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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Carsystem 1K Easy Primer

: 151.537 Codice prodotto

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Pitture

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

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

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 cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

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

ma nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari : Una insuffici

del rischio

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.

Non fumare.

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione 1.4	IT / IT	Data di revision 25.06.2024	e: Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019
			Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
		P260 P280	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non respirare gli aerosol. Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.
		Reazione:	
			+ P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
		Immagazzin	amento:
			Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
		Eliminazione	e:

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

P501

propan-1-olo 2-propanone 2-metilpropan-1-olo

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700-1000)

Etichettatura aggiuntiva

EUH211

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto autorizzato in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale e internazionale.

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.

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 08.11.2019

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : aerosol Miscela

Componenti

Componenti	N 040	01	0
Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
propan-1-olo	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 01-2119486761-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 20 - < 25
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	>= 10 - < 12,5
2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 5 - < 10
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle condiametro aerodinamico ≤ 10 µm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 2,5 - < 5
butanone	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 2,5 - < 5
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700- 1000)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
		limiti di concentrazio- ne specifici Eye Irrit. 2; H319	

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	>= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 1 - < 2,5
1-metossi-2-propanolo	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 1 - < 2,5
butan-1-olo	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Sostanze con un limite di esposizio		Flore Oct 44: 11000	40.5 00
dimetiletere	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 12,5 - < 20

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

occhi sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Consultare un medico.

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

ne.

Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua.

Chiamare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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-

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

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

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

formers the entire a basis of a section of the sections

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 : Osservare quanto prescritto per la conservazione degli aero-

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

contenitori sol! 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-

gio

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
propan-1-olo	71-23-8	TWA	100 ppm	ACGIH
dimetiletere	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo		
		TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	IT VLEP
2-propanone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	IT VLEP
		TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
butano (contenen- te < 0.1 % buta- diene (203-450-8))	106-97-8	STEL	1.000 ppm	ACGIH
2-metilpropan-1- olo	78-83-1	TWA	50 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
· <u>-</u>		TWA (Frazione	2,5 mg/m3	ACGIH

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 08.11.2019

		respirabile)	(Biossido di titanio)			
butanone	78-93-3	TWA	200 ppm	2000/39/EC		
			600 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo				
		STEL	300 ppm	2000/39/EC		
			900 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	1			
		STEL	300 ppm	IT VLEP		
			900 mg/m3			
		TWA	200 ppm	IT VLEP		
			600 mg/m3			
		TWA	200 ppm	ACGIH		
		STEL	300 ppm	ACGIH		
isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene (203-450-8))	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH		
acetato di 1-metil-	108-65-6	STEL	100 ppm	2000/39/EC		
2-metossietile			550 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Identifica I	a possibilità di significativo	assorbimento at-		
	traverso la pe	elle, Indicativo				
		TWA	50 ppm	2000/39/EC		
			275 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento at-					
	traverso la pelle, Indicativo					
		TWA	50 ppm	IT VLEP		
			275 mg/m3			
	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.					
		STEL	100 ppm	IT VLEP		
			550 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: La notazio	ne che riporta il termine 'cu	ite' per un valore		
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento					
	significativo attraverso la cute.					
1-metossi-2-	107-98-2	TWA	100 ppm	2000/39/EC		
propanolo			375 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Identifica I	a possibilità di significativo	assorbimento at-		
		elle, Indicativo				
		STEL	150 ppm	2000/39/EC		
			568 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento at-					
	traverso la pelle, Indicativo					
	,	TWA	100 ppm	IT VLEP		
			375 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore					
	limite di espo		lle, indica la possibilità di ui			
		STEL	150 ppm 568 mg/m3	IT VLEP		
	Ulteriori infor	mazioni: La notazio	ne che riporta il termine 'cu	ite' per un valore		
			ale, indica la possibilità di u			

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 08.11.2019

	significativo	significativo attraverso la cute.			
		TWA	50 ppm	ACGIH	
		STEL	100 ppm	ACGIH	
butan-1-olo	71-36-3	TWA	20 ppm	ACGIH	

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con- trollo	Tempo di campio- namento	Base
2-propanone	67-64-1	Acetone: 25 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi- zione)	ACGIH BEI
butanone	78-93-3	Metiletilchetone (butanone) (MEK): 2 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi- zione)	ACGIH BEI

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
propan-1-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	268 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1723 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	136 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	80 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1036 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	81 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	61 mg/kg
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 pelle	Effetti sistemici a lungo termine	186 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	200 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle, Orale	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg p.c./giorno
2-metilpropan-1-olo	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	55 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	310 mg/m3
butanone	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	600 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1161 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	106 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	412 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	31 mg/kg
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700-1000)	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12,25 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/m3
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 pelle	Effetti sistemici a lungo termine	320 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/kg p.c./giorno
1-metossi-2- propanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	369 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti, Effetti locali acuti	553,5 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	183 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	43,9 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	78 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	33 mg/kg p.c./giorno
butan-1-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	310 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	55,357 mg/m3
	Consumatori	Dermico		3,125 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
propan-1-olo	Acqua dolce	10 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	96 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	22,8 mg/kg
	Sedimento marino	2,28 mg/kg
	Suolo	2,2 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

