secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018 7.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

: 070085RN0 Codice prodotto

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

: Inchiostro per la stampa; Materie simili agli inchiostri da Utilizzazione della

sostanza/della miscela stampa; Colorante, Agenti coloranti, tinte

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**ECKART GmbH** Società

> Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Telefono +499152770

Telef ax : +499152777008

Indirizzo email della persona : <a href="mailto:msds.eckart@altana.com">msds.eckart@altana.com</a>

responsabile del SDS

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)

Call and response in your language is possible.

Contract no.: ECKART29003-NCEC.

## Numero di Telefono per Emergenza Nazionale Italia:

Responsabil e	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	0016506	68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Romolo Villani	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

Francesco Gambassi	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo	50134	055-7947819
	<u> </u>	Б .	Brambilla, 3	07400	0000 04444
Carlo	CAV Centro Nazionale di	Pavia	Via Salvatore	27100	0382-24444
Locatelli	Informazione Tossicologica		Maugeri, 10		
Franca	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza	20162	02-66101029
Davanzo			Ospedale		
			Maggiore,3		
Bacis	Azienda Ospedaliera Papa	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giuseppe	Giovanni XXII				
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera	Verona	Piazzale	37126	800011858
	Integrata Verona		Aristide		
			Stefani, 1		

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.
Pericolo a breve termine (acuto) per H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico, Categoria 1

Pericolo a lungo termine (cronico) per H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con l'ambiente acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici

con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare proteggere gli occhi/ proteggere il

viso.

Reazione:

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste,

consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

rame

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	ClassificazioneREGO	Concentrazion
	N. CE	LAMENTO (CE) N.	e (% w/w)
	N. INDICE	1272/2008	,
	Numero di		
	registrazione		
rame	7440-50-8 231-159-6 01-2119480154-42	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400	>= 25 - < 50
		Aquatic Chronic 1; H410	
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
resine derivate dal petrolio	64742-16-1	Aquatic Chronic 4; H413	>= 10 - < 20
	265-116-8		
zinco in polvere (stabilizzato)	7440-66-6	Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20
	231-175-3	Aquatic Chronic 1;	
	030-001-01-9	H410	
	01-2119467174-37		
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating;	64742-46-7	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10 - < 20
gasolio — non specificato	265-148-2 649-221-00-X		
diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-	6846-50-0	Repr. 2; H361d	>= 0,25 - < 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

dimetiltrimetilene	229-934-9 01-2119451093-47	Aquatic Chronic 3; H412	
ottadecilammina	124-30-1 204-695-3 612-282-00-8 01-2119473804-32	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 (Fegato, Tratto gastrointestinale, Sistema immunitario) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,25 - < 1
ammine, alchile di sego idrogenato	61788-45-2 (90640-32-7) 262-976-6 612-284-00-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 (Fegato, Tratto gastrointestinale, Sistema immunitario) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	>= 0,025 - < 0,1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

A member of C ALTANA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Provocare immediatamente il vomito e chiamare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

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

Rischi : Nocivo se ingerito.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere speciale contro la combustione dei metalli

Sabbia asciutta Polvere ABC

Mezzi di estinzione non

idonei

Acqua

Getto d'acqua abbondante Anidride carbonica (CO2)

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

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

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

Non lavare con acqua.

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Proibito fumare.

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso

una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme

di sicurezza e tecniche.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere da umidità e acqua.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e

autoinfiammabili.

Umidità : Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.

Ulteriori informazioni sulla : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

stabilità di conservazione indicato.

7.3 Usi finali particolari

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza esposizione		conseguenze sulla		
			salute	
rame	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	137 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	273 mg/kg
		pelle		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	20 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	1 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	137 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	273 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,041 mg/kg
			lungo termine	
zinco in polvere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	5 mg/m3
(stabilizzato)			lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	83 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	2,5 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	83 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,83 mg/kg
			lungo termine	
diisobutirrato di 1-	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5,00 mg/kg
isopropil-2,2-		pelle	lungo termine	
dimetiltrimetilene				
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	17,62 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	5,00 mg/kg
		<u> </u>	lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5,00 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	4,35 mg/m3
	1.	1	lungo termine	
ammine, alchile di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,38 mg/m3
sego idrogenato	1.	<del>                                     </del>	lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

		termine	
Lavora	atori Inalazion	ne Effetti locali acuti	1 mg/m3
Consu	umatori Inalazion	ne Effetti sistemici a lungo termine	0,035 mg/m3
Consu	umatori Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,04 mg/kg

