secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-

Mod Production

Sostanza / miscela miscela Numero 000066

UFI 6P50-C0MH-H007-AC2K

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

Usi identificati pertinenti della miscela

Il prodotto viene destinato ad uso personale e ad uso professionale/industriale. Aroma alimentare e additivo nutrizionale. Liquidi per sigarette elettroniche.

Usi identificati principali

F Miscele per ulteriore formulazione

Usi secondari

PC-ELQ-1 Liquidi per sigarette elettroniche

Il sistema dei descrittori d'uso

ERC 1 Fabbricazione della sostanza ERC 2 Formulazione di miscele

Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Abbonato

Nome o ragione sociale HISTORY MOD PRODUCTION SRLS

Indirizzo Via Filippo Brunelleschi n°27, Casalnuovo di Napoli, 80013

Italia

 Codice Fiscale
 09102681211

 Partita IVA
 IT09102681211

 Telefono
 0816121810

E-mail historymoditalia@gmail.com

Indirizzo pagina web historymod.com

Distributore

Nome o ragione sociale HISTORY MOD PRODUCTION SRLS

Indirizzo Via Filippo Brunelleschi n°27, Casalnuovo di Napoli, 80013

Italia

 Codice Fiscale
 09102681211

 Partita IVA
 IT09102681211

 Telefono
 0816121810

E-mail historymoditalia@gmail.com

Indirizzo pagina web historymod.com

Fabbricante

Nome o ragione sociale HISTORY MOD PRODUCTION SRLS

Indirizzo Via Filippo Brunelleschi n°27, Casalnuovo di Napoli, 80013

Italia

 Codice Fiscale
 09102681211

 Partita IVA
 IT09102681211

 Telefono
 0816121810

E-mail historymoditalia@gmail.com

Indirizzo pagina web historymod.com

Fornitore

Nome o ragione sociale HISTORY MOD PRODUCTION SRLS

Indirizzo Via Filippo Brunelleschi n°27, Casalnuovo di Napoli, 80013

Italia

 Codice Fiscale
 09102681211

 Partita IVA
 IT09102681211

 Telefono
 0816121810

E-mail historymoditalia@gmail.com

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione

Indirizzo pagina web historymod.com

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome HISTORY MOD PRODUCTION SRLS
E-mail historymoditalia@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo -+39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Acute Tox. 4, H302+H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito o inalato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo





Avvertenza

Pericolo

Sostanze pericolose

Ethyl Vanillin Etil Maltolo Benzyl alcohol methylcyclopentane Anisyl alcohol

Lactic Acid Piperonal

Indicazioni di pericolo

H315

Provoca irritazione cutanea.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione	20/11/2019	Numero revisione	
Data revisione		Numero versione	1.0

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P280 Indossare guanti.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo

smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Requisiti per le chiusure resistenti all'apertura da parte dei bambini e avvertenze tattili

Il contenitore deve portare un Avvertimento tattile di pericolo.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 57-55-6 CE: 200-338-0	propan-1,2-diol	70-<90	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 121-33-5 CE: 204-465-2	Vanillin	0,502- <1,0001	Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2, H319; EUH210: C ≤ 1 %	3
CAS: 121-32-4 CE: 204-464-7	Ethyl Vanillin	0,38- <0,951	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2, H319: $C \le 1$ % Acute Tox. 4, H302: $C \le 1$ % Skin Irrit. 2, H315: $C \le 1$ % STOT SE 3, H335: $C \le 20$ %	
CAS: 4940-11-8 CE: 225-582-5	Etil Maltolo	0,0525- <0,5853	Acute Tox. 4, H302 EUH210 Limite di concentrazione specifico: Acute Tox. 4, H302; EUH210: C ≤ 25 %	

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

1.0

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione Data revisione Numero versione

