



SaniProt-AF

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

Scheda di Dati di Sicurezza

Versione : 1

Sostituisce la versione :

pag. 1 / 5

SEZIONE 1. Identificazione della miscela e del fabbricante

Nome della miscela : SaniProt-AF

Altri mezzi di identificazione : Gel Antibatteriale ed Antivirale

Uso raccomandato della miscela,
e restrizioni dell'uso : Gel Antibatteriale ed Antivirale per le mani

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 tossici, senza rischi per la salute.

Pittogrammi:

Parola di avvertimento :

Indicazione di pericolo :

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.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P235 Conservare in luogo fresco.

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

SEZIONE 3. Informazione sui componenti

Sostanza / miscela :	Miscela con altri componenti Non pericolosi	Nome comune :	SaniProt-AF
----------------------	--	---------------	-------------

Ingrediente	CASRN	ONU	% - peso
-------------	-------	-----	----------

Miscela proprietaria di quaternari di ammonio			0.15% – 0.5%
---	--	--	--------------

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Descrizione dei primi soccorsi :

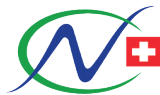
Inalazione : Portare il paziente in un luogo ventilato e mantenerlo a riposo.
Se respira pesantemente, fornire ossigeno.

Ingestione : Fsciacquare la bocca, non indurre vomito. Consultare un medico.

Occhi : Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Fornire assistenza medica.

Piel : Lavare l'area con abbondante acqua.

Síntomi ed effetti più importanti : Acuti : Nessun dato – Crónicos : Nessun dato



SaniProt-AF

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

Scheda di Dati di Sicurezza

Versione : 1

Sostituisce la versione :

pag. 2 / 5

SEZIONE 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei : Usare acqua nebulizzata, 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, fermarlo senza rischi ed evitare la sua introduzione a tubazioni pluviali, fognature, ecc.
Contenere con materiali assorbenti inerti come sabbia o terra e delimitare l'area.
Raccogliere il prodotto risultante e metterlo in contenitori adatti per lo smaltimento.
Pulire la superficie interessata con acqua per rimuovere il residuo.

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. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare di esporre il prodotto alla luce solare diretta.

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.



SaniProt-AF

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

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 :	Tipico	Limite di esplosione inferiore :	Nessun dato.
Odore :	Tipico	Limite di esplosione superiore :	Nessun dato.
Soglia di odore :	Nessun dato.	Pressionn di vapore :	Nessun dato.
Potenziale Idrogeno pH :	7.5 ÷ 8.5	Densità di vapore :	Nessun dato.
Punto di fusione :	Nessun dato.	Densità relativa :	1.02 ÷ 0.02 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 :	150 ÷ 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 :	Detergenti anionici.
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 noto. Ingestione: possono verificarsi nausea o vomito.
Effetti immediati e ritardati :	
Ingestione :	Può causare irritazione gastrointestinale, nausea, mal di testa, vertigini.
Inalazione :	L'esposizione prolungata o eccessiva ai vapori può causare irritazione alle mucose.
Contatto con la pelle :	Nessun effecto conosciuto.
Ojos :	Irritazione, arrossamento.
Medidas numéricas de toxicidad :	Nessun dato.
Efectos interactivos :	Nessun effecto conosciuto.

SEZIONE 12. Informazione ecologica

Tossicità :	Nessun dato.
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



SaniProt-AF

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

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.

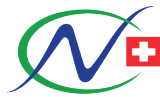
SEZIONE 15. Información reglamentaria

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)		



SaniProt-AF

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

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

Salute	1
Infiammabilità	0
Reattività	0
Rischi Speciali	NA

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.