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
rame	Acqua dolce	0,0078 mg/l
	Acqua di mare	0,0052 mg/l
	STP	0,230 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	87 mg/kg
	Sedimento marino	676 mg/kg
	Suolo	65 mg/kg
zinco in polvere (stabilizzato)	Acqua dolce	0,0206 mg/l
	Acqua di mare	0,0061 mg/l
	STP	0,100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	235,6 mg/kg
	Sedimento marino	121 mg/kg
	Suolo	35,6 mg/kg
diisobutirrato di 1-isopropil-2,2- dimetiltrimetilene	Acqua dolce	0,014 mg/l
	Acqua di mare	0,0014 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,29 mg/kg
	Suolo	1,05 mg/kg
	STP	3 mg/l
	Sedimento marino	0,529 mg/kg
	oral (secondary poisoning)	83,3 mg/kg
ammine, alchile di sego idrogenato	Acqua dolce	0,00026 mg/l
	Acqua di mare	0,000026 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,55 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	3,76 mg/kg
	Sedimento marino	376 mg/kg
	Suolo	10 mg/kg
	Intermittent Release	0,0016 mg/l

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Occhiali di sicurezza

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018 7.0 24.07.2023

Osservazioni Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

> alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Protezione preventiva cutanea suggerita Dopo il contatto lavare la pelle. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori Protezione respiratoria

limite di soglia vengono superati.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore oro

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di congelamento Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione > 100 °C

Infiammabilità Nessun dato disponibile

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità > 100 °C

Temperatura di Non pertinente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

autoaccensione

Temperatura di : Nessun dato disponibile

decomposizione

pH : sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, cinematica : > 21 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

ldrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,4 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Distribuzione della grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamnento.

Nessun dato disponibile

#### 10.5 Materiali incompatibili

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

Decomposizione termica : Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi

incombusti (fumo).

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.642 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

rame:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singola ingestione.

zinco in polvere (stabilizzato):

Tossicità acuta per via orale : (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 5,41 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità acuta per via : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

ammine, alchile di sego idrogenato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

rame:

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ottadecilammina:

Valutazione : Irritante per la pelle.

ammine, alchile di sego idrogenato:

Risultato : Irritante per la pelle

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

rame:

Risultato : Irritante per gli occhi

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

ottadecilammina:

Valutazione : Corrosivo

ammine, alchile di sego idrogenato:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating; gasolio - non specificato:

Cancerogenicità - : Classificazione basata sulle condizioni citate in Nota N Valutazione : Classificazione basata sulle condizioni citate in Nota N (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota N)

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità riproduttiva - : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su

Valutazione esperimenti su animali.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

## ottadecilammina:

Via di esposizione : Ingestione

Organi bersaglio : Fegato, apparato digerente, Sistema immunitario Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

#### ammine, alchile di sego idrogenato:

Organi bersaglio : Fegato, Tratto gastrointestinale, Sistema immunitario

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### ottadecilammina:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018 7.0 24.07.2023

#### ammine, alchile di sego idrogenato:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni Nessun dato disponibile

Componenti:

rame:

Osservazioni Nessun dato disponibile

zinco in polvere (stabilizzato):

Osservazioni Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

#### Componenti:

rame:

Fattore-M (Pericolo a breve 10

termine (acuto) per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

termine (cronico) per l'ambiente acquatico)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico Tossicità cronica per

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

10

resine derivate dal petrolio:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

l'ambiente acquatico lunga durata.

zinco in polvere (stabilizzato):

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per Molto tossico per gli organismi acquatici.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018 7.0 24.07.2023

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico durata.

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Daphnia (pulce d'acqua)): 2,46 mg/l

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ottadecilammina:

Fattore-M (Pericolo a breve 10

termine (acuto) per

l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

termine (cronico) per l'ambiente acquatico) 10

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

ammine, alchile di sego idrogenato:

Fattore-M (Pericolo a breve

termine (acuto) per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

10

termine (cronico) per l'ambiente acquatico)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### Componenti:

rame:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

zinco in polvere (stabilizzato):

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

ammine, alchile di sego idrogenato:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 08 03 12 - scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3082 IMDG : UN 3082 IATA : UN 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA

DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

( Polvere di rame)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Copper metal powder)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Copper metal powder)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

## 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9 Codice di restrizione in : (-)

galleria

**IMDG** 

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Per singoli imballi <= 5L / 5 kg, o imballi combinati contenenti

sacchetti interni <= 5L / 5 kg netti per sacchetto, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR può essere applicato/a

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 3 distillati (petrolio), frazione

intermedia di hydrotreating; gasolio

- non specificato (Numero

nell'elenco 3)

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2dimetiltrimetilene (Numero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

nell'elenco 3)

neodecanoato di manganese

(Numero nell'elenco 3)

distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene — non specificato (Numero nell'elenco 3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Non applicabile

: Non applicabile

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H315 : Provoca irritazione cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H361d : Sospettato di nuocere al feto.

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.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche: RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

## Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4	H302	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# METALSTAR 03 0101 Black Label Oro Ricco

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 16.04.2024

7.0 24.07.2023 102000029250 Data della prima edizione: 28.02.2018

modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT