All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Art-Nr. 62081

UFI 3SR4-70N9-S00J-8E7Y

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

Uso della sostanza/miscela

Agenti di pulizia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Reimo Reisemobil-Center GmbH Boschring 10 D-63329 Egelsbach Telefono 06150 8662-175 Telefax 06150 8662-177 E-mail sekretariat@reimo.com Pagina web www.reimo.com

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono 06150 8662-175

Produttore

1.4 Numero telefonico di emergenza

sekretariat@reimo.com 06150 8662-175

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Altra etichettatura

COLORANT LINALOOL (CAS 78-70-6) profumo

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
5949-29-1	611-842-9	citric acid monohydrate	< 10 peso %	Eye Irrit. 2; H319	ATE(via orale): > 5400 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg
Nr. REACH		Nome della sostanza			
01-2119457	026-42-XXXX	citric acid monohydrate			

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a un contatto cutaneo

Lavarsi immediatamente con:

Acqua

Dopo contatto con gli occhi

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua Rimuovere le lenti a contatto.

Consultare un oftalmologo in caso di irritazione.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Getto d'acqua a pioggia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di decomposizione termica è possibile la formazione di gas pericolosi.

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di penetrazione in corsi d'acqua o nella rete fognaria, informare l'autorità di competenza. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

Materiale adatto per la rimozione:

Sabbia

Segatura

Legante universale

Farina fossile

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Smaltimento: vedi sezione 13

Protezione individuale: vedi sezione 8

Numero telefonico di emergenza: vedi alla sezione 1

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Evitare di:

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Istruzioni per igiene industriale generale

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Classe di deposito

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare a -20-40 °C.

Periodo di immagazzinaggio > 24 mesi

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
77-92-9	201-069-1	Citric acid	2 (1) [mg/m³] Breve termine(mg/m³) 4 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)

PNEC

No. CAS	Agente	PNEC valore	PNEC tipo	Annotazione
5949-29-1	citric acid monohydrate	3.46 mg/kg	sedimento, acqua	a marina

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



No. CAS	Agente	PNEC valore	PNEC tipo	Annotazione
5949-29-	citric acid monohydrate	33.1 mg/kg peso secco	a impianto di depurazione (STP)	
5949-29-	citric acid monohydrate	34.6 mg/kg	sedimento, acqua dolce	
5949-29-	citric acid monohydrate	440 mg/L	acquatico, acqua dolce	

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Assicurare una buona aerazione dell'ambiente, prevedere se occorre un'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

occhiali protettivi

Protezione della mano

La scelta di un guanto adatto dipende, oltre che dal materiale, anche da altre caratteristiche di qualità che variano da un produttore all'altro.

L'esatta durata fino alla foratura del materiale del guanto viene indicata dal produttore dei guanti di protezione e va necessariamente osservata.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: Nitril, 0,11 mm, 480 min. per esempio "Dermatril L"; KCL GmbH, Email: Vertrieb@kcl.de

Protezione per il corpo:

Indumenti protettivi leggeri

Protezione respiratoria

Non necessario in caso di sufficiente aerazione dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

Colore

rosso

Odore

Dopo la lavanda

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione < 0 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 100 °C		
infiammabilità	non determinato		

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d´infiammabilità			Nessun punto di infiammabilità.
Temperatura di autoaccensione	9		Il prodotto non si infiamma spontaneamente.
Temperatura di decomposizione			Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.
рН	nello stato in cui è stato fornito ca. 7 (20°C)	DIN 19261	
Viscosità	dinamico < 10 mPa*s (25°C)	Brookfield	
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua (20°C)		miscibile in tutte le proporzioni
Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	23 hPa (50°C)	DIN 51640	
Densità e/o densità relativa	1.02 g/mL (20°C)		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		
Altre informazioni			
e caratteristiche di sicurezza			
	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			Il prodotto non è esplosivo.
Altre informazioni			

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile se utilizzato conformemente agli usi previsti. Stabile in condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Riguardo i possibili prodotti di decomposizione si veda la sezione 5.

Altre informazioni

Come regola generale si consiglia di evitare il contatto con reagenti chimici forti, come acidi, basi, riducenti e ossidanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate > 5400 mg/kg Specie Topo	OCSE 401	
Tossicità dermale acuta	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate > 2000 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione Metodo Fonte, Annotazione

non irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione Metodo Fonte, Annotazione

È possibile un leggero effetto irritante.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione Dose / Concentrazione Metodo Fonte, Annotazione

Nessun effetto sensibilizzante

noto.

Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



Tossicità per la riproduzione

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Altre informazioni

Nessun effetto noto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Altre informazioni

Nessun effetto noto.

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

Nessuna classificazione per tossicità da aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	

Altre informazioni

Fenomeni di sensibilizzazione possono verificarsi in persone predisposte.

Può irritare gli occhi e la pelle.

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Non è possibile escludere ulteriori proprietà pericolose.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate LC50: > 440 mg/L Specie Leuciscus idus (specie di pigo) Durata del test 48 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 1535 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 24 h	OCSE 202	

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 1535 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 24 h	OCSE 202	
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
termine) per alghi e cianobatteri	No. CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 > 425 mg/L Specie Scenedesmus quadricauda Durata del test 168 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

	dosi efficace	wetodo, valutazione	Fonte, Annotazione
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

* 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo il "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".
Per cui si distinguono i "rifiuti riciclabili" ed i "rifiuti da smaltire". Le condizioni specifiche - in particolare relative alla consegna - sono regolati anche dagli stati federali tedeschi.

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Gli imballaggi non contaminati possono essere considerati rifiuti urbani. Lo smaltimento deve essere eseguito conformemente alle norme previste dalle autorità.

* Annotazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio 14.5 Pericoli per l'ambiente	-	-	-
1-10 i dilodii poi i dilibidilo			

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

* Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

All-Rinse Sanitario Liquido Sanitario

Data di stampa 21.08.2023 Data di redazione 05.06.2023 Versione 1.1 (it)

sostituisce la versione di 05.05.2021 (1.0)



Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti SVHC: sostanza estremamente preoccupante

WGK: classe di pericolo per le acque

vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili

DNEL: livello derivato senza effetto Cfr. tabella su www.euphrac.eu

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Schede tecniche del fornitore.

European Chemicals Agency (ECHA)

Testo completo delle indicazioni di pericolo nella sezione 3 (NON classificazione della miscela).

Umweltbundesamt Berlin (Wassergefährdungsklassen)

classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La classificazione della miscela è stata effettuata secondo il metodo di calcolo previsto dal Regolamento CLP (1272/2008).

* Indicazione per l'instruzione

Si veda la Scheda tecnica per ulteriori informazioni.

Altre informazioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

L'utilizzatore deve garantire sotto la propria responsabilità l'osservanza delle disposizioni nazionali particolari! Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Si prega di notare: Le nostre Schede tecniche di sicurezza sono state redatte conformemente alle Direttive UE in vigore, SENZA considerare le disposizioni nazionali particolari applicabili in caso di utilizzo di sostanze pericolose e sostanze chimiche.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente