



Karta Charakterystyki Produktu

Zgodna z Dyrektywami 453/2010/WE, 1907/2006/WE (REACH) oraz 1272/2008/WE (CLP-GHS)

Przygotowano: 21 lipiec 2017.

Poprzednie wyd.: brak danych

Aktualizacja: 02.01.2023

Wersja nr 1

1. Oznaczenie Substancji / Preparatu i Przedsiębiorstwa / Przedsięwzięcia

1.1. Identyfikacja substancji / preparatu

Nazwa: **Triumf Sport&Outdoor**, detergent w postaci żelu w kapsułce, przeznaczony do odzieży mieszanej (białej i kolorowej)

1.2. Stosowanie substancji / preparatu:

Główne zastosowanie: detergent piorący

Preparat należy stosować zgodnie z jego dopuszczonym użytkowaniem, nie zaleca się otwierania kapsułek ani stosowania kapsułek do prania ręcznego

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa / przedsięwzięcia:

Nazwa Przedsiębiorstwa: GTG Hansa GmbH

Adres: Am Seehang 27, 44263 Dortmund, Niemcy

Tel.: +48 500 100 130 e-mail:contact@gtg-hansa.de

1.4. Tel. awaryjne w przypadku zatrucia

Ogólny nr tel. awaryjnego: 112

GIZ-Nord Poison Center (Robert Koch Str.40, 37075 Göttingen, Niderraschen, Niemcy) Tel.: +49

551 19 240 e-mail:giznord@giz-nord.de

2.1. Klasyfikacja

Zagrożenia klasyfikowane zgodnie z Dyrektywą 1272/2008/WE: Niebezpieczna mieszanka H 319, powoduje poważne podrażnienie oczu, sklasyfikowano, jako substancja niebezpieczna (2 kat.)

2.2. Symbole na opakowaniu zgodnie z Dyrektywą 1272/2008/WE

Ostrzeżenia: H319 Działa drażniąco na oczy.

Środki zaradcze: P102 Chronić przed dziećmi.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P301 + P312 W przypadku połknięcia: Zadzwoń do OŚRODKA LECZENIA ZATRUĆ lub wezwać lekarza, jeżeli czujesz się źle. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P305 + P351 + P338: W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut; Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P330 Wypłukać usta

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady i zgłosić się pod opiekę lekarza.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz. etykieta)

P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów niebezpiecznych.

Symbol zagrożenia:



GHS 07

2.3. Inne zagrożenia

Ryzyko pożaru: Średnie ryzyko pożaru, nie zapala się łatwo. Klasa zagrożenia pożarem: „C” Zagrożenie dla zdrowia ludzkiego: Podrażnia oczy

Ryzyko dla środowiska Brak ryzyka skażenia środowiska w przypadku prawidłowej obsługi i składowania. Unikać przypadkowego uwolnienia do środowiska.

3. Skład / Informacje o składnikach

3.1. Substancje: Produkt jest klasyfikowany jako mieszanka wg 1272/2008WE.

3.2. Mieszanki:

Komponent	Nr CAS:	Zawartość w %	Nr ECS:	Zagrożenie 1272/2008 WE
Alkylbenzenesulfonic acid monoethanolamine salt (kwas alkilobenzenosulfonowy, sole mono-etanoloaminy)	068910-32-7	2 - 30	272-734-1	H 319 P 264, P 280 P 305+P 351+P 338 P337+P313
Monoethanolamine oleate (oleinian mono-etanoloaminy)	poniedziałek,	5 - 24	218-878-0	H 319 P 264, P 280 P 305+P 351+P 338 P337+P313
Ethoxylated fatty alcohol (etoksylan alkoholu tłuszczowego)	66455-14-9	5 - 20	500-165-3	H 302 P264, P270, P301 + P312, P330, P501 H 319 P264, P280, P305 + P351 + P338: P310

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Szybkość udzielenia i kompetencje osób udzielających pierwszej pomocy mogą ograniczyć wystąpienie i poziom symptomów

Ogólnie: Osoby narażone na kontakt powinny zostać usunięte z terenu zagrożenia na świeże powietrze lub zostać przeniesione do dobrze wentylowanego pomieszczenia; należy zapewnić pomoc medyczną po udzieleniu pierwszej pomocy.

Osób nieprzytomnych nie można zmuszać do picia oraz nie wolno prowokować wymiotów.

Wdychanie: mało prawdopodobne; w przypadku, gdy dojdzie do zatrucia na skutek wdychania wynieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Kontakt z oczami: płukać oczy przez 15 min. dużą ilością wody, w międzyczasie poruszając powiekami i gałkami ocznymi. W przypadku uskarżania się na inne objawy udać się do specjalisty.

Kontakt ze skórą: przemyć skórę dużą ilością wody po zdjęciu zanieczyszczonej odzieży i butów.

Spożycie: w pierwszej kolejności przepłukać usta, następnie podać dużą ilość wody do picia. W przypadku uskarżania się na inne objawy udać się do specjalisty.

