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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019 1.6

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Carsystem 1K Easy Filler schwarz

: 151.523 Codice prodotto

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Pitture, Stucchi/mastici

date

Restrizioni d'uso raccoman- : Uso industriale, uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : JASA AG

> Müslistrasse 43 8957 Spreitenbach

Schweiz

info@jasa-ag.ch, www.jasa-ag.ch

: +41 (0)44 431 60 70 Telefono : +41 (0)44 432 63 17 Telefax

Dipartimento responsabile : Gestione dei prodotti, Tel: +41 (0)44 431 60 70, sds@jasa-ag.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono : Tox Info Suisse (STIZ), Tel: 145

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data ultima edizione: 07.11.2019

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol estremamente infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se ri-

scaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

Consigli di prudenza

P101

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

to.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione		Data di revisione:	Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6	IT / IT	10.10.2024	Data della prima edizione: 07.11.2019

Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fon-

te di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare gli aerosol.

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto auto-

rizzato in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale e internazionale.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2-propanone acetato di n-butile acetato di 1-metil-2-metossietile Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 4-morfolincarbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : aerosol Miscela

Componenti

Nome Chimico N. CAS Classificazione Concentrazio-

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

	N. CE N. INDICE		ne (% w/w)
	Numero di registra- zione		
2-propanone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 25 - < 50
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 12,5 - < 20
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 2,5 - < 5
acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 2,5 - < 5
bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 2,5
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	
etanolo	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2,5
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene	Non assegnato 918-811-1 01-2119463583-34	STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 0,25 - < 2,5
4-morfolincarbaldeide	4394-85-8 224-518-3 01-2119987993-12	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - <= 0,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Togliere dall'esposizione, far sdraiare.

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

consultare un medico.

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e

sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

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

Se ingerito : L'ingestione non è considerata una possibile via di esposizio-

ne.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO2)

Polvere asciutta

Getto d'acqua nebulizzata Agente schiumogeno

Mezzi di estinzione non ido-

nei

: Getto d'acqua abbondante

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data ultima edizione: 07.11.2019

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

In caso di incendio o alte temperature possibile formazione di

pericolosi vapori tossici.

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi in-

combusti (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Usare i dispositivi di protezione individuali. Portare respiratore

appropriato.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Indossare indumenti protettivi.

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una ventilazione adeguata.

Non inalare vapori o nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Arieggiare il locale.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Ventilazione Locale/Totale : Prevedere una ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C / 122 °F. Non

forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione. Proteggere dai raggi solari diretti.

Divieto di fumare.

Misure di igiene : Non inalare l'aerosol.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Osservare quanto prescritto per la conservazione degli aerosol! Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano al suolo. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incen-

dio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccag-

gic

Lo stoccaggio deve essere effettuato in accordo con la

BetrSichV (Germania).

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
2-propanone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	IT VLEP
		TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U		
	Ulteriori informazioni: Indicativo					
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U		
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	•			
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	IT VLEP		
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	IT VLEP		
		TWA	50 ppm	ACGIH		
		STEL	150 ppm	ACGIH		
butano (contenen- te < 0.1 % buta- diene (203-450-8))	106-97-8	STEL	1.000 ppm	ACGIH		
biossido di titanio; [in polvere conte- nente ≥ 1 % di particelle con dia- metro aerodinami- co ≤ 10 µm]	13463-67-7	TWA (Frazione respirabile)	0,2 mg/m3 (Biossido di titanio)	ACGIH		
· •		TWA (Frazione respirabile)	2,5 mg/m3 (Biossido di titanio)	ACGIH		
acetato di 1-metil- 2-metossietile	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori inforr traverso la pe		possibilità di significativo a	ssorbimento at-		
	,	TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo					
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	IT VLEP		
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.					
	- organization at	STEL	100 ppm 550 mg/m3	IT VLEP		
	limite di espos		ne che riporta il termine 'cute e, indica la possibilità di un	•		
isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene (203-450-8))	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH		
etanolo	64-17-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH		
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene	Non asse- gnato	TWA	200 mg/m3 (vapore di idrocarburo totale)	ACGIH		

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di campio-	Base
sostanza		trollo	namento	

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

2-propanone	67-64-1	Acetone: 25 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi-	ACGIH BEI	
			zione)		

