

Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Telefax: +49 (0) 40 2 37 21-363

### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 1 di 12

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

UFI: EDRT-5YUF-NG0J-AEMJ

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PROC7 Applicazione spray industriale PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

Additivo per placcatura

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Indirizzo: Hammerbrookstr. 97 Città: D-20097 Hamburg + 49 (0) 40 2 37 21-0 Telefono:

E-mail: info@matthies.de Internet: www.matthies.de

Dipartimento responsabile: Abteilung Produktsicherheit 1.4. Numero telefonico di

emergenza:

+ 49 (0) 40 2 37 21-0

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) Hydrocarbons, C9, aromatics

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 2 di 12

### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P260 Non respirare Vapore.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

P501 Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

# 2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile Potenziale di disturbo endocrino non applicabile

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

### Caratterizzazione chimica

Miscela di sostanze, come qui sotto specificate, con aggiunte non pericolose.

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione-GHS					
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes,	isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		5 - < 10 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox					
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes,	%)	5 - < 10 %			
	919-446-0		01-2119458049-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RI H411 EUH066	E 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; F	H226 H336 H372 H304			
	Hydrocarbons, C9, aromatics			5 - < 10 %		
	918-668-5		01-2119455851-35			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SI H411 EUH066	H226 H335 H336 H304				
67-56-1	metanolo alcool metilico					
	200-659-6	603-001-00-X	01-2119433307-44			
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 3 di 12

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità					
	Limiti di conce	ntrazione specifici, fattori M e STA						
	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	5 - < 10 %					
	dermico: DL5	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg						
	919-446-0 Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)							
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg							
	918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	5 - < 10 %					
	dermico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg						
67-56-1	200-659-6	metanolo alcool metilico	< 1 %					
	per inalazione: ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 300 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10							

### Ulteriori dati

La percentuale di benzolo (n. EINECS 200-753-7) nelle singole componenti è inferiore allo 0,1% (osservazione P dell'allegato I della direttiva CEE 67/548).

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Informazioni generali

Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

### In seguito ad inalazione

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

### In seguito ad ingestione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Consultare immediatamente il medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere, Nebbia d'acqua.

In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool.

### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 4 di 12

### Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

### Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

### Per chi interviene direttamente

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

### Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere in ambiente fresco e secco.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
67-56-1	Metanolo	200	260		8 ore	D.lgs.81/08
67-56-1	Methanol	200			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		250			STEL (15 min)	ACGIH-2023

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 5 di 12

# Valori limite biologici (D. Igs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri		l '	Momento del prelievo
67-56-1	METHANOL (ACGIH 2023)	Methanol	15 mg/L	urine	End of shift

# Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo	· -	Via di esposizione	Effetto	Valore
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes	, cyclics, <2% aromatics		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	208 mg/kg pc/giorno
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes	, cyclics, aromatics (2-25%)		
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	71 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	44 mg/kg pc/giorno
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	330 mg/m³
	Hydrocarbons, C9, aromatics			
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumatore	Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	71 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	150 mg/m³

# Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico					
Compartimento	Compartimento ambientale Valore					
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics						
	Hydrocarbons, C9, aromatics					

# Altre informazioni sugli valori limite

Alla base sono state poste le liste valide in fase di realizzazione.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 6 di 12







### Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

# Misure generali di protezione ed igiene

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

### Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Materiale appropriato: Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm, Tempo di penetrazione 42 - 480 min

Acetone 480 min n-Butilacetato 60 min Etilacetato 170 min Xilolo 42 min

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

### Protezione respiratoria

IN CASO di esposizione: A lungo termine (ripetuto) Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria

ambiente (respiratore isolante);

IN CASO di esposizione: A breve termine (una volta) Apparecchio filtrante (maschera completa o

imboccatura) con filtro: A2/P3

# Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Liquido

nero

caratteristico

non determinato

Metodo di determinazione

Valore pH: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di 142 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 7 di 12

Punto di infiammabilità: 36 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: Liquido e vapori infiammabili.

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è esposto a pericolo di esplosione, tuttavia è possibile la formazione di vapori/miscele d'aria

soggetti a pericolo di esplosione.

Inferiore Limiti di esplosività: 0,7 vol. %
Superiore Limiti di esplosività: 7,5 vol. %

Temperatura di autoaccensione: 210 °C

Temperatura di decomposizione: non determinato

Pressione vapore: non determinato

Densità (a 20 °C):

Idrosolubilità:

Coefficiente di ripartizione

1,3 g/cm³

mescolabile parzialmente

non determinato

n-ottanolo/acqua:

Viscosità / dinamico: non determinato
Viscosità / cinematica: > 20,5 mm²/s

(a 40 °C)

Tempo di scorrimento: 17 s ISO 6 mm

(a 20 °C)

Densità di vapore relativa:

Velocità di evaporazione:

Solvente:

Solventi organici: 24,7 %

EU-VOC: 321,1 g/l EU-VOC in %: 24,7 %

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 75,3 %

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 8 di 12

#### **ATEmix calcolato**

ATE (orale) 11111 mg/kg; ATE (cutanea) 33333 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 333,3 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 55,56 mg/l

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics								
	orale	DL50 mg/kg			Produttore	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Produttore	OCSE 402			
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)								
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Produttore	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Produttore	OCSE 402			
	Hydrocarbons, C9, arom	atics							
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Produttore	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Produttore	OCSE 402			
67-56-1	metanolo alcool metilico								
	orale	ATE mg/kg	100						
	cutanea	ATE mg/kg	300						
	inalazione vapore	ATE	3 mg/l						
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,5 mg/l						

### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 9 di 12

### 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	Hydrocarbons, C9-C12, r	n-alkanes, is	soalkanes, cyc	clics, aro	matics (2-25%)			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	20 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Produttore		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Produttore		
	Hydrocarbons, C9, arom	atics						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Produttore		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	2,75	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Produttore		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	302 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Produttore		

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Classe di pericolo per le acque 2

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Pericolo per l'acqua potabile già in seguito a penetrazione di quantità ridotte nel sottosuolo.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Informazioni sull'eliminazione

Non va smaltito con i rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle fognature.

### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

# Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

Data di stampa: 02.05.2024

### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 10 di 12

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Acqua (con detergente)

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1139

14.2. Designazione ufficiale ONU di SOLUZIONI COPRENTI

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
Categoria di trasporto: 3
Numero pericolo: 30
Codice restrizione tunnel: D/E

Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1139

14.2. Designazione ufficiale ONU di COATING SOLUTION

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III
Etichette: 3



Marine pollutant:

Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

EmS:

955

5 L

E1

EmS:

F-E, S-E

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 1139

14.2. Designazione ufficiale ONU di COATING SOLUTION

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III
Etichette: 3

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 11 di 12



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A3

10 L

Y344

Quantità consentita:

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:355Max quantità IATA - Passenger:60 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:366Max quantità IATA - Cargo:220 L

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: liquidi infiammabili.

### 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 la miscela

### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40, Iscrizione 69

Indicazioni con riferimento alla P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

# Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Abbreviazioni ed acronimi

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# JMC Protezione per sottoscocca nero 1,3 kg

Data di revisione: 02.05.2024 Pagina 12 di 12

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione				
Flam. Liq. 3; H226	In base ai dati risultanti dai test				
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo				
STOT RE 2; H373	Metodo di calcolo				
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo				

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

# Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
	SU21 Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)	-	21	-	-	1	-	-	
	PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbeentferner	-	-	9a	-	-	-	-	

LCS: Fasi del ciclo di vita PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)