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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Carsystem 2K Premium Hardener standard

Codice prodotto : 147.019

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Agente chimico indurente.

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Attenzione -

Evitare l'esposizione - Procurarsi speciali istruzioni primaell'u-

SO

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

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

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.

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

ma respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventila-

to.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso.

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto auto-

rizzato in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale e internazionale.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero acetato di n-butile eptan-2-one esametilen-1,6-diisocianato

Etichettatura aggiuntiva

EUH204 Contiene isocianati. 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 : Miscela contiene

Isocianati

Materie affini alle vernici

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Esametilen-1,6-diisocianato, poli-	28182-81-2	Acute Tox. 4; H332	>= 50 - <= 75

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

mero	500-060-2 01-2119488934-20	Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 1,5 mg/l Tossicità acuta per inalazione (vapore):	
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	11 mg/l Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 25
eptan-2-one	110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (vapore): 16,71 mg/l	>= 15 - <= 25
esametilen-1,6-diisocianato	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1 01-2119457571-37	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per	< 0,1

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione 1.4	IT / IT	Data di revisione: 10.09.2024	Data ultima edizione: 17.10.2023 Data della prima edizione: 15.10.2019

via orale: 746 mg/kg
Tossicità acuta per
inalazione (vapore):
0,124 mg/l

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamen-

te il medico.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo parec-

chie ore.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : Portare all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio pra-

ticare la respirazione artificiale.

Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate. Consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.

NON indurre il vomito.

Chiamare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo se inalato.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

Tenere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO2)

Polvere asciutta Agente schiumogeno

Spray d'acqua in casi di grandi incendi

Getto d'acqua nebulizzata

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

In caso di incendio o alte temperature possibile formazione di

pericolosi vapori tossici.

A causa dell'alta pressione del vapore un aumento della tem-

peratura può provocare l'esplosione dei recipienti.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in pros-

simità delle fiamme.

Prodotti di combustione peri-

colosi

Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione

incompleta

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi in-

combusti (fumo). Ossidi di azoto (NOx)

Isocianati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimi-

che

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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.

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone

chiuse.

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

ti.

In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un

filtro approvato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo

smaltimento.

Dopo circa un'ora, trasferire nel contenitore dei rifiuti e non sigillare, a causa della liberazione di anidride carbonica. I rifiuti NON devono essere inclusi in modalità stagna.

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 : Usare solo con ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Tutti i processi devono essere supervisionati da specialisti o

da personale autorizzato.

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

negli ambienti di lavoro.

Mantenere il contenitore chiuso guando non viene usato.

Indossare indumenti protettivi. Evitare la formazione di aerosol. Non respirare vapori, aerosoli.

Le persone allergiche agli isocianati ed in particolare quelle sofferenti di asma od altre affezioni respiratorie non devono

essere addette alla lavorazione degli isocianati.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. I vapori

possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale. L'uso di questo prodotto

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 15.10.2019

può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben

chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccag-

gio

Lo stoccaggio deve essere effettuato in accordo con la BetrSichV (Germania). Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Proteg-

gere dall'umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Incompatibile con acidi e basi.

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
acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo	120 mg/mo	
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	IT VLEP
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	IT VLEP
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
eptan-2-one	110-43-0	TWA	50 ppm 238 mg/m3	2000/39/EC
		Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo		sorbimento at-
		STEL	100 ppm 475 mg/m3	2000/39/EC

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento at-			
	traverso la pe	traverso la pelle, Indicativo		
		TWA	50 ppm	IT VLEP
			238 mg/m3	
			e che riporta il termine 'cute' ¡	
			, indica la possibilità di un as	sorbimento
	significativo at	significativo attraverso la cute.		
		STEL	100 ppm	IT VLEP
			475 mg/m3	
		Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore		
	limite di espos	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento		
	significativo at	significativo attraverso la cute.		
		TWA	50 ppm	ACGIH
esametilen-1,6-	822-06-0	TWA	0,005 ppm	ACGIH
diisocianato				

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di campio-	Base
sostanza		trollo	namento	
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0	1,6-esametilene diammina: 15 µg/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno	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
Esametilen-1,6- diisocianato, polimero	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,5 mg/m3
, 1	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	1 mg/m3
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	11 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	2 mg/kg p.c./giorno
eptan-2-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	394,25 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	54,27 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	84,31 mg/m3

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

			lungo termine	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	23,32 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	23,32 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
esametilen-1,6-	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,035 mg/m3
diisocianato			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,07 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Esametilen-1,6-diisocianato,	Acqua dolce	0,1 mg/l
polimero		
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2530 mg/kg
	Sedimento marino	253 mg/kg
	Suolo	505 mg/kg
acetato di n-butile	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,098 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	35,6 mg/l
	Suolo	0,09 mg/kg peso
		secco (p.secco)
eptan-2-one	Acqua dolce	0,098 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,89 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,189 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	12,5 mg/l
	Suolo	0,321 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
esametilen-1,6-diisocianato	Impianto di trattamento dei liquami (STP)	8,42 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

volto alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Materiale : gomma butilica

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

Tempo di permeazione

Spessore del guanto

Direttiva

Indice di protezione

: > 480 min

>= 0,7 mm DIN EN 374

: Classe 6

Osservazioni : I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono

segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del materiale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di guanti di protezione. 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 produtto-

re all'altro.

