

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : R-M ONYX HD FactPack AU2820 Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Codice prodotto : 00000000050282237

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Applicazione spray
Vernice e prodotti affini

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:
BASF Coatings France SAS
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André Pommery
60480 Breuil-Le-Sec
France

Indirizzo di contatto:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 141
4057 Basel
Switzerland

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Telefono: +41 44 7819-382
Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145
International emergency number:
+49 180 2273-112

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione cutanea, Categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericolo a lungo termine (cronico) per	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

l'ambiente acquatico, Categoria 3 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti
di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

- P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.
- P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/
proteggere il viso.

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:
consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste,
consultare un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : poliuretano
solvente organico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 00000000050282237 Data ultima edizione: 10.05.2024
Data della prima edizione: 04.10.2023

Acqua
riempimenti

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
2-butossietanolo	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-0037	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 12,5

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 00000000050282237 Data ultima edizione: 10.05.2024
 Data della prima edizione: 04.10.2023

		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 1.200 mg/kg	
butan-2-olo	78-92-2 201-158-5 603-127-00-5	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 3 - < 5

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo	126-86-3 204-809-1 01-2119954390-39-0013	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
2-dimetilamminoetano	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 0,2 - < 0,3

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

		(Sistema respiratorio)	

		limiti di concentrazione specifici	
		STOT SE 3; H335	
		>= 5 %	

		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 1.183 mg/kg	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

		Tossicità acuta per inalazione (vapore): 6,1 mg/l	
		Tossicità acuta per via cutanea: 1.219 mg/kg	
alchilammina	72162-46-0 276-432-0	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta	>= 0,1 - < 0,2

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 00000000050282
237 Data ultima edizione: 10.05.2024 Data della prima edizione: 04.10.2023

		per l'ambiente acquatico): 1	
		Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0025 - < 0,025
		Fattore-M (Tossicità acuta	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

		per l'ambiente acquatico): 1	
		Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	

		limiti di concentrazione specifici	
		Skin Sens. 1; H317	
		>= 0,05 %	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione.
In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco.
Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.
In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico.
Allontanarsi dall'area di pericolo.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
- Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.
In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

In caso di contatto con la pelle : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.
Non usare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.
Chiamare immediatamente un medico.
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

Se ingerito : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
NON indurre il vomito.

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Sciacquarsi la bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Rischi : Provoca irritazione cutanea.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento : Nessun antidoto specifico conosciuto.
Trattare sintomaticamente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata
Polvere asciutta
Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Non respirare i vapori.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Tenere lontano da fonti di innesco-

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

Per il personale non formato a gestire emergenze:

Per personale addetto alle emergenze:

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere la discarica incontrollata del prodotto nell'ambiente.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Prevedere una ventilazione adeguata.

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale e ad un'eventuale aspirazione localizzata sul posto di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

lavoro.

Non restituire i residui nei contenitori di conservazione.

Non fumare, bere o mangiare nell'area di lavoro. Per i DPI, si consulti la sezione 8. Rispettare le norme relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro.

Qualora gli operatori si trovino all'interno della cabina di verniciatura, sia che essi in pratica eseguino il lavoro o no, è probabile che la ventilazione interna sia insufficiente per tenere sotto controllo polveri sottili ed evaporazioni. In tal caso, è necessario indossare un respiratore idoneo fino a quando la concentrazione delle particelle e delle evaporazioni non siano scese al di sotto del limite di esposizione.

Il posto di lavoro deve essere dotato di lavaocchi e doccia d'emergenza.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Si devono osservare le consuete misure precauzionali

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

per la manipolazione dei prodotti chimici.

Non respirare vapori o aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. Si raccomanda agli operatori l'uso di indumenti e calzature antistatici. Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Misure di igiene : Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione verticale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: acciaio al carbonio (ferro), stagno (latta), Polietilene ad alta densità (PEHD), Polietilene a bassa densità (PELD), polietilene tereftalato (PET), Polipropilene

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 00000000050282237 Data ultima edizione: 10.05.2024
Data della prima edizione: 04.10.2023

	Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di Medicina e Igiene del Lavoro), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL	20 ppm 98 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di Medicina e Igiene del Lavoro), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		TWA	20 ppm	2000/39/EC

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 00000000050282237 Data ultima edizione: 10.05.2024
Data della prima edizione: 04.10.2023

			98 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
talco	14807-96-6	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
butan-2-olo	78-92-2	TWA	100 ppm 300 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli			

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione 2.0 Data di revisione: 04.04.2025 Numero SDS: 000000000050282
 237 Data ultima edizione: 10.05.2024 Data della prima edizione: 04.10.2023

infortuni sul lavoro e delle malattie professionali				
		STEL	200 ppm 600 mg/m3	CH SUVA
Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali				

