

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE**Identificativo del prodotto:** Piastra Auto I.D.®**Utilizzo raccomandato e restrizioni d'uso:** Unicamente per uso diagnostico in vitro**Responsabile:**

Nome: Immuno Concepts N.A. Ltd

Indirizzo: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827, USA

www.immunoconcepts.comAssistenza tecnico-scientifica: +1-800-251-5115; technicalsupport@immunoconcepts.com**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****Classificazione chimica**

Non classificato in base a EC N. 1272/2008

Didascalia di avvertimento

Nessuna

Indicazione di pericolo

Nessuna

Simboli

Nessuno

Consigli di prudenza

Nessuno

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	N. CAS	Intervallo percentuale
Essiccante	ND	ND
Piastra Auto I.D.®	ND	ND
Busta laminata	ND	ND

Questo prodotto contiene materiali di origine animale.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Primo soccorso: occhi**

nessuna.

Primo soccorso: cute

nessuno.

Primo soccorso: ingestione

nessuno.

Primo soccorso: inalazione

nessuno.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**Rischi generali di incendio**

Nessuno; consultare la sezione 9 per le proprietà di infiammabilità.

Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno

Mezzi di estinzione

Usare i mezzi appropriati per estinguere il fuoco circostante.

Mezzi di estinzione non adeguati

Nessuno

Apparecchiature/Istruzioni antincendio

Chi si occupa di spegnere l'incendio deve indossare indumenti di protezione totale.

SEZIONE 6: PROCEDURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**Recupero e neutralizzazione**

Nessuno

Materiali e metodi per la pulizia

Prelevare il materiale e smaltire secondo i requisiti applicabili.

Misure di emergenza

Nessuna necessaria.

Dispositivi di protezione individuale e precauzioni

Nessuno necessario.

Precauzioni ambientali

Nessuno

Prevenzione dei pericoli secondari

Nessuna

SEZIONE 7: MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E GESTIONE**Procedure di manipolazione**

nessuna.

Procedure di stoccaggio

nessuna.

Incompatibilità

Nessuna

SEZIONE 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**Limiti di esposizione ai componenti**

Non sono disponibili per questo prodotto.

Misure tecniche

nessuna.

Dispositivi di protezione personale: respirazione

nessuno.

Dispositivi di protezione personale: mani

nessuno.

Dispositivi di protezione personale: occhi

nessuno.

Dispositivi di protezione personale: pelle e corpo

nessuno.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Piastra Auto I.D.® in busta laminata con essiccante.	Limite superiore di infiammabilità (LS):	ND
Stato fisico:	Solida	Limite inferiore di infiammabilità (LI):	ND
Odore:	Nessuno	Pressione del vapore:	ND
Soglia di odore:	ND	Densità del vapore:	ND
pH:	ND	Densità relativa:	ND
Fusione/punto di congelamento:	ND	Solubilità (H₂O):	ND
Punto di ebollizione:	ND	Coeff. di ripartizione ottanolo/H₂O:	ND
Punto di fusione:	ND	Temperatura di autoaccensione:	ND
Velocità di evaporazione:	ND	Temperatura di decomposizione:	ND
Inflamabilità (solidi, gas):	ND	Viscosità:	ND

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**Stabilità chimica**

Il materiale è stabile.

Potenziali reazioni pericolose

Non previste.

Situazioni da evitare

Nessuna

Prodotti incompatibili

Nessuno

Prodotti della decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicità acuta****Analisi dei componenti: LD50/LC50**

Nessuno dei componenti presenta indici tossicologici LD50/LC50.

Potenziali effetti sulla salute: proprietà di corrosione/stimolazione della pelle

Il prodotto non presenta effetti di irritazione cutanea noti.

Potenziali effetti sulla salute: danni gravi/stimolazione degli occhi

Il prodotto non presenta effetti di irritazione oculare noti.

Potenziali effetti sulla salute: ingestione

Può essere nocivo se ingerito.

Potenziali effetti sulla salute: inalazione

Il prodotto non presenta pericoli noti derivanti da inalazione.

Sensibilizzazione organi respiratori/Sensibilizzazione cutanea

Il prodotto non presenta effetti di sensibilizzazione noti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Il prodotto non presenta effetti mutagenici noti.

Cancerogenicità**A: Informazioni generali sul prodotto**

Il prodotto non presenta effetti cancerogeni noti.

B: Cancerogenicità dei componenti

Questo prodotto non contiene componenti per i quali sono stati riportati effetti cancerogeni noti.

Tossicità riproduttiva

Il prodotto non presenta effetti tossici per la riproduzione.

Tossicità generale per specifici organi bersaglio: esposizione singola

Il prodotto non presenta effetti tossici noti su specifici organi bersaglio in seguito a un'esposizione singola.

