

SCHEDA DI SICUREZZA

MARCA: PRO-SHAR SKIMRISH BLACK

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

Nome del prodotto : Paintball

Descrizione: capsule di gelatina morbida contenenti liquido colorato

Ingredienti: Gelatina della pelle di maiale, glicerina, acqua, sorbitolo special, Colori, biossido di titanio.

Uso del prodotto: Ricreazionale

Nome del produttore: Ylotana Project, Annenskiy Proezd 7, Moscow, Russian Federation.

Numero di telefono: 007 495 7442 974

Contatto email: sales@pro-shar.com

Sezione 2: INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Shell: gelatina, glicerolo, sorbitolo, coloranti organici, biossido di titanio.

Fill: PEG 400, PEG 3350, PEG 4000, PEG 1500, Acqua, glicerolo, biossido di titanio, coloranti organici.

Sezione 3: PERICOLI

Panoramica di emergenza: Questo prodotto è destinato a scopo ricreativo , non è destinato al consumo umano.

Occhi: Può causare irritazione agli occhi. Lesione della cornea è molto improbabile.

Pelle : Non rischia di provocare una significativa irritazione cutanea . Può causare irritaione più grave se la pelle è abrasa .

Ingestione : una singola dose di tossicità orale è considerata estremamente bassa .

Inalazione: Non pericoloso

Cancerogenicità: non cancerogeno

Effetti cronici: Non conosciuti

Componenti pericolosi: Nessuno

I materiali contenuti in questo prodotto sono classificati come non pericolosi secondo le definizioni

stabilito in 29 CFR 1910.1200

Ingredienti non pericolosi: pelle di maiale Gelatina, Glicerina, Sorbidol, PEG 400 PEG 4000

Acqua, Sorbitolo speciale, Colori, biossido di titanio.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Occhi: In caso di esposizione accidentale non permettere alla persona di strofinare o tenere gli occhi ben chiusi. Sollevare delicatamente le palpebre e sciacquare immediatamente e continuamente con grandi quantità di tiepida e pulita per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, contattare l'assistenza professionale di un medico.

Pelle: N / A

Ingestione : in caso di ingestione accidentale di grandi quantità di prodotto, bere molti liquidi preferibilmente acqua . Indurre il vomito se grandi quantità di prodotto sono ingerite. Contattare il Centro Antiveleni per ulteriori informazioni , se necessario .

Inalazione : N / A

Indumenti protettivi: Consigliato Abbigliamento a strati per una maggiore protezione.

Protezione degli occhi : occhiali per Paintball .

Conservazione : Conservare in luogo fresco e asciutto

Sezione 5: MISURE DI SPEGNIMENTO IN CASO DI INCENDIO

Punto di infiammabilità: > 232 ° C (450 ° F) PMCC

Temperatura di autocombustione : non determinato

Limiti di infiammabilità : non determinato

UEL: non determinato

Mezzi di estinzione: Polvere chimica, schiuma o CO2

Rischi particolari di incendio ed esplosione: Non conosciuti

 $\textbf{Mezzi di estinzione:} \ \textbf{Il prodotto non \`e infiammabile.} \ \textbf{Usare il mezzo di estinzione idonei ai materiali}$

circostanti . Evitare di respirare i vapori dell'incendio .

Misure di protezione antincendio: mascherina, guanti e casco protettivo.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE DI MATERIALE

Non camminare sul materiale versato . Posizionare il materiale con una pala pulita in un contenitore per il successivo smaltimento

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali o in contenitori adatti e protetto da eccessiva esposizione all'aria , calore e luce .

Conservare l'imballaggio chiuso . Eliminare ogni fonte di calore . Evitare temperature di conservazione inferiori a 17 C e superiori a 30 C e tentare di conservare tra 30% e 50 % di umidità relativa .

Sezione 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limiti di esposizione : non stabilita

Protezione personale: Nessuna prevenzione specifica

Sezione 9 : CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto: capsula sferica solida contenente liquidi colorati viscosi

Colore: Su misura, può cambiare in base all'ordine

Peso: 3 - 3,5 g per capsula

3

Solubilità in acqua : capsula intatta non è solubile in acqua fredda , ma la capsula può gonfiarsi in un ambiente umido . Shell e fill sono entrambi sono solubili in acqua calda > 40 ° C. Un residuo di < 1 % deriva da pigmenti inorganici insolubili .

Odore: Caratteristico o Nessuno

Odore Threashold: N / A

pH: 6-7,5

Pressione di vapore : Basso

Densità di vapore : non determinato

Tasso di evaporazione (BuAc = 1): N / A

Punto di ebollizione : Si decompone prima dell'ebollizione

Solubilità in acqua: solubile

Peso specifico del liquido: 1,10-1,20 @ 25/25 ° C

Stato fisico: Liquido

Decomposizione del prodotto : Biodegradabile

Sezione 10: STABILITA' E REATTIVITA'

Capsule stabili per un minimo di 1 anno in contenitori chiusi in condizioni di stoccaggio normali

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale (DL50): Nessuna informazione disponibile

Pelle: Nessuna informazione disponibile

Occhi: Nessuna informazione disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Il prodotto è solubile in acqua.

Decomposizione : biodegradabile Non corrosivo , sicuro per l'ambiente.

Terreno Mobilità: Nessun dato disponibile

Biodegrabilità: gelatina, glicerolo, PEG, sorbitolo sono tutti biodegradabili.

Ecotossicità: Paintball è prevalentemente composto di gelatina, PEG, glicerolo, sorbitolo, acqua e colori. Questi ingredienti sono tutti idonei al consumo umano e sono facilmente metabolizzati dalla maggior parte degli organismi acquatici e altri.

Limite di inibizione Tossico: per i batteri in provetta di fermentazione è di 5000 mg / litro

(1%). Ecotossicità in acqua (LC50): > 5000 mg / I 24 ore [Goldfsh].

Sezione 13: SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Sezione 14: CONSIDERAZIONI DI TRASPORTO

Classificazione dei rischi: Non applicabile

Codice Trasporti: Non applicabile

Trasporti Classificazione: Non applicabile

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto di cui sopra non contiene sostanze pericolose definite dalla Direttiva Europea CEE 67/548 e successive modifiche ed adeguamenti . E ' esente da etichettatura con simboli di avvertimento , rischio e pericolo .

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite nel presente documento sono date in buona fede e sono accurate al meglio delle nostre conoscenze, ma viene fornito senza garanzia. Condizioni di utilizzo e l'idoneità del prodotto per usi particolari sono fuori dal nostro controllo: Tutti i rischi connessi all'uso del prodotto sono quindi a carico dell'utente. Espressamente decliniamo tutte le garanzie per quanto riguarda l'uso di questo prodotto.