

	KARTA BEZPIECZEŃSTWA MATERIAŁU	OB - 25
		Rewizja nr 0

## 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

<b>1.1. Nazwa produktu:</b>	Żel do mycia i dezynfekcji rąk – 150 ml
<b>Zastosowanie produktu:</b>	Żel do mycia i dezynfekcji rąk
<b>Producent:</b>	Tinktura d.o.o. Ivanićeva 10 10090 Zagrzeb Chorwacja
<b>Telefon</b>	+385 1 3733 563
<b>E-mail</b>	info@tinktura.com

## 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Dezynfekcja zdrowej skóry  
Więcej informacji na temat wskazania produktu znajduje się na etykiecie

## 2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Składniki:** ALCOHOL, AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PEG/PPG-8/3 LAURATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, MENTHA PIPERITA OIL, AMINOMETHYL PROPANOL

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

### PRZEGLĄD AWARYJNY:

Do Państw członkowskich właściwe organy w celu implementacji Rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Wprowadzenie do obrotu produktu „Suchy żel do mycia i dezynfekcji rąk”. Produkt ten jest przeznaczony do ludzkiej higieny, substancja Etanol (CAS nr 64-17-5, WE 200-578-6) potwierdza to dla wymienionego produktu.

Jest to produkt do higieny osobistej lub kosmetyczny, który jest bezpieczny dla konsumentów w przypadku zamierzonego i dającego się racjonalnie przewidzieć sposobu użytkowania. Przeczytaj i postępuj zgodnie ze wskazówkami na etykiecie.

### MOŻLIWY WPLYW NA ZDROWIE:

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008 i jego zmianami.

Ciecz łatwopalna, Kategoria 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Podrażnienie oczu, Kategoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Brak znanych lub przewidywalnych szkód dla środowiska w standardowych warunkach użytkowania.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Ogólne: P102 Chronić przed dziećmi.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Zapobieganie: P210 Przechowywać z dala od iskier i otwartego ognia. Zakaz palenia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Odpowiedź: P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do wyciągnięcia. Kontynuuj płukanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Przechowywanie: P403 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

<b>Kontakt ze skórą:</b>	Nie powinien być drażniący, uczulający, uczulony na światło lub toksyczny gdy jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli podrażnienie wystąpi po zamierzonym zastosowaniu lub przedłużonym kontakcie, przypuszcza się, że będzie łagodne i przemijające
<b>Kontakt z oczami:</b>	Podrażnienie oczu, Kategoria 2 (Eye Irrit. 2, H319)
<b>Inhalacja / Wdychanie:</b>	Brak
<b>Konsumpcja:</b>	Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie powinien powodować podrażnienia żołądkowo-jelitowego
<b>Inne zagrożenia:</b>	Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako „Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy” (SVHC)

#### 4. PIERWSZA POMOC

Zasadniczo w przypadku wątpliwości lub utrzymywania się objawów należy zawsze wezwać lekarza. NIGDY nie wywoływać wymiotów przez nieprzytomną osobę.

**W przypadku narażenia przez drogi oddechowe:** Odsunąć osobę od miejsca narażenia i zabrać ją na zewnątrz.

**W przypadku rozprysków lub kontaktu z oczami:** Jeśli dotyczy, usunąć szkła kontaktowe i umyć dokładnie miękką, czystą wodą przez 15 minut, trzymając powieki otwarte. Jeśli wystąpi zaczerwienienie, ból lub zaburzenia widzenia, skonsultować się z okulistą. Następnie pokazać ten pojemnik lub etykietę.

**W przypadku połknięcia:** Wypłukać usta, nie wywoływać wymiotów, uspokoić osobę i zabrać ją do kliniki lub do lekarza. Następnie pokazać pojemnik lub etykietę.

**Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:** Patrz zalecenie lekarza.

#### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odsunąć produkty utleniające od ognia. Odsunąć wszelkie łatwopalne materiały od ognia.

**Środki gaśnicze i odpowiednie metody gaszenia:** Należy zapobiec przedostaniu się środków gaśniczych do kanalizacji lub cieków wodnych. Używać gaśnic proszkowych lub piankowych oraz specjalne pianki do płynów polarnych, proszków i dwutlenku węgla.

**Niewłaściwe metody gaszenia:** W przypadku pożaru nie należy używać strumienia wody.

**Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Ogień często wytwarza gęsty czarny dym. Narażenie na produkty rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia. Nie należy wdychać dymu.

**Informacje dla Straży Pożarnej:** Personel przeciwpożarowy powinien być wyposażony w autonomiczny izolujący aparat oddechowy i pełny strój ochronny.

## 6. ŚRODKI ZAPOBIEGANIA PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU SUBSTANCJI

### Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w pozycjach 7 i 8. Trzymać z dala od osób niechronionych. Przenieść wszystkie łatwopalne źródła z dala od niebezpieczeństwa i trzymaj je z dala od miejsca zdarzenia. Wyeliminować wszelkie możliwe źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Ograniczyć wyciek za pomocą niepalnych materiałów chłonnych, takich jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa w bębnach w celu utylizacji odpadów. Nie pozbywać się w naturalnych przestrzeniach (drogach wodnych, ziemi i roślinności).

### Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zaabsorbować rozlany produkt chłonnymi niepalnymi materiałami i zmieść lub usunąć. Umieść wszelkie odpady w beczkach w celu ich usunięcia. Nie mieszać z innymi odpadami. Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie umyć wodą. Nie wkładać rozlanego produktu z powrotem do oryginalnego pojemnika z zamiarem ponownego użycia.

## 7. OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

**Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:** Produkt do użytku zewnętrznego - nie połykać. Stosować zgodnie z instrukcjami dla użytkownika na etykiecie. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 45°C i w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**Zapobieganie pożarom:** Opakowanie należy przechowywać szczelnie zamknięte z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia. Nie używać narzędzi, które mogą wytwarzać iskry. Nie palić.

Trzymać z dala od materiałów łatwopalnych.

Trzymać z dala od źródeł ognia