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 CE: 200-580-7	acido acetico %	<0,1904	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Limite di concentrazione specifico: Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90 \%$ Skin Irrit. 2, H315: $10 \% \le C <$ 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ $C <$ 90 % Eye Irrit. 2, H319: $10 \% \le C <$ 25 %	1, 2
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3	acido propionico %	<0,1535	Skin Corr. 1B, H314 Limite di concentrazione specifico: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: 10 % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: 10 % $\le C < 25$ %	1, 2
CAS: 100-51-6 CE: 202-859-9	Benzyl alcohol	0,0715- <0,1045	Acute Tox. 4, H302+H332 Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Acute Tox. 4, H302: C ≤ 25 % Eye Irrit. 2, H319: C ≤ 1 % Acute Tox. 4, H332: C ≤ 22,5 %	
Index: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4	acetato di etile	<0,03688	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	2
CAS: 765-70-8 CE: 212-154-8	methylcyclopentane	<0,0175	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Limite di concentrazione specifico: Acute Tox. 4, H302: C ≤ 25 % Skin Sens. 1, H317: C ≤ 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≤ 1 %	
CAS: 105-13-5 CE: 203-273-6	Anisyl alcohol	<0,0175	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Acute Tox. 4, H302: $C \le 25 \%$ Skin Irrit. 2, H315: $C \le 1 \%$ Skin Sens. 1, H317: $C \le 10 \%$	
CAS: 50-21-5 CE: 200-018-0	Lactic Acid	0,0015- <0,0045	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Limite di concentrazione specifico: Skin Irrit. 2, H315: C ≤ 1 % Eye Dam. 1, H318: C ≤ 1 %	3

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione 1.0

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 120-57-0 CE: 204-409-7	Piperonal	0,001- <0,005	Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1, H317: C ≤ 10 %	
Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	acetato di n-butile	≤0,0005	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2

Annotazioni

- 1 Nota B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
- 2 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.
- 3 L'uso della sostanza è limitato nell'allegato XVII del regolamento REACH

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza. In caso di incoscienza, mettere la persona in posizione stabile (posizione di recupero) su di un fianco con la testa leggermente ricurva all'indietro ed assicurarsi che le vie aeree risultino libere; non indurre mai il vomito. Qualora la persona si induca il vomito intenzionalmente, assicurarsi che non venga ingerito il rigetto. Nelle condizioni più gravi che potrebbero portare a rischiare la vita, effettuare innanzitutto la rianimazione della persona contaminata e assicurarsi che vi sia la possibilità di avere un'assistenza medica adeguata. In caso di arresto respiratorio, impiegare immediatamente una tecnica di respirazione artificiale. In caso di arresto cardiaco, effettuare immediatamente il massaggio cardiopolmonare.

In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Proteggere la persona dall'eventuale aumento di freddo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. In nessun caso verrà eseguita la neutralizzazione! Sciacquare per 10-30 minuti dall'interno verso l'esterno della cornea per assicurarsi che l'altro occhio non venga infettato. In base alla situazione, sarà necessario chiamare il servizio sanitario d'emergenza o bisognerà assicurarsi di poter avere delle cure mediche il prima possibile. Qualsiasi persona può usufruire di tali cure anche se la contaminazione dovesse avvenire solo in parte.

In caso di ingestione

Somministrare delle cure mediche.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione

Data revisione Numero versione 1.0

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

L'inalazione dei vapori potrebbe causare il danneggiamento del sistema respiratorio. Tosse, mal di testa. Può irritare le vie respiratorie.

In caso di contatto con la pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

In caso di contatto con gli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

In caso di ingestione

Potrebbe avvenire il danneggiamento del sistema digestivo.

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

Trattamenti sintomatici.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolantee e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Non inalare aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Il prodotto rovesciato dovrà essere coperto con materiali assorbenti adatti (non infiammabili) (polveri, terre diatomee, terreno e altri materiali assorbenti adeguati); per poter essere conservato all'interno di contenitori ben sigillati ed in seguito essere smaltito così come indicato all'interno della sezione 13. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di gas e vapori delle concentrazioni che possano eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. Non inalare aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo. Conservare sotto chiave. Tenere il recipiente ben chiuso.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione Data revisione Numero versione 1

7.3. Usi finali particolari

non indicato

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La miscela contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

Italia D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acido propionico % (CAS: 79-09-4)	8 ore	31 mg/m ³
	8 ore	10 ppm
	Breve termine (15 minuti)	62 mg/m ³
	Breve termine (15 minuti)	20 ppm

Italia D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Aprile 2022)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
	8 ore	734 mg/m ³
	8 ore	200 ppm
Acetato di etile (CAS: 141-78-6)	Breve termine (15 minuti)	1468 mg/m ³
	Breve termine (15 minuti)	400 ppm

Italia D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Novembre 2020)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
l	8 ore	25 mg/m ³
	8 ore	10 ppm
acido acetico % (CAS: 64-19-7)	Breve termine (15 minuti)	50 mg/m ³
	Breve termine (15 minuti)	20 ppm
	8 ore	241 mg/m ³
	8 ore	50 ppm
Acetati du n-butile (CAS: 123-86-4)	Breve termine (15 minuti)	723 mg/m³
	Breve termine (15 minuti)	150 ppm

