-i) del rischio nel trasporto

Non riguarda.

### 14.4 Gruppo dell'imballaggio

Non riguarda.

### 14.5 Rischi per l'ambiente

Non riguarda.

### 14.6 Misure precauzionali particolari per gli utenti

Non riguarda.

### 14.7 Trasporto di merci rinfuse conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL e al codice IBC

Non riguarda.

## Sezione 15: Informazioni riguardanti le norme giuridiche



## CARTA DELLE CARATTERISTICHE

### 15.1 Norme giuridiche riguardanti sicurezza, salute e protezione ambientale specifiche per le sostanze oppure le miscele

Legge del 25 febbraio 2011 concernente le sostanze chimiche e le loro miscele (G. U. Nr 63, pos. 322 insieme alle successive modifiche).

Decreto del Ministro del Lavoro e della Politica Sociale del 6 giugno 2014 concernente la massima concentrazione ammissibile e la concentrazione dei fattori dannosi per la salute nell'ambiente di lavoro (G. U. 2014, pos. 817).

Legge concernente i residui del 14 dicembre 2012 (G. U. 2013, pos. 21).

Legge del 13 giugno 2013 concernente la gestione degli imballaggi e dei residui di imballaggi (G. U. 2013, pos. 888).

Decreto del Ministro dell'Ambiente del 9 dicembre 2014 concernente il catalogo dei residui (G. U. 2014, pos. 1923).

Decreto del Ministro dell'Economia del 21 dicembre 2005 concernente i requisiti essenziali per le misure precauzionali personali (G. U. Nr 259, pos. 2173).

Decreto del Ministro della Salute del 2 febbraio 2011 concernente le ricerche e sulla misurazione dei fattori dannosi per la salute nell'ambito del lavoro (G. U. Nr 33, pos. 166).

Dichiarazione del Governo del 28 maggio 2013 concernente le entrate in vigore delle modifiche agli allegati A e B dell'Accordo Europeo riguardante il trasporto internazionale stradale delle merci pericolosi (ADR), preparata a Ginevra il 30 settembre 1957 (G. U. 2013, pos. 815).

**1907/2006/CE** Decreto concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il decreto del Consiglio (CEE) nr 793/93 e nr 1488/94, nonché la direttiva del Consiglio 76/769/CEE e la direttiva della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, insieme alle modifiche successive.

**1272/2008/CE** Decreto del Parlamento Europeo e Consiglio del 16 dicembre 2008 concernente la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modificano e abrogano le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modificano il decreto (CE) nr 1907/2006, insieme alle modifiche successive.

**2015/830** Decreto della Commissione (UE) del 28 maggio 2015 che modifica il decreto (CE) nr 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

**2008/98/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 concernente i residui e inoltre che abroga alcune direttive

**94/62/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 concernente gli imballaggi e i residui degli imballaggi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza per la miscela non è richiesta.

## Sezione 16: Altri informazioni

### Descrizione delle abbreviazioni e degli acronimi

PBT Sostanza solida che manifesta la capacità del bioaccumulo e tossica  
vPvB Sostanze molto solide e con alta capacità del bioaccumulo

### Corsi

Prima di cominciare a lavorare con il prodotto l'utente dovrebbe informarsi delle regole in materia di salute e della sicurezza riguardanti l'uso dei prodotti chimici e in particolar modo partecipare nel corso adeguato al posto di lavoro.

### Informazioni supplementari

La classificazione del prodotto è stata eseguita in base ai dati fisico-chimici della miscela e alla percentuale dei componenti pericolosi con un metodo di calcolo basandosi sulle direttive del decreto 1272/2008/CE (CLP).

Data dell'aggiornamento 03.06.2015

Versione: 3.0/PL

Cambiamenti: sezione 1,2,6,7,8,9,12,13,14,15,16.

### **Questa carta abroga e sostituisce tutte le versioni precedenti**

Sudette informazioni sono state create basandosi sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto e inoltre sull'esperienza e sulla conoscenza acquisita in tale ambito dal produttore. Non costituiscono né una descrizione della qualità del prodotto né una promessa della determinata caratteristica. Bisogna prenderli come l'aiuto per un procedimento sicuro durante trasporto, immagazzinazione e utilizzo del prodotto. Tutto ciò non esonera l'utente dalla responsabilità per l'utilizzazione inappropriata delle suddette informazioni e inoltre del rispetto di tutte le norme giuridiche in vigore per questo settore.