Protezione della pelle e del

corpo

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

sintetiche resistenti al calore. Vestiario con maniche lunghe

Protezione respiratoria : Per evitare di inalare nebbie di polverizzazioni e polveri dovu-

te alla sabbiatura, è necessario utilizzare durante le lavorazioni di polverizzazione e di sabbiatura un'adeguato apparecchio

respiratore.

Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i

valori limite d'esposizione professionale.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro tipo : Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-

P)

Accorgimenti di protezione : Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di

sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Controlli dell'esposizione ambientale

Suolo : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore, giallo chiaro

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : non determinato

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019

Punto/intervallo di fusione : non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : 124 °C

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite superiore di esplosività

15 %(V)

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Limite inferiore di esplosività

1,2 %(V)

Punto di infiammabilità : 27 °C

Temperatura di autoaccen-

sione

non determinato

pH : Non applicabile sostanza / miscela reagisce con acqua

Viscosità

Viscosità, dinamica : non determinato

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Reagisce a contatto con acqua.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 10,7 hPa (20 °C)

Densità : 1,0 g/cm3 (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosi-

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 15.10.2019

ve/infiammabili.

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 : Ammine ed alcooli causano reazioni esotermiche.

La miscela reagisce lentamente con acqua, liberando CO2. La formazione di CO2 in contenitori chiusi causa sovrappres-

sione e rischio di esplosione.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare l'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Ammine

Alcoli Acidi e basi Acqua

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio o alte temperature possibile formazione di pericolosi vapori tossici. Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

Ossidi di azoto (NOx)

Isocianati

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

Prodotto:

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

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: 1,0 - < 5 mg/l

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

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Stima della tossicità acuta: 11 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Giudizio competente

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

acetato di n-butile:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

DL50 (Ratto): > 21 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

าคล

LD50 Dermico (Su coniglio): 14.112 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

eptan-2-one:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 16,7 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

esametilen-1,6-diisocianato:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 746 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,124 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 (Ratto): > 7.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

esametilen-1,6-diisocianato:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

esametilen-1,6-diisocianato:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Modesta irritazione agli occhi

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:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : positivo

esametilen-1,6-diisocianato:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

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

Specie : Porcellino d'India

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD Risultato: Non è mutageno al test di Ames

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 irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Via di esposizione : Inalazione

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

eptan-2-one:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

esametilen-1,6-diisocianato:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 0,0033 mg/l Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : polvere/nebbia

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019 1.4

Tempo di esposizione 90d Numero delle esposizioni 6h / d

0 - 0,0005 - 0,003 - 0,0264 Dosi

Linee Guida 413 per il Test dell'OECD Metodo

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni Le persone allergiche agli isocianati ed in particolare quelle

sofferenti di asma od altre affezioni respiratorie non devono

essere addette alla lavorazione degli isocianati.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Tossicità per i pesci CL0 (Danio rerio (pesce zebra)): >= 100 mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

CE0 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): >= 100 mg/l per altri invertebrati acquatici

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 50 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

acetato di n-butile:

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

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 15.10.2019

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 23 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

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

eptan-2-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 131

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

esametilen-1,6-diisocianato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): >= 82,8 mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, C.1

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE0 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): >= 89,1 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

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

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 77,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): 842 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019

> Biodegradazione: 2 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, C.4-E

acetato di n-butile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

eptan-2-one:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 100 %

Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

esametilen-1,6-diisocianato:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 42 %

Tempo di esposizione: 28 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 706

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 8,38

acetato di n-butile:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,3 (25 °C)

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

eptan-2-one:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 2,26 (30 °C)

esametilen-1,6-diisocianato:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 59,6

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 3,2 (20 °C)

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019 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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non eliminare come rifiuto domestico.

> Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o

speciali.

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'elimina-

zione dei rifiuti.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Immagazzinare i recipienti per il successivo riciclaggio del

materiale secondo le normative locali.

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

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 05 01, rifiuti di isocianati

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

nici o altre sostanze pericolose

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
ADR : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
RID : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN : 3

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30 colo

Etichette : 3

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

colo

Etichette : 3 Codice di restrizione in galle- : (D/E)

ria

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

colo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3 EmS Codice : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

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

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

Numero nell'elenco 75, 3

Se intende utilizzare questo prodotto

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 IT / IT 10.09.2024 Data della prima edizione: 15.10.2019 1.4

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- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P5c to europeo e del Consiglio sul controllo del

pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

LIQUIDI INFIAMMABILI

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data della prima edizione: 15.10.2019

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Lig. : Liquidi infiammabili

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

nisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

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

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

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

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

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

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

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

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale: ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza

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

Carsystem 2K Premium Hardener standard

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 17.10.2023 1.4 IT / IT Data ultima edizione: 15.10.2019

effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - 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

Indicazioni sull'addestramen- : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni to e formazione.

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Acute Tox. 4	H332	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo	

H335

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.

Metodo di calcolo

IT / IT

STOT SE 3