Unione Europea Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
	OEL 8 ore	25 mg/m ³
acido acetico 0/ (CAS: 64 10 7)	OEL 8 ore	10 ppm
acido acetico % (CAS: 64-19-7)	OEL 15 minuti	50 mg/m ³
	OEL 15 minuti	20 ppm
	OEL 8 ore	734 mg/m ³
acetato di etile (CAS: 141-78-6)	OEL 8 ore	200 ppm
	OEL 15 minuti	1468 mg/m ³

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione

Data revisione Numero versione

Unione Europea

Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acetato di etile (CAS: 141-78-6)	OEL 15 minuti	400 ppm

Unione Europea

Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
	OEL 8 ore	241 mg/m ³
acetata di n butila (CAS, 133, 96, 4)	OEL 8 ore	50 ppm
acetato di n-butile (CAS: 123-86-4)	OEL 15 minuti	723 mg/m ³
	OEL 15 minuti	150 ppm

Unione Europea

Direttiva 2000/39/CE della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acido propionico % (CAS: 79-09-4)	OEL 8 ore	31 mg/m ³
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minuti	62 mg/m ³
	OEL 15 minuti	20 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Ciò potrà essere realizzato solamente tramite l'aspirazione della zona o tramite una ventilazione generale efficiente. Qualora non vengano osservati i limiti di esposizione ai prodotti, dovrà essere utilizzata una protezione appropriata per le vie aree. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

Protezione degli occhi/del volto

Occhialini protettivi o protezione per il viso (in base alla tipologia di lavoro effettuato).

Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. Si prega di osservare le raccomandazioni del proprio fabbricante quando bisogna scegliere le densità appropriate, i materiali appropriati e la buona permeabilità dei guanti. Rispettare le altre raccomandazioni fornite da parte del fabbricante. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

Protezione respiratoria

Utilizzo di semimaschera con filtro contro i vapori organici o utilizzo appropriato di un apparecchio autorespiratore nel caso in cui l'esposizione ai valori limite delle sostanze risulti maggiore o nel caso in cui siano presenti luoghi poco arieggiati.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

stato fisico liquido a 20 °C

colore giallo

odore dato non disponibile 4-5 (non diluito) punto di fusione/punto di congelamento dato non disponibile

punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione >151 °C punto di infiammabilità >61 °C

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione	20/11/2019	Numero revisione	
Data revisione		Numero versione	1.0

revisione	Numero versione	1.0
infiammabilità (solidi, gas)	dato non disponibile	
limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività		
limiti di esplosione	dato non disponibile	
tensione di vapore	dato non disponibile	
solubilità (le solubilità)		
solubilità nell'acqua	dati non disponibili	
solubilità in grassi	dati non disponibili	
coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	dato non disponibile	
temperatura di autoaccensione	dato non disponibile	
temperatura di decomposizione	dato non disponibile	
viscosità		
viscosità cinematica	dato non disponibile	
Altre informazioni	·	
velocità di evaporazione	dati non disponibili	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

9.2.

non indicato

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o inalato. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione

Cancerogenicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Altri effetti avversi

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

1.0

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

1.0

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

irrilevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

14.4. Gruppo di imballaggio

irrilevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

irrilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

H225

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di	nericolo utilizzati nel	la scheda di dati	di sicurezza
Lienco degni maicazioni di	bei icolo, utilizzati ilei	ia sciicua ui uaci	ui Sicul C ZZa

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilzzate nella scheda di dati di sicurezza.

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P280 Indossare guanti.
P405 Conservare sotto chiave.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione 1.0

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo

smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Elenco degli indicazioni di pericolo supplementari, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR Accordo Europeo relativo al transporto internazionale di merci pericolose su strada

BCF Fattore di bioconcentrazione
CAS Chemical Abstracts Service

CE Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

CLP REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

COV Composti organici volatili

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

EmS Piano di emergenza

EuPCS Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti IATA Associazione Internazionale dei Trasportattor Aviatici

IBC Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi

trasportanti le sostanze chimiche pericolose

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG Trafico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose

INCI Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua

MARPOL La Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico

ppm Parti per milione

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia

UE Unione Europea

UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal

Regolamento normative dell'ONU

UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione

complessa o materiali biologici

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

Acute Tox. Tossicità acuta

Eye Dam. Lesioni oculari gravi

Flam. Liq. Liquido infiammabile

Skin Corr. Corrosione cutanea

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la comiplazione della scheda di dati di sicurezza.

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

GIDDY-UP - CUBA - Aroma Concentrato 10ml - History-Mod Production

Data creazione 20/11/2019 Numero revisione
Data revisione Numero versione 1.0

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.