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
2-propanone	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1210 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	2420 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	186 mg/kg
	Canaumatari	pelle Inalazione	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno
	Consumatori	maiazione	lungo termine	200 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle, Orale	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg p.c./giorno
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	11 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	2 mg/kg p.c./giorno
acetato di 1-metil-2- metossietile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	275 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	796 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	33 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	320 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	pelle Orale	lungo termine Effetti sistemici a	36 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
4-morfolincarbaldeide	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	98 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,7 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	14 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Lavorato	ri Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,29 mg/cm2
Consuma	atori Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	29 mg/m3
Consuma	atori Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,84 mg/m3
Consuma	atori Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg
Consuma	atori Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,176 mg/cm2
Consuma	atori Orale	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-propanone	Acqua dolce	10,6 mg/l
	Acqua di mare	1,06 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	30,4 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	3,04 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	29,5 mg/kg peso
		secco (p.secco)
acetato di n-butile	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,098 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	35,6 mg/l
	Suolo	0,09 mg/kg peso
		secco (p.secco)
acetato di 1-metil-2-metossietile	Acqua dolce	0,635 mg/l
	Acqua di mare	0,064 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,329 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
bis(ortofosfato) di trizinco	Acqua dolce	0,014 mg/l
	Acqua di mare	0,0072 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,1469 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,162 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

	·	•
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	0,1 mg/l
	Suolo	83,1 mg/kg peso
		secco (p.secco)
etanolo	Acqua dolce	0,96 mg/l
	Acqua di mare	0,79 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	580 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	2,9 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	0,63 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo
4-morfolincarbaldeide	Acqua dolce	0,5 mg/l
	Acqua di mare	0,05 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	2000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,69 mg/kg
	Sedimento marino	0,269 mg/kg
	Suolo	0,244 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale Tempo di permeazione

Spessore del guanto Direttiva

Indice di protezione

gomma butilica

: > 480 min : >= 0,4 mm : DIN EN 374 : Classe 6

Osservazioni : La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente

dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Prote-

zione preventiva dell'epidermide

Protezione della pelle e del

corpo

Indossare adeguate tute protettive, per es. in cotone o in fibre

sintetiche resistenti al calore. Vestiario con maniche lunghe

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio

respiratorio.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di espo-

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

sizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione

delle vie respiratorie.

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Accorgimenti di protezione : Usare solo con ventilazione adeguata.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indu-

menti.

Non respirare vapori o aerosol.

Controlli dell'esposizione ambientale

Suolo : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

Acqua : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : aerosol

Colore : nero

Odore : caratteristico/a

Punto di fusione/punto di con: :

gelamento

non determinato

Punto di ebollizione iniziale e :

intervallo di ebollizione.

Non applicabile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

13 %(V)

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabi-

lità

1,2 %(V)

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

365 °C

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data ultima edizione: 25.06.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019

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

Viscosità

Viscosità, dinamica : non determinato

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

non determinato

Tensione di vapore : 8.300 hPa (20 °C)

16.500 hPa (50 °C)

Densità : 0,9 g/cm3 (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosi-

ve/infiammabili.

Autoignizione : non auto-infiammabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

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 esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

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

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data ultima edizione: 07.11.2019

Forte luce solare per periodi prolungati.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio o alte temperature possibile formazione di pericolosi vapori tossici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

2-propanone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5.800 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): ca. 76 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 7.400 mg/kg

acetato di n-butile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 10.760 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

DL50 (Ratto): > 21 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): 14.112 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

DL50 (Ratto): > 6,82 mg/l

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

acetato di 1-metil-2-metossietile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 6.190 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

bis(ortofosfato) di trizinco:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

etanolo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 117 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, femmina): ca. 3.492 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 6,193 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

4-morfolincarbaldeide:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 7.360 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): >= 5,319 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 18.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data ultima edizione: 07.11.2019

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Componenti:

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤

10 μm]:

Osservazioni : Nessuna irritazione della pelle

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤

10 μm]:

Osservazioni : Il contatto della polvere con gli occhi può provocare irritazione

meccanica.

etanolo:

Risultato : Leggera irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤

10 µm]:

Osservazioni : Nessun effetto sensibilizzante noto.

4-morfolincarbaldeide:

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024
1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di 1-metil-2-metossietile:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

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

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.

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-propanone:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 5.540 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 8.800 mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (algae): 430 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (Batteri): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 0.5 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 2.212 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

acetato di n-butile:

Tossicità per i pesci : (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 44 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 647,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 23 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

acetato di 1-metil-2-metossietile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 130 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, C.2

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOEC: 47,5 mg/l

Tempo di esposizione: 14 d

Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso) Metodo: Linee Guida 204 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: >= 100 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

bis(ortofosfato) di trizinco:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,169 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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

1

1

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOEC: 0,044 mg/l

Tempo di esposizione: 72 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

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

etanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 11.200 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici

conosciuti.

Tossicità per i pesci (Tossici: :

tà cronica)

NOEC: 250 mg/l Specie: Pesce

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

Tossicità per i pesci : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2 - 5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 1 -

3 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOELR: 0,441 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOELR: 0,771 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

4-morfolincarbaldeide:

Tossicità per i pesci : CL0 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 500 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE0 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 500 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 17.040 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 23.880 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2-propanone:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019 1.6

> Biodegradazione: 90,9 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

acetato di n-butile:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

acetato di 1-metil-2-metossietile:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 90 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

etanolo:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

4-morfolincarbaldeide:

Biodegradabilità Biodegradazione: 100 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 A per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-propanone:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3

Osservazioni: Calcolo

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -0,24 (20 °C)

acetato di n-butile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,3 (25 °C)

ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤

10 µm]:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

acetato di 1-metil-2-metossietile:

log Pow: 1,2 (20 °C) Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

pH: 6,8

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019 1.6

bis(ortofosfato) di trizinco:

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

etanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,35 (20 °C)

ottanolo/acqua

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

4-morfolincarbaldeide:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,2 (23 °C)

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni 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.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- : Nessun dato disponibile

plementari

Potenziale di riscaldamento globale

Relazione di valutazione del Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC) della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC)

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Componenti:

propano:

potenziale di riscaldamento globale a 20 anni: 0,072 potenziale di riscaldamento globale a 100 anni: 0,02 potenziale di riscaldamento globale a 500 anni: 0,006

Tempo di vita in atmosfera: 0,036 yr Efficienza radiante: 0 Wm2ppb Ulteriori informazioni: Composti vari

butano (contenente < 0.1 % butadiene (203-450-8)):

potenziale di riscaldamento globale a 20 anni: 0,022 potenziale di riscaldamento globale a 100 anni: 0,006 potenziale di riscaldamento globale a 500 anni: 0,002

Tempo di vita in atmosfera: 0,019 yr Efficienza radiante: 0 Wm2ppb Ulteriori informazioni: Composti vari

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non

sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. Smaltire dopo aver consultato l'azienda addetta allo smalti-

mento e nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Contenitori contaminati : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

N. (codice) del rifiuto smaltito : I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei sugge-

rimenti:

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : AEROSOL
ADR : AEROSOL
RID : AEROSOL

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 IT / IT 10.10.2024 Data della prima edizione: 07.11.2019 1.6

IMDG AEROSOLS

IATA Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Rischi sussidiari Classe

ADN 2 2.1 **ADR** 2 2.1 RID 2 2.1

2.1 **IMDG** IATA 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione 5F Etichette 2.1

ADR

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione 5F Etichette 2.1 Codice di restrizione in galle-(D)

ria

RID

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione 5F N. di identificazione del peri-23 colo

Etichette 2.1

IMDG

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette 2.1 **EmS Codice** F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 203

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y203

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 203

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y203

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 75

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

2-propanone (ALLEGATO II)

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P3a AEROSOL INFIAMMABILI to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 840 g/l Contenuto di COV per il prodotto in condizioni pronte all'uso.

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per il presente prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica secondo il regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

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

vie respiratorie.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319
H336
H351
H400
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Sospettato di provocare il cancro se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Carc. : Cancerogenicità

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2019/1831/EU : Europa. Direttiva 2019/1831/UE della Commissione che defi-

nisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

2019/1831/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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

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

Carsystem 1K Easy Filler schwarz

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 25.06.2024 1.6 IT / IT Data della prima edizione: 07.11.2019

- Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Aerosol 1 H222, H229 Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2 H319 Metodo di calcolo STOT SE 3 H336 Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3 H412 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 più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT