Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 11.06.2021 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

NanoMagicPlastCare

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Trattamento esterno in plastica, senza olio di silicone

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

+49-2303-9 86 70-0 No. Telefono No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS02







Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti ciclici

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

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

Consigli di prudenza

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

accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua a pioggia, polvere estinguente,

schiuma, CO2.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	idrocarburi, C7-C9	, n-alcani, isoalcani, composti ciclici				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	70,00 - <	90,00	peso-
	920-750-0	Aquatic Chronic 2; H411				%
	-	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119473851-33	STOT SE 3; H336				
		EUH066				

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con



Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare vomito - pericolo di aspirazione. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti

In caso di ingestione con susseguente vomito, è possibile abbia luogo un' inspirazione nei polmoni, il che può indurre polmonite di natura chimica ovv. asfissia.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia; Schiuma; Anidride carbonica; Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); I vapori sono piú pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra e tendono a spostarsi verso le fonti di ignizione. Può spostarsi su lunghe distanze e provocare il rischio di contraccolpo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Îndossare tuta di protezione completa, se possibile allontanare i recipienti esposti al pericolo dalla zona pericolosa. Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza



Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 10.09.2020Regione: IT

Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (Collegare elettricamente a terra durante il travaso). Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	No CAS / CE			
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	idrocarburi, C7-C9, n-alca	-			
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	773	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	2035	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza				CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti ciclici				
	·			920-750-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	699	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	699	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	608	mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie. Filtro A o maschera respiratoria autonoma.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo

Spessore del materiale 0,4 mm Tempo di passaggio > 480 min

Altro

Pressione vapore

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione			
liquido			
Forma/Colore			
liquido			
incolore			
Odore			
di limone			
Valore di pH			
Nessun dato disponibile			
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	Э		
Valore		105	°C
Sostanza di riferimento	EC 920-750-0		
punto di fusione/punto di congelamento			
Nessun dato disponibile			
temperatura di decomposizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore		0	°C
Temperatura di accensione			
Nessun dato disponibile			
Infiammabilità			
Nessun dato disponibile			
limite inferiore di esplosività			
Nessun dato disponibile			
Limite superiore di esplosività			
Nessun dato disponibile			

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

Nessun dato disponibile	Nessun	dato	dispo	onibile
-------------------------	--------	------	-------	---------

densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 0,76 g/cm³
Temperatura di riferimento 20 °C

Solubilità

Nessun dato disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessun dato disponibile

Viscosità

Valore	<	7	mm²/s
Temperatura di riferimento		40	°C
Tipo	cinematica		

caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tos	Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti	-		920-750-0		
	ciclici						
DL5	0	>		5840	mg/kg di peso		
					corporeo		
Spe	cie	ratto					
Font	te	ECHA					

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

	Tossicità dermale acuta						
N.	Denominazione della sostanza			No. CAS			CE N.
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	ompos	sti	-			920-750-0
	ciclici						
DL5	0	>	2800		-	3100	mg/kg di peso
							corporeo
Spec	cie	ratto					
Font	e	ECHA	L				

Tos	Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti	-		920-750-0		
	ciclici						
CL5	0	>		23,3	mg/l		
Dura	ata esposizione			4	h		
Stato di aggregazione		Vapore					
Specie		ratto					
Font	te	ECHA					

Cori	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti	-	920-750-0			
	ciclici						
Spe	cie	coniglio					
Meto	odo	OECD 404					
Fonte		ECHA					
Oss	Osservazioni						

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti		-	920-750-0			
	ciclici						
Spec	cie	coniglio					
Fonte		ECHA					
Osservazioni		non irritante					

	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	composti -	920-750-0			
	ciclici					
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'India				
Font	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibilizzante				

	agenicità sulle cellule germinali		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici	composti -	920-750-0
Fon	te	ECHA	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponib	ili i criteri di classificazione non sono

