

## Alpine Air - Formula Home

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-07-02	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 1 / 5

### SEZIONE 1. Identificazione della miscela e del fabbricante

Nome della miscela :	Alpine Air Formula Home
Altri mezzi di identificazione :	Liquido Igienizzante Antibatteriale ed Antivirale per l'Ambiente
Uso raccomandato della miscela, e restrizioni dell'uso :	Liquido Igienizzante Antibatteriale ed Antivirale per l'Ambiente
Dati del fornitore o fabbricante :	Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – Messico Tel.: +52 33 3696 1051 email : team@nasacoat.com
Numero telefonico in caso di emergenza :	+52 33 36961051 Lunedì - Venerdì, 09:00 a 17:00

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della miscela :	Miscela di componenti non pericolosi per la salute.
Pittogrammi:	Parola di avvertimento :
	Indicazione di pericolo :

### Consigli di Prudenza :

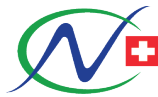
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P270	Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione di questo prodotto.
P301+P330 +P331	In caso di ingestione, sciacquare la bocca, non provocare il vomito.
P305+P351 +P338	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, quando presenti e possono essere tolte facilmente. Continuare a lavare.

### SEZIONE 3. Informazione sui componenti

Sostanza / Miscela :	Miscela	Nome Comune :	Alpine Air Formula Home	
	Ingrediente	CASRN	ONU	% - peso
Miscela proprietaria di quaternari di ammonio		NA		0.002% – 0.09%
Acqua		7732-18-5		99.910% ÷ 99.998%

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Descrizione dei primi soccorsi :	
Inalazione :	Portare il paziente in un luogo ventilato e mantenerlo a riposo. Se respira pesantemente, fornire ossigeno.
Ingestione :	Far bere immediatamente acqua (massimo 2 bicchieri), consultare un medico.
Occhi :	Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Fornire assistenza medica.
Piel :	Lavare l'area con abbondante acqua.
Sintomi ed effetti più importanti : Acuti : Nessun dato – Cronici : Nessun dato	



## Alpine Air - Formula Home

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-07-02	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 2 / 5

### SEZIONE 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei :	Liquido NON infiammabile. In caso d'incendio, si può bruciare il contenitore. Usare acqua, CO2, polveri inerti o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei :	Getto d'acqua.
Pericoli specifici della miscela :	Liquido NON infiammabile.
Misure speciali che devono essere seguite dai gruppi antincendio :	Nessuna

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

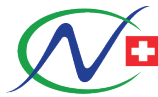
Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza :	Evitare in contatto con gli occhi. Non richiede dispositivi di protezione personale.
Precauzioni ambientali :	Prodotto non tossico per l'ambiente né per gli esseri viventi.
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica :	In caso di fuoriuscita, agire come se fosse acqua.

### SEZIONE 7. Manipolazione e Immagazzinaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura :	Ogni utente deve stabilire un controllo delle procedure di ispezione, esposizione e conservazione del prodotto.
Condizioni di conservazione sicure :	Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. Evitare di esporre il prodotto alla luce solare diretta. Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Parametri di controllo :	Nessun dato.
Controlli Tecnici :	Usare la miscela con ventilazione adeguata.
Dispositivi di Protezione individuale (DPI) :	
Protezione Oculare :	Utilizzare occhiali protettori con coperture laterali.
Protezione delle Mani :	Non indispensabile.
Protezione Corporale :	Utilizzare indumenti di lavoro.
Protezione Addizionale :	Utilizzare la miscela lontano dagli alimenti.



## Alpine Air - Formula Home

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-07-02	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 3 / 5

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato Fisico :	Liquido	Infiammabilità :	NON Infiammabile
Colore :	Trasparente	Limite di esplosione inferiore :	Nessun dato.
Odore :	Tipico	Limite di esplosione superiore :	Nessun dato.
Soglia di odore :	Nessun dato.	Pressioni di vapore :	Nessun dato.
Potenziale Idrogeno pH :	7.0 ÷ 8.0	Densità di vapore :	Nessun dato.
Punto di fusione :	Nessun dato.	Densità relativa :	1.0 kg / litro
Punto di ebollizione :	100 °C	Solubilità :	100% in acqua
Punto di infiammazione :	Nessun dato.	Coefficiente di partizione :	Nessun dato.
Velocità di evaporazione :	Nessun dato.	Temperatura di decomposizione :	Nessun dato.
Viscosità, cps :	< 400	Peso molecolare :	Nessun dato.
Temperatura di autoignizione :	Nessun dato.	Proprietà comburenti :	Nessuna

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Reattività :	Non è reattivo	Stabilità chimica :	Stabile
Condizioni da evitare :	Nessuna conosciuta.	Materiali incompatibili :	Sostanze anioniche.
Probabilità di reazioni pericolose :	Nessun dato		
Prodotti di decomposizione :	Nessun dato.		

