

# SCHEDA DI SICUREZZA (MSDS)

## 1. Identificazione del Prodotto e del Produttore

Nome Prodotto: **PB-1349**  
(Clean Plus Rugged Wypes)

Nome Produttore: CPI Division/Clean Plus, Inc.  
138 East Main Street  
PO Box 678  
West Concord, MN 55985

## 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti	C.A.S. #	Concentrazione	Classificazione
Dipentene	5989-27-5	3-7%	N - Xi; R10-R38-R43 ; R50-53
Dimethyl Glutarate	1119-40-0	1-6%	
Dimethyl Adipate	627-93-0	0-3%	
Dimethyl Succinate	106-65-0	0-3%	
4-Nonylphenol, bran., ethoxylated	127087-87-0	0-1%	Xn - Xi; R22-48/22 -R38-41
Dietanolamina	111-42-2	<1,0%	

Xn: NOCIVO  
Xi: IRRITANTE  
N: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## 3. Identificazione della pericolosità

**R-10:** Infiammabile

**R-22/48:** Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

**R-38:** Irritante per la pelle

**R-38/41:** Irritante per la pelle. Pericolo serio di gravi lesioni oculari

**R-38/43:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**R-43:** Può causare sensibilizzazione alla pelle

**R-50/53:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 4. Interventi di primo soccorso

**Sintomatologia:** Arrossamento degli occhi, lacrimazione o bruciore oculare. Irritazione della gola e dello stomaco, nausea, vomito e diarrea se ingerito

### In caso di inalamento

Trasferire la vittima all'aria aperta e tenerlo immobile, se la sintomatologia persiste, consultare un medico.

### In caso di contatto dermico

In caso che la sostanza venga a contatto con la pelle, pulire la superficie interessata con acqua e sapone. Levare immediatamente i vestiti entrati a contatto con la sostanza, sia che sia abbigliamento intimo o scarpe

### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con abbondanza di acqua per almeno 15 minuti e cercare assistenza medica.

### In caso di ingestione

NON indurre il vomito

Cercare immediatamente assistenza medica. NON indurre il vomito.

## 5. Misure antincendio

### **Materiali adatti allo spegnimento in caso di combustione**

Polistirolo

Sostanze antincendio NON liquide

Estintori a polvere

Estintori a CO<sub>2</sub>

### **Materiali da NON utilizzare per lo spegnimento per motivi di sicurezza**

Un forte getto d'acqua

**Specifici pericoli derivanti dall'esposizione alla sostanza o preparato, o ai suoi prodotti di combustione o ai gas che si liberano**

In caso di incendio possibile sprigionamento di gas pericolosi

### **Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

Usare apparato respirativo ausiliario.

Indossare abbigliamento ignifugo

NON respirare i gas emanati dalla combustione del materiale.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

### **Precauzioni per le persone**

Usare abbigliamento protettivo.

### **Precauzioni per il medioambiente**

NON scaricare dentro le condutture o gli scarichi.

### **Metodi di bonifica**

Raccoglierlo con materiali assorbenti (esempio sabbia, segatura).

Ripulire con terra bagnata.

### **Informazioni aggiuntive**

Per informazioni riguardo la manipolazione vedere capitolo 7.

Per informazioni riguardo protezione del personale vedere capitolo 8.

Informazioni per lo smaltimento vedere capitolo 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### **Avvisi per una sicura manipolazione**

Usare la giusta precauzione che si da ai prodotti chimici. NON respirare i vapori.

### **Avvisi per la protezione contro il fuoco e esplosioni**

Si potrebbero sprigionare fumi tossici dalla combustione della resine.

### **Requisiti ambientali per lo stoccaggio**

Tenere all'interno del contenitore originario. Evitare temperature ambientali superiori ai 37/38°.

### **Altre informazioni per le condizioni di stoccaggio**

Immagazzinare in un ambiente fresco e con ricircolo di aria. Evitare esposizione alla luce. Evitare il contatto con inibitori di polimerizzazione. Evitare la contaminazione con materiali incompatibili.