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)
butanone	Acqua dolce	55,8 mg/l
Butanone	Acqua di mare	55,8 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	709 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	284,74 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce Sedimento marino	
		284,7 mg/kg
and the Paragram Lafe and A	Suolo	22,5 mg/kg
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700- 1000)	Acqua dolce	0,006 mg/l
	Acqua di mare	0,0006 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0627 mg/kg
	Sedimento marino	0,00627 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	10 mg/l
	Suolo	0,0478 mg/kg
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
	Ocamonic di doque doloc	secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,329 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,29 mg/kg peso
	Cucio	secco (p.secco)
1-metossi-2-propanolo	Acqua dolce	10 mg/l
r meteodi z propanere	Acqua di mare	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	52,3 mg/kg peso
	Occumento di acqua dolce	secco (p.secco)
	Sedimento marino	5,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	4,59 mg/kg peso
	Suolo	
huton 1 ala	A agus dalas	secco (p.secco)
butan-1-olo	Acqua dolce	0,082 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,324 mg/kg
		peso secco
	A P	(p.secco)
	Acqua di mare	0,008 mg/l
	Sedimento marino	0,032 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	2476 mg/l

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

Suolo 0,017 mg/kg peso secco (p.secco)

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 adequate 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 esposizione, 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.

Seguireil programma per la protezione della pelle.

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.

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico aerosol

Colore bianco

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

Limite superiore di esplosività

26,2 %(V)

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Limite inferiore di esplosività

1,2 %(V)

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

240 °C

non determinato sostanza / miscela è non solubile (in acqua) pΗ

Viscosità

Viscosità, dinamica non determinato

Viscosità, cinematica non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità non miscibile

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

Coefficiente di ripartizione: n- : non determinato

ottanolo/acqua

Tensione di vapore 4.000 hPa (20 °C)

Densità 0,87 g/cm3 (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosi-

ve/infiammabili.

: non auto-infiammabile Autoignizione

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.

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.

Prodotto:

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

propan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): ca. 8.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 33,8 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): 4.032 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

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

2-metilpropan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.830 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 24,6 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): 2.460 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

butanone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.460 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Su coniglio): 5.000 mg/kg

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

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

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700-1000):

dio 700-1000):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 15.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): 23.000 mg/kg

acetato di 1-metil-2-metossietile:

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

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

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.016 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL0 (Ratto): > 7000 ppm 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 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.3

butan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta Osservazioni: (*) Conversione in stima puntuale della tossicità

acuta conformemente alla tabella 3.1.2 dell'allegato I.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

(Su coniglio): 3.430 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

propan-1-olo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

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

Osservazioni : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

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.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

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:

butanone:

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.

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

1-metossi-2-propanolo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700-1000):

NOAEL : 50 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale

NOAEL : 100 mg/kg

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

propan-1-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 4.555

mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3.644 mg/l

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

9.170 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Chlorella pyrenoidosa (clorella)): 1.150 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 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)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

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

2-metilpropan-1-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 1.430

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 1.100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e

NOEC: 20 mg/l

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

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

butanone:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 2.993

mg/l

End point: mortalità

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)): 308 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

1.972 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700-1000):

Tossicità per i pesci CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 1,8 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

CE50 (algae): 11 mg/l

acquatiche

Tempo di esposizione: 72 h

acetato di 1-metil-2-metossietile:

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

> Tempo di esposizione: 96 h 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

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): >= 1.000 mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 21.100 -

25.900 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

propan-1-olo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 83 - 92 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD TG 301F

2-propanone:

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

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

2-metilpropan-1-olo:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

1-metossi-2-propanolo:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 96 % Tempo di esposizione: 28 d

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

propan-1-olo:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

Pow: 1,6 (25 °C) ottanolo/acqua log Pow: 0,2 (25 °C)

pH: 7

2-propanone:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3

Osservazioni: Calcolo

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,24 (20 °C)

ottanolo/acqua

2-metilpropan-1-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1 (25 °C)

ottanolo/acqua

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

10 µm]:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

butanone:

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,3 (40 °C)

ottanolo/acqua pH: 7

acetato di 1-metil-2-metossietile:

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

ottanolo/acqua 8,6 :Hq

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

1-metossi-2-propanolo:

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

ottanolo/acqua pH: 6,8

butan-1-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,0 (25 °C)

ottanolo/acqua

dimetiletere:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,07 (25 °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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

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)

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

ADN : AEROSOL
ADR : AEROSOL
RID : AEROSOL
IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN : 2 2.1
ADR : 2 2.1
RID : 2 2.1

IMDG : 2.1 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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019 1.4

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente no

ADR

Pericoloso per l'ambiente no

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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: 2-propanone (ALLEGATO II) tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

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

resto completo delle diciliarazioni-n						
	H220	:	Gas altamente infiammabile.			
	H225	:	Liquido e vapori facilmente infiammabili.			
	H226	:	Liquido e vapori infiammabili.			
	H280	:	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.			
	H302	:	Nocivo se ingerito.			
	H315	:	Provoca irritazione cutanea.			
	H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
	H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.			
	H319	:	Provoca grave irritazione oculare.			
	H335	:	Può irritare le vie respiratorie.			
	H336	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.			

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 : Sospettato di provocare il cancro se inalato.

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

re della pelle.

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 10.10.2023 Data della prima edizione: 08.11.2019

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Carc. Cancerogenicità Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eye Irrit. Irritazione oculare Gas infiammabili Flam. Gas Flam. Liq. Liquidi infiammabili Press. Gas Gas sotto pressione Irritazione cutanea Skin Irrit. 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

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
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

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

Carsystem 1K Easy Primer

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.10.2023 1.4 IT / IT 25.06.2024 Data della prima edizione: 08.11.2019

(CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:
Aerosol 1	H222, H229	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	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