### SEZIONE 11. Informazione tossicologica

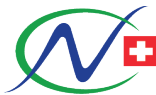
Vie probabili di ingresso :	Inalazione o Ingestione
Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche :	Contatto con gli occhi: irritazione, arrossamento. Contatto con la pelle: nessuno noto. Inalazione: nessuno conosciuto. Ingestione: nessuno conosciuto.
Effetti immediati e ritardati :	
Ingestione :	Nessun effetto conosciuto.
Inalazione :	L'esposizione prolungata o eccessiva ai vapori può causare irritazione alle mucose.
Contatto con la pelle :	Nessun effetto conosciuto.
Ojos :	Lieve irritazione ed arrossamento.
Medidas numéricas de toxicidad :	Nessun dato.
Efectos interactivos :	Nessun efecto conosciuto.

### SEZIONE 12. Informazione ecologica

Tossicità :	Non tossico.
Persistenza e degradabilità :	Facilmente biodegradabile
Potenziale di bioaccumulazione :	Nessun dato.
Mobilità nel suolo :	Nessun dato.
Altri effetti :	Nessuno conosciuto.

pag. 4 / 5

### SEZIONE 13. Informazione relativa all'eliminazione dei prodotti



## Alpine Air - Formula Home

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-07-02	
Scheda di Dati di Sicurezza		Versione : 1	Sostituisce la versione :
Gestione dei rifiuti e metodi di smaltimento :		I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con le normative locali e nazionali. Lasciare il prodotto nei suoi contenitori originali. Non mescolare con altri residui. Maneggiare contenitori sporchi come il prodotto stesso.	

### SEZIONE 14. Informazione relativa al trasporto

Rischi ambientali :

Norme di Trasporto	Numero ONU	Designazione ONU	Classe	Gruppo di imballaggio	Precauzioni particolari Per gli utilizzatori
ADR / RID	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.
IMO / IMDG	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.
IATA / ICAO	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.
Rischi ambientali :	ADR / RID : Prodotto non pericoloso. IMO / IMDG : Prodotto non pericoloso. IATA / ICAO : Prodotto non pericoloso.				
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC :			Non rilevante.		

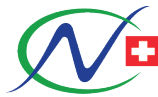
### SEZIONE 15. Información reglamentaria

Legislazione Europea :	Classe di immagazzinamento :	ND		
------------------------	------------------------------	----	--	--

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Abbreviazioni utilizzate :

NA =	Non si Applica	ND =	Non Disponibile
DPI =	Dispositivi di Protezione Individuale		
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number ( Numero di Registro del Servizio di Astratto Chimico )		
ONU =	Organizzazione delle Nazioni Unite		
ADR =	Accord Dangereux Routier ( Trasporto Terrestre di Materiali Pericolosi )		
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail ( Trasporto Internazionale di Mercanzie Pericolose per Ferrovia )		
IMO =	International Maritime Organization ( Organizzazione Internazionale Marittima )		
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods ( Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose )		
IATA =	International Aereal Transport Association ( Associazione di Trasporto Aereo Internazionale )		
ICAO =	International Civil Aviation Organization ( Organización Internacional de Aviación Civil )		
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act ( Legge sugli Emendamenti e le Autorizzazioni di Superfondo )		
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals ( Registro, Evaluazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche )		



## Alpine Air - Formula Home

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-07-02	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 5 / 5

HMIS: Hazardous Material Identification System ( Sistema di Identificazione dei Materiali Pericolosi ) :

### Livelli di Rischio :

0 = Senza Rischi

1 = Leggero

2 = Moderato

3 = Alto

4 = Estremo

<b>Salute</b>	<b>1</b>
<b>Infiammabilità</b>	<b>0</b>
<b>Reattività</b>	<b>0</b>
<b>Rischi Speciali</b>	<b>NA</b>

Etichettatura :

Pittogrammi di pericolo :

Si ritiene che le informazioni siano corrette, ma non esaustive e verranno utilizzate solo come guida, che si basa sulle attuali conoscenze della sostanza chimica o della miscela ed è applicabile alle appropriate precauzioni di sicurezza del prodotto.

Nasacoat de México SA de CV non menziona né garantisce, espressamente o indirettamente, la commerciabilità o la convenienza per ciascun uso particolare rispetto alle informazioni riportate qui o a cui si riferiscono tali informazioni. Di conseguenza, Nasacoat de México SA de CV non sarà responsabile per i danni derivanti dall'uso o dalla fiducia di queste informazioni.