### **Informazioni sulla validità di uso**

Chiuso nel contenitore originario e stoccato in un ambiente a una temperatura di 25 ° massimo, il prodotto non cambia delle sue qualità originarie per almeno 12 mesi.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### **Protezione respiratoria**

indossare maschera protettiva

### **Protezione delle mani**

Guanti

### **Protezione degli occhi**

Occhiali di sicurezza

### **Protezione della pelle**

Abbigliamento protettivo adatto

### **Misure protettive generali**

evitare contatto con occhi e pelle

### **Misure di igiene**

Lavarsi bene le mani dopo il suo utilizzo

**UTILIZZARE SOLO ALL' ARIA APERTA**

**TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Forma:** tovagliette stoffa  
**Colore:** gialle opache  
**Odore:** fruttato arance

### Importanti informazioni per la salute, la sicurezza e l'ambiente

**valore ph al momento della consegna:** 6,2+0,5

**Punto d'ebollizione:** <100° C

**Inflammabilità:** non applicabile

**Pressione di vapore:** non applicabile

**Temperatura di combustione:** non applicabile

**Vapour pressure:** non applicabile

**Densità:** non applicato

**Peso Specifico:** ca. 1,0004Kg/m3

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare

Rischio di polimerizzazione

### Materiali da evitare

Reazione alla luce; Ossidanti, Acido di Lewis o altri acidi minerali, tiosolfato.

### Subprodotti rischiosi della decomposizione

Biossido di carbonio

Ossido di azoto (NOx)

Idrocarburi gassosi

## 11. Informazioni tossicologiche

### Informazioni aggiuntive

Nessun effetto tossico

## 12. Ecotossicità

### Rischio per la qualità dell'acqua

Nessuno

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

### Raccomandazioni per il contenitore

Una volta terminato completamente si può procedere con il riciclo del contenitore, in accordo con la legislazione locale.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto su terra o non (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)

Materiale non definito come rischioso in tutte le classi definite dalle direttive.

### Ulteriori informazioni per il trasporto

Materiale non definito come rischioso

## 15. Informazioni sulla normativa

### Classificazione

Il prodotto non rientra tra i materiali definiti come rischiosi dalla direttiva.

**R-10:** Infiammabile

**R-22/48:** Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

**R-38:** Irritante per la pelle

**R-38/41:** Irritante per la pelle. Pericolo serio di gravi lesioni oculari

**R-38/43:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**R-43:** Può causare sensibilizzazione alla pelle

**R-50/53:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**S-2 :** Tenere lontano dalla portata dei bambini

**S-24 :** Evitare il contatto con la pelle.

**S-37 :** Indossare guanti adatti

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori Informazioni

Le informazioni contenute qui incluso sono alla luce delle nostre conoscenze/esperienze. Qualifica il prodotto con riguardo alla precauzione alla salute nel suo utilizzo. Questa non rappresenta nessuna garanzia alle proprietà del prodotto.

Le informazioni riportate in questo MSDS sono riferite solamente al prodotto al quale il medesimo si riferisce. Le informazioni riportate sono alla luce delle nostre conoscenze note al giorno della sua emissione. Le informazioni contenute in questo MSDS sono da ritenersi accurate e sono date in buona fede. Comunque, non viene fatta nessuna garanzia, esplicita o implicita, riguardo l'accuratezza o nessuna responsabilità riguardo l'uso di queste informazioni o del prodotto.

Quando usato in altre preparazioni, formule, o misture, è necessario assicurarsi che resti invariato il codice di rischio al combinarsi con altri elementi chimici.

L'attenzione degli utilizzatori è di pari responsabilità alla creazione di nuovi rischi quando viene utilizzato a fini diversi da quelli per i quali è concepito.

Questa scheda di sicurezza dovrebbe essere solo utilizzata e riprodotta al fine di evidenziare le misure di sicurezza e di salute al fine della prevenzione della salute del personale. Sarà responsabilità degli utilizzatori informarsi ed informare riguardo le misure di prevenzione riportate in questo MSDS.