Tossicità generale per specifici organi bersaglio: esposizione ripetuta

Il prodotto non presenta effetti tossici noti su specifici organi bersaglio in seguito a un'esposizione singola.

Pericolo per gli organi respiratori da aspirazione

Il prodotto non presenta pericoli derivanti dall'aspirazione.

Componenti pericolosi in base alla legge californiana "Proposition 65"

Questo prodotto non contiene nessuna sostanza chimica nota in California come cancerogena e causa di difetti alla nascita o altri danni riproduttivi.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Ecotossicità****A: Informazioni generali sul prodotto**

Il prodotto non presenta effetti ecotossici noti.

B: Analisi dei componenti: ecotossicità e tossicità acquatica

Non sono disponibili informazioni per i componenti di questo prodotto.

Persistenza/Degradabilità

Non sono disponibili informazioni per questo prodotto.

Bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni per questo prodotto.

Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni per questo prodotto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**Istruzioni per lo smaltimento dei rifiuti**

Consultare la sezione 7 per le procedure di manipolazione. Consultare la sezione 8 per le raccomandazioni in merito all'uso di dispositivi di protezione personale.

Smaltimento di contenitori o confezioni contaminati

Osservare le normative locali, regionali e nazionali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI DI TRASPORTO**UN informazioni**

Numero: Nessuno

Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: Nessuno

Numero di spedizione: Nessuno
Classe di pericolosità I trasporti: Nessuno
Gruppo d'imballaggio: Nessuno

Trasporto alla rinfusa: Nessuno
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: NA
IMDG informazioni
 Numero di spedizione: Nessuno

SEZIONE 15: INFORMAZIONI DI CARATTERE NORMATIVO

Marchi ed etichette EU

Simboli:

Nessuno

Frase di rischio:

Nessuna

Analisi della sostanza: inventario

Non sono disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Certificato di origine

I prodotti di origine ovina e/o caprina usati per la produzione di prodotti della Immuno Concepts derivano da animali nati e allevati negli Stati Uniti di America o in Canada e non contengono materiali pericolosi.

Pertanto io sottoscritto certifica che all'origine della spedizione e entro un raggio di 25 km non vi sono state epidemie animali durante il periodo di produzione o spedizione, in base a OIE elenco A e non sono state riportate patologie negli ultimi 24 mesi dalla raccolta e refertazione dei componenti.

Firma autorizzata

Data

Acronimi/Legenda

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Associazione americana degli igienisti industriali); ADG = Australian Code for the Transport of Dangerous Goods by Road and Rail (Codice australiano per il trasporto dei beni pericolosi su strada e su ferrovia); ADR/RID = European Agreement of Dangerous Goods by Road/Rail (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/ferrovia); AS = Standards Australia (Standard australiano); DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fondazione tedesca per la ricerca); DOT = Department of Transportation (Dipartimento dei trasporti americano); DSL = Domestic Substances List (Elenco delle sostanze nazionali canadese); EEC = European Economic Community (Comunità economica europea); EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio); ELINCS = European List of Notified Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche dichiarate); EU = European Union (Unione europea); HMIS = Hazardous Materials Identification System (Sistema di identificazione dei materiali pericolosi); IARC = International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per le ricerche sul cancro); IMO = International Maritime Organization (Organizzazione marittima internazionale); IATA = International Air Transport Association (Associazione del trasporto aereo internazionale); MAK = Maximum Concentration Value in the Workplace (Valore della concentrazione massima nel posto di lavoro); NDSL = Non-Domestic Substances List (Elenco delle sostanze non nazionali canadese); NFPA = National Fire Protection Association (Associazione nazionale statunitense di protezione antincendio); NOHSC = National Occupational Health & Safety Commission (Commissione nazionale statunitense per la salute e la sicurezza sul lavoro); NTP = National Toxicology Program (Programma tossicologico nazionale statunitense); STEL = Short-term Exposure Limit (Limite consentito per esposizioni brevi); TDG = Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di merci pericolose); TLV = Threshold Limit Value (Valore limite di soglia); TSCA = Toxic Substances Control Act (Decreto statunitense per il controllo delle sostanze tossiche); TWA = Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo); NA = Not applicable (Non pertinente); ND = Not determined (Non determinato)

Riferimenti bibliografici

Disponibili su richiesta.

Le informazioni sopra riportate sono considerate corrette al momento della stesura, ma non sono da intendersi come complete e vanno utilizzate esclusivamente come guida. Immuno Concepts, N.A. Ltd, non sarà ritenuta responsabile di alcun danno risultante dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto indicato.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd
La licenza concede un numero illimitato di copie cartacee esclusivamente per uso interno.