4.2 Bardziej ostre i opóźnione objawy:

Nieprzyjemny smak w przypadku spożycia, ból żołądka po 1-4 godz., krwawienie z nosa, letarg.

4.3 Bezzwłoczna pomoc medyczna i specjalne leczenie:

W przypadku podejrzenia zatrucia lub wystąpienia objawów zatrucia, bezzwłocznie wezwać pomoc medyczną i pokazać lekarzowi etykietę i Kartę Charakterystyki Produktu dla preparatu.

Uwaga dla lekarza: leczyć symptomy

5. Środki ochrony przeciwpożarowej

Klasa zagrożenia pożarowego: „C”

Punkt zapłonu: nie zdefiniowano na oryginalnym opakowaniu (punkt zapłonu nasączonej poduszki powyżej $>55^{\circ}\text{C}$ (w przestrzeniach zamkniętych)) i $>100^{\circ}\text{C}$ (na przestrzeniach otwartych)

Temperatura spalania 400°C

5.1. Dopuszczone środki gaśnicze:

Pianka odporna na działanie alkoholu, dwutlenek węgla (CO_2), wodorowęglan sodu (NaHCO_3), piasek, dolomit

5.2. Ryzyka specjalne wynikające z samego produktu lub preparatu:

Dwutlenek węgla, tlenek węgla, kwas octowy (CH_3COOH), NO_x

5.3. Wyposażenie przeciwpożarowe strażaków

Nie wolno pozostawać na terenie zagrożenia bez korzystania z aparatów oddechowych.

6. Środki w przypadku przypadkowego uwolnienia do środowiska

6.1. Środki ochrony osobistej, procedura awaryjna:

Unikać kontaktu z oczami i skórą, konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej (rękawice gumowe lub plastikowe, okulary ochronne).

6.2. Środki ochrony środowiska:

Nie wolno dopuszczać do uwolnienia preparatu do studzienki ściekowej lub wód gruntowych.

6.3. Metody i sposoby zebrania produktu i dekontaminacja:

Zebrać rozlany produkt, użyć piasku do zebrania pozostałości. Usunąć skażoną glebę. Traktować piasek użyty do zebrania skażenia, jak odpady niebezpieczne.

6.4. Odniesienia do innych sekcji: brak**7. Składowanie i obsługa****7.1. Środki ostrożności w trakcie obsługi:**

Przechowywać w chłodnym i suchym (0 - 40 °C) miejscu, z dala od produktów żywnościowych. Detergent w kapsułkach nie powoduje skażenia. Kapsułki rozpuszczają się w wodzie w związku z tym, w momencie składowania nie mogą mieć kontaktu z wodą.

7.2. Niewłaściwe warunki przechowywania:

Trzymać z daleka od materiałów łatwopalnych, nie palić tytoniu.

7.3. Zastosowania specjalne:

Produkt jest detergentem piorącym pakowanym w kapsułki rozpuszczalne w wodzie. W trakcie użytkowania: umieścić produkt bezpośrednio w pralce, między ubraniami.

8. Ochrona Osobista / Ochrona przed kontaktem z substancją**8.1. Parametry, które należy sprawdzać / Limity narażenia: Nie wskazano****8.2. Kontrola narażenia:**

Nienaruszony produkt nie powoduje zagrożenia w trakcie kontaktu. Unikać rozcinania i nakłuwania kapsulek. Produkt rozpuszcza się w wodzie, unikać przypadkowego rozpryskiwania wody i korzystania z produktu mokrymi rękami.

Unikać kontaktu z preparatem; zachować ostrożność; przestrzegać zasad higieny i bezpieczeństwa pracy ze środkami chemicznymi. Zwraca się szczególną uwagę, że w przypadku przedostania się do oczu, preparat powoduje podrażnienie oczu.

Środki ostrożności, urządzenia ochronne:

Środki techniczne: Przestrzegać ogólnych środków ostrożności w zakresie obsługi środków chemicznych

Środki higieny: W trakcie obsługi produktu nie palić, nie jeść i nie pić

Urządzenia do ochrony osobistej:

Ochrona dróg oddechowych: nie jest niezbędna, unikać wdychania preparatu

Ochrona oczu i twarzy: unikać kontaktu z oczami, używać okularów ochronnych podczas obsługi lub dekontaminacji dużych ilości.

Ochrona skóry: nie jest konieczna

Środki ochrony zdrowia: bezzwłocznie zdjąć skażoną odzież. Myć ręce i twarz po kontakcie z preparatem.

8.3. Ochrona środowiska:

Przestrzegać instrukcji obsługi i magazynowania. Przechowywać duże ilości w miejscu, które znajduje się z dala od wód biejących, gleby i studzienek ściekowych.

