



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 irritazione 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 Antiveneni 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

Mezzi di estinzione : Il prodotto non è infiammabile . 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

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 Threshold : 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

Biodegradabilità : 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 / l 24 ore [Goldfish] .

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.