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
2-butossietanolo	111-76-2	acido butossi acetico: 150 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un	CH BAT

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

			turno	
--	--	--	-------	--

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Necessario in caso di rischio di contatto con gli occhi

Protezione delle mani

Osservazioni : Indossare guanti di protezione. E' adatto qualsiasi guanto di protezione agli agenti chimici certificato secondo EN ISO 374-1: ad es. Guanti nitrilici - spessore del materiali: 0,35 mm Ulteriori informazioni sul tempo di penetrazione si possono avere dal produttore dei guanti. Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Protezione preventiva dell'epidermide Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1) Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1): materiali adatti contro gli spruzzi (raccomandazione: almeno indice di protezione 1, corrispondente a > 10 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

Protezione della pelle e del corpo : tute monouso resistenti agli agenti chimici
Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

antifiamma fabbricati con fibre naturali e/o con fibre sintetiche resistenti al calore.

Protezione respiratoria : Apparecchi respiratori adeguati:

Semimaschera con filtro combinato A1P2

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

Accorgimenti di protezione : Non respirare vapori/aerosol.

Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili.

Se questo non è sufficiente a mantenere le concentrazioni nell'ambiente di lavoro al di sotto dei limiti di esposizione occupazionali, è necessario indossare un respiratore idoneo e certificato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Si devono osservare le consuete misure precauzionali
per la manipolazione dei prodotti chimici.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	liquido
Colore	:	differente
Odore	:	di glicole
Punto/ intervallo di fusione	:	non determinato
Punto/intervallo di ebollizione	:	non determinato
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	> 35 g/m ³
Punto di infiammabilità	:	> 61 °C

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

Metodo: ISO 3679

Temperatura di autoaccensione : > 200 °C

Temperatura di decomposizione : Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

pH : 7,5 - 8,0

Viscosità
Viscosità, cinematica : 97,3 mm²/s (23 °C)
non determinato (40 °C)

Tempo di flusso : > 72 s a 23 °C
Sezione trasversale: 4 mm
Metodo: ISO 2431

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : non applicabile alle miscele

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Grado di corrosione del metallo : Non corrosivo per i metalli.

Solubilità nell'acqua : miscibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare luce del sole diretta.
Calore, fiamme e scintille.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

10.5 Materiali incompatibili

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Atmosfera test: vapore

Metodo: Metodo di calcolo

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

2-butossietanolo:

Tossicità acuta per via
orale : DL50 (porcellino d'India): 1.200 mg/kg

2-dimetilamminoetano:

Tossicità acuta per via
orale : DL50 (Ratto): 1.183 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Tossicità acuta per inalazione	:	CL50 (Ratto): 6,1 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore
Tossicità acuta per via cutanea	:	DL50 (Su coniglio): 1.219 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

Tossicità riproduttiva

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

alchilammina:

Fattore-M (Tossicità acuta : 1
per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità : 10
cronica per l'ambiente
acquatico)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Fattore-M (Tossicità acuta : 1
per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità : 1
cronica per l'ambiente
acquatico)

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-butossietanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 0,81 (25 °C)
BPL: no

butan-2-olo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 0,61
BPL: no

Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,64

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Contenitori contaminati : I contenitori non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti in accordo alla Direttiva 2008/98/CE

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN	: Non regolamentato come merce pericolosa
ADR	: Non regolamentato come merce pericolosa
RID	: Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG	: Non regolamentato come merce pericolosa
IATA	: Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN	: Non regolamentato come merce pericolosa
ADR	: Non regolamentato come merce pericolosa

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

RID	: Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG	: Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo)	: Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero)	: Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi : Devono essere considerate le condizioni di
inerenti ai prodotti chimici restrizione per le seguenti allegati:
(ORRPChim, SR 814.81) Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)
Classe di contaminazione : Classe B
dell'acqua

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	00000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 15,38 %

Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili
(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 15,38 %

Altre legislazioni:

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:	
Sottocategoria come da allegato IIB:	d
Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB:	420 g/l
Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2:	419 g/l

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione per un uso sicuro della miscela eseguito. Risultati alle sezioni 7 e 8 della sds.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	:	Liquido e vapori infiammabili.
H301	:	Tossico se ingerito.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

CH SUVA	:	Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
2000/39/EC / TWA	:	Valori limite - 8 ore
2000/39/EC / STEL	:	Valore limite per brevi esposizioni
CH SUVA / TWA	:	Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL	:	Valore limite per brevi esposizioni

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 -

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0 04.04.2025 000000000050282 Data della prima edizione: 04.10.2023
237

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; TECL - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni : In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti.
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Classificazione della miscela:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
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 modi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) n.
1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della
Commissione



R-M ONYX HD FactPack AU2820
Pearl<5 1L Barattolo in metallo

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.04.2025	000000000050282 237	Data della prima edizione: 04.10.2023

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.

CH / IT