

Pagina: 1/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Charisma flow
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Materiale per otturazione dentale
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
 - Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

trietilen glicole dimetacrilato

metil-metacrilato

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. P280

P280 Indossare indumenti protettivi.

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

· 2.3 Altri pericoli -

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT: Non applicabile.
 - · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

Descrizione: Preparazione a metacrilati

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

	(Seg	jue da pagina 1
Sostanze pericolose:		
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21->	trietilen glicole dimetacrilato Skin Sens. 1B, H317 xxxx	≥10-≤25%
CAS: 41637-38-1 Numeri CE: 609-946-4	bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate Aquatic Chronic 4, H413	<i>≥</i> 0- <i>≤</i> 5%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	oxibenzone Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil-metacrilato Flam. Lig. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
 - · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
 - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - · Altre indicazioni -

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 2)

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate. Rispettare le istruzioni supplementari contenute nelle istruzioni per l'uso del prodotto.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. viene meno

· DNEL			
109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato			
Orale	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg (not defined)	
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,9 mg/Kg/d (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg/d (not defined)	
Per inalazione	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	48,5 mg/m3 (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	14,5 mg/m3 (not defined)	
131-57-7 oxib	enzone		
Orale	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2 mg/Kg (not defined)	
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	39 mg/Kg/d (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	20 mg/Kg/d (not defined)	
Per inalazione	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	27,7 mg/m3 (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	6,8 mg/m3 (not defined)	
80-62-6 metil-metacrilato			
Orale	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)	
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)	
Per inalazione	Arbeiter industriell, akut, lokal	416 mg/m3 (not defined)	
	•	(continua a pagina	



Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

			(Segue da pagina 3)
ſ	Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfri	istig, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung,	akut, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	74,3 mg/m3 (not defined)
Ī	PNEC		
ı	109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato		
r	Süßwasser	0,016 mg/l (not defined)	
	Meerwasser	0,002 mg/l (not defin	ned)
	Kläranlage (STP)	1,7 mg/l (not defined	<i>(</i>)
	Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	,	
	Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		
	Boden, Trockengewicht	0,027 mg/Kg (not defined)	
Γ	131-57-7 oxibenzone		
	Süßwasser	0,00067 mg/l (not defined)	
	Meerwasser	0,000067 mg/l (not defined)	
	Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)	
	Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (not defined)	
	Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	r 0,007 mg/Kg (not defined)	
	Boden, Trockengewicht	0,013 mg/Kg (not de	fined)
	80-62-6 metil-metacrilato	62-6 metil-metacrilato	
Süßwasser		0,94 mg/l (not define	ed)
	Meerwasser	0,094 mg/l (not defined)	
	Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined,)
	Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defi	ined)
	Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	r 0,102 mg/Kg (not defined)	
L	Boden, Trockengewicht	1,48 mg/Kg (not defi	ined)

[·] Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
 Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
 Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

, Guanti / resistenti ai solventi.

Controllare prima di ogni uso che i quanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 4)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica Gomma nitrilica

· Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Stato fisico liquido

Colore: vario a seconda della colorazione

· Odore: caratteristico
· Soglia olfattiva: Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione non definito Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non definito.
superiore: Non definito.

• **Punto di infiammabilità:** >150 °C (109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato)

• Temperatura di decomposizione: Non definito. • ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.
· dinamica: Non definito.

Solubilità

· Acqua: poco e/o non miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

acqua (valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,8 g/cm³
Densità relativa Non definito.
Densità di vapore: Non definito.

· **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

Aspetto:

Forma: pastoso

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. • Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Proprietà esplosive: Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 5)

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi	vien meno
Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	vien meno
Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
Solidi piroforici	vien meno
Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas	
infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
Solidi comburenti	vien meno
· Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
Esplosivi desensibilizzati	vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
 - · Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
 - · Ulteriori dati:

Polimerizazione con svolgimento di calore è possibile in caso di stoccaggio troppo lungo e/o troppo caldo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

· Valor	i LD/LC50	rilevanti per la classificazione:	
109-16-0 tri	ietilen glicc	le dimetacrilato	
Orale	LD50	8.300 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)	
131-57-7 oxibenzone			
Orale	LD50	>12.800 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>16.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
80-62-6 me	til-metacril	ato	
Orale	Orale LD50 ~7.900 mg/kg (rat)		
Cutaneo	Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)		
(continua a pagina 7)			

giria 1)



Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 6)

Per inalazione LC50/4 h 29,8 mg/l (rat)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Guinea-Pig Maximisation Test (OECD 406): negative
- Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

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

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
 - · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

12.1 103310	12.1 1055ICIta			
Tossicita	· Tossicità acquatica:			
65997-17-3	65997-17-3 Glaspulver			
EC50/72h	550/72h >1.000 mg/l (daphnia)			
LC50/96h	>1.000 mg/l (fish)			
ErC50 / 72 h	>1.000 mg/l (algae)			
NOEC / 72h	1.000 mg/l (algae)			
	1.000 mg/l (daphnia)			
109-16-0 tri	etilen glicole dimetacrilato			
EC50/21d	51,9 mg/L (daphnia) (OECD 211)			
LC50/96h	16,4 mg/l (fish) (OECD 203)			
NOEC / 21d	NOEC / 21d 32 mg/l (daphnia) (OECD 211)			
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	18,6 mg/l (algae) (OECD 201)			
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (algae) (OECD 201)			
131-57-7 ox	ibenzone			
EC50/48h	1,87 mg/l (daphnia) (OECD 202)			
LC50/96h	3,8 mg/l (fish) (OECD 203)			
	0,67 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	0,18 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 96h	0,72 mg/l (fish) (OECD 203)			
NOEC / 48h	NOEC / 48h 1,15 mg/l (daphnia) (OECD 202)			
80-62-6 met	il-metacrilato			
EC50/21d	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)			
	(time			

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 7)

EC50/48h 69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d 37 mg/l (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h >110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h 110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 48h 48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h >110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/ 35d 9,4 mg/L (fish) (OECD 210)

33,7 mg/L (fish) (OECD 210)

12.2 Persistenza e degradabilità

109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato

biodegradazione 85 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

131-57-7 oxibenzone

LC50/35d

biodegradazione 60-70 % /28d (not defined)

80-62-6 metil-metacrilato

biodegradazione 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

131-57-7 oxibenzone

potenziale di bioaccumulo (BCF) >33-<160 (fish) (OECD 305)

- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni: Evitare di far arrivare nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· Catalogo europeo dei rifiuti

18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
 - · ADR vien meno

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

		(Segue da pagina
· ADN, IMDG, IATA	vien meno	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al tras	porto	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	vien meno	
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	vien meno	
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	tori Non applicabile.	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.	
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	-	
· UN "Model Regulation":	vien meno	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
 - Direttiva 2012/18/UE
 - Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
 - REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

Data della versione precedente: 16.11.2022

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Society (Notice)

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 16.11.2022 Numero versione 3 Revisione: 16.11.2022

Denominazione commerciale: Charisma flow

(Segue da pagina 9)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

** **Pati modificati risporto alla versione procedente*

* Dati modificati rispetto alla versione precedente