secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Carsystem KS-400

Codice prodotto : 125.468

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Inibitore di corrosione

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) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

## 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.

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 riscaldato.

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 dispo-

sizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. 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.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di

accensione.

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

P260 Non respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019 1.4

#### 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 autorizzato in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici pentano

#### Etichettatura aggiuntiva

**EUH208** 

Contiene Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.. Può provocare una reazione allergica.

#### 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 N. CE	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registra-		
	zione		
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani,	Non assegnato	Flam. Liq. 3; H226	>= 20 - < 25
isoalcani, cicloalcani, < 2% aro-	919-857-5	STOT SE 3; H336	
matici	01-2119463258-33	(Sistema nervoso	
		centrale)	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

		Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	Non assegnato 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 5 - < 10
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	Non assegnato 927-241-2 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 EUH066	>= 5 - < 10
pentano	109-66-0 203-692-4 601-006-00-1 01-2119459286-30	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 5 - < 10
Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.	61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317 ————————————————————————————————————	>= 2,5 - < 5

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

occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

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 : 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

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

### 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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 Versione 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

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
isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene (203-450-8))	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH
butano (contenen- te < 0.1 % buta- diene (203-450-8))	106-97-8	STEL	1.000 ppm	ACGIH
pentano	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	667 ppm 2.000 mg/m3	IT VLEP
		TWA	1.000 ppm	ACGIH

## 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
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	871 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	185 mg/m3
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	871 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	77 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	185 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle, Orale	Effetti sistemici a lungo termine	46 mg/kg
Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	11,75 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	3,33 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	1,03 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,9 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,667 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,513 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,833 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Acidi solfonici, petrolio, sali di	Acqua dolce	1 mg/l
calcio.		
	Acqua di mare	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	1000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	226000000
		mg/kg
	Sedimento marino	226000000
		mg/kg
	Suolo	271000000
		mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

volto Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale gomma butilica Tempo di permeazione : > 480 min Spessore del guanto >= 0.4 mmDirettiva : DIN EN 374

Indice di protezione : 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-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019 1.4

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.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Suolo Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

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

sistemi fognari sanitari.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico aerosol

Colore biancastro

Odore tipo solvente

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

10,9 %(V)

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

0,6 %(V)

Punto di infiammabilità Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

Temperatura di autoaccen-

sione

: > 200 °C

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

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 3.500 hPa (20 °C)

Densità : 0,7 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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 9,3 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 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5,6 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: Aerosol

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 4,951 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

pentano:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 25,3 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 16.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 1,9 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione, La sostanza miscelata non è tossica per inalazione come definito nella regolamentazione

dei beni pericolosi.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

#### Componenti:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

re della pelle.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

re della pelle.

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

re della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

### Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.:

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

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

#### Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Cancerogenicità - Valutazio- : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partine re dai dati attuali.

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Componenti:

#### Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

#### Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

#### Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

### Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Tossicità per i pesci : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 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

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 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)): >

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOELR: 0,131 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

NOELR: 0,23 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

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019 1.4

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Tossicità per i pesci LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 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

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 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)): >

1.000 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOELR: 101 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOELR: 176 mg/l

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

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 10 - < 30 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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)): >

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 22 - < 46

1.000 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOELR: 0,182 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

NOELR: 0,317 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

pentano:

Tossicità per i pesci LL50 (Pesce): 27,55 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019 1.4

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 48,11 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (alghe): 20,33 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (alghe): 10,7 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (alghe): 2,04 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOELR: 6,165 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Pesce

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOELR: 10,76 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.:

Tossicità per i pesci LL50 (Cyprinodon variegatus): > 10.000 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)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

1.000 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 24.09.2019

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Componenti:**

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 80 % Tempo di esposizione: 28 d

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 80 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD TG 301F

Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 8 %

Tempo di esposizione: 28 d

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

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 4

ottanolo/acqua

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2.500

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici:

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

ottanolo/acqua

pentano:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,45 (25 °C)

ottanolo/acqua pH: 7

Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio.:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 22,12 (25 °C)

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019 1.4

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)

### 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 vr 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

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:

08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altre sostanze pericolose 150104, imballaggi metallici

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

Rischi sussidiari

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
IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

Classe

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

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

**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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 24.09.2019

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

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P3a to europeo e del Consiglio sul controllo del

pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

**AEROSOL INFIAMMABILI** 

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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione 1.4	IT / IT	Data di revisione: 20.09.2023	Data ultima edizione: 09.05.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019
H317		vie respiratori	e. e una reazione allergica cutanea.
H336			e sonnolenza o vertigini.
H411			i organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 · Nocivo per ali organismi acquatici con effetti di l		organismi acquatici con effetti di lunga durata	

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della polla

re della pelle.

### Testo completo di altre abbreviazioni

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Carsystem KS-400

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 09.05.2023 1.4 IT / IT 20.09.2023 Data della prima edizione: 24.09.2019

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 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