9. Właściwości Fizyczne i Chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan fizyczny: ciecz pakowana w plastikowe kapsułki

Kolor: kolorowe

Zapach: typowy dla preparatu, perfumowany

9.2. Pozostałe informacje:

Punkt zapłonu (P-M): Brak informacji w oryginalnym opakowaniu (punkt zapłonu materiału wypełniającego $>55^{\circ}\text{C}$ w worku plastikowym)

Lepkość: $1,0 \text{ g cm}^{-3}$ (przy $+15^{\circ}\text{C}$)

Rozpuszczalność w wodzie:

rozpuszczalny

PH: około 8

Rozpuszczalność: Rozpuszcza się w wodzie bez ograniczeń

Właściwości wybuchowe: niewybuchowe w oryginalnym opakowaniu

Właściwości utleniające: brak utleniania się

10. Stabilność i Reakcyjność

10.1. Możliwość wystąpienia reakcji: nietypowa

10.2. Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach i przy prawidłowym sposobie obsługi (zob. Sekcja 7)

10.3. Możliwe reakcje niebezpieczne: nie występuje niebezpieczna polimeryzacja

10.4. Warunki, których należy unikać: ciepło, zapłon

10.5. Materiały niekompatybilne: woda (w trakcie składowania), mocno utleniające materiały

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu brak dla sugerowanego zastosowania

11. Informacje o toksyczności

11.1 Informacje o toksycznym wpływie:

Nie wykonano badań toksykologicznych. Klasyfikacje toksykologiczne została wykonana wyłącznie w zakresie komponentów zgodnie z dyrektywami 1999/45/WE i 44/2000. EuM.

Wartość LD₅₀ substancji niebezpiecznych, szczur, doustnie 1.000 - 2.000 mg/bwkg.

Efekty narażenia:

Spożycie: (duża ilość) podrażnienie błon śluzowych i żołądka

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie

12. Informacje dotyczące toksyczności

12.1. Toksyczność: brak dostępnych informacji.

12.2. Uporczywość/degradowalność: aktywne substancje powierzchniowo czynne są zgodne z procesem rozkładu biologicznego dla substancji myjących, o którym mowa w 648/2004/WE. Dane są dostępne dla upoważnionych organizacji w państwach członkowskich i dostępne dla takich organizacji i producentów środków myjących w przypadku wystosowania bezpośredniego zapytania.

12.3. Zdolność do bio-akumulacji: nie wskazano

12.4. Mobilność w glebie: nie wskazano

12.5. Ocena PBT/vPvB: preparat nie zawiera żadnych materiałów PBT/vPvB

12.6. Pozostałe szkodliwe oddziaływanie: W przypadku prawidłowej obsługi nie należy oczekiwać żadnych problemów.

13. Utylizacja i dezaktywacja

13.1. Metody utylizacji odpadów:

Nie wolno mieszać z odpadami komunalnymi, nie wolno wylewać do rzek, studzienek ani gleb. Pozostałości preparatu, produktów przeterminowanych i zanieczyszczonych należy spalić w kontrolowanych warunkach zgodnie z 72/2013 VM. Kod EWC: 20 01 29*

14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN: nie wskazano

14.2. Wskazanie odpowiednich środków transportu wg (zasad) Narodów Zjednoczonych: nie wskazano

14.3. Klasyfikacja zagrożeń w transporcie: nie dotyczy ADR/RID/ADN (LD50 per os >200 mg/bwkg, biodegradowalny, woda bieżąca LC50 > 1 mg dm⁻³)

14.4. Grupa opakowań: nie wskazano

14.5. Ryzyko środowiskowe: Przestrzegać instrukcji obsługi i magazynowania. Przechowywać duże ilości w miejscu, które znajduje się z dala od wód bieżących, gleby i studzienek ściekowych.

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników końcowych: nie wskazano

14.7 Transport luzem zgodnie z kodeksem IBC MARPOL 73/78 II. Dodatkowy element: nie wskazano

15. Informacje dotyczące regulacji prawnych

15.1. Prawa i przepisy w zakresie bezpieczeństwa, medycyny i ochrony środowiska, których należy przestrzegać odnośnie produktów i preparatu:

Bezpieczeństwo pracowników: XCIII. Ustawa z 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa pracowników oraz stosowne rozporządzenia.

Materiały niebezpieczne: XXV. Ustawa z 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa chemicznego, 44/2000 i 41/2000 EuM - rozporządzenie KoM

Utylizacja odpadów: CLXXXV. Ustawa z 2012 r. w sprawie materiałów odpadowych, 72/2013. Rozporządzenie VM.

Ochrona przeciwpożarowa: XXXI. Ustawa z 1995 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej i strażaków, 28/2011. Rozporządzenie BM.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE, ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest konieczna w dla mieszanek, a jedynie dla poszczególnych substancji.

16. Pozostałe Informacje

Pakiet produktu rozpuszczalnego w wodzie zawiera substancję BITREX™, która w ustach w czasie 6 sekund wywołuje odruch wymiotny.

Powyższe informacje opierają się o nasz obecny stan wiedzy i dotyczą konkretnego produktu. Opisują produkt wyłącznie pod kątem bezpieczeństwa i nie gwarantuje się właściwości produktu. Opis nie zastępuje specyfikacji produktu. Karta charakterystyki nie stanowi o żadnym prawnym zobowiązaniu lub odpowiedzialności względem użytkownika oraz z tytułu konsekwencji niewłaściwego stosowania produktu w jakichkolwiek warunkach.