	Tossicità di riproduzione						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, o	composti	-	920-750-0			
	ciclici						
Font	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi soddisfatti.		criteri di classificazione non sono			

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tos	ossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti		-	920-750-0		
	ciclici					
Mod	lalità di assunzione	per via inalat	oria			
Spe	cie	ratto				
Fon	te	ECHA				
Valu	itazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ui dati disponibili i criteri di c	lassificazione non sono		

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

	Fossicità pesci (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS			CE N.		
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti -			920-750-0		
	ciclici						
LL50	0	3	-	10	mg/l		
Dura	ata esposizione			96	h		
Spe	cie	Oncorhynchus mykiss					
Metodo		OECD 203					
Font	te	ECHA					

Tos	Tossictà pesci (cronica)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	composti -		920-750-0			
	ciclici						
NOE	LR		0,57	mg/l			
Dura	ata esposizione		28	giorno / giorni			
Spe	cie	Oncorhynchus mykiss		-			
Meto	odo	(Q)SAR					
Font	te	ECHA					

Toss	Tossicità dafnia (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti -		920-750-0			
	ciclici						
LE50	0	4,6	- 10	mg/l			
Dura	ata esposizione		48	h			
Spec	cie	Daphnia magna					
Meto	odo	OECD 202					
Font	te	ECHA					

Tossicità dafnia (cronica)

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS		CE N.
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti -			920-750-0
	ciclici				
NOE	ELR	1	-	1,6	mg/l
Dura	ata esposizione			21	giorno / giorni
Spe	cie	Daphnia magna			
Met	odo	OECD 211			
Fon	te	ECHA			

	Fossicità sulle alghe (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti -		920-750-0			
	ciclici						
LE5	0	10	- 30	mg/l			
Dura	ata esposizione		72	h			
Specie		Pseudokirchneriella	subcapitata				
Metodo		OECD 201					
Font	te	ECHA					

Tos	Tossicità sulle alghe (cronica)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	omposti -		920-750-0			
	ciclici						
NOE	LR		6,3	mg/l			
Dura	ata esposizione		3	giorno / giorni			
Spe	cie	Pseudokirchneriella subca	apitata				
Mete	odo	OECD 201					
Font	te	ECHA					

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

in El Sistemade C degradabilità						
Biodegradabilità						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, c	composti	omposti -		920-750-0	
	ciclici					
Tipo		Biodegradaz	ione aerobica			
Valore				98	%	
Durata				28	giorno / giorni	
Metodo		OECD 301 F				
Fonte		ECHA				
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB						
Valutazione PBT	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di					
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con					
	un tenore >0,1% considerata come PBT.					
Valutazione vPvB	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di					
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con					
	un tenore >0,1% considerata come vPvB.					

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni

Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3
Codiche di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio II
Nr. pericolo 33
Numero ONU UN1993

Denominazione della merce FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Sostanza pericolosa idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti ciclici

Prescrizione speciale 640 640D Codice di restrizione in galleria D/E Contrassegno di pericolo 3

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

14.2 Trasporto IMDG

Classe 3 Gruppo d'imballaggio II Numero ONU UN1993

Nome di spedizione appropriato FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

ONU

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EmS F-E, S-E Etichette 3

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3 Gruppo d'imballaggio II Numero ONU UN1993

Nome di spedizione appropriato Flammable liquid, n.o.s.

ONU

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Etichette 3

14.4 altre informazioni

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N. 3, 40

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

E2. P5b

Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I.

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

Per provvedere alla protezione contro le sostanze pericolose, è obbligatorio attenersi inoltre alle norme legali relative alla limitazione d'impiego in conformità con le disposizioni per il sostegno della maternità ed il decreto-legge in materia di protez

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti

Scheda di sicurezza CE

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nome commerciale: NanoMagicPlastCare

Nr. prodotto: 77707999

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 11.06.2021Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 10.09.2020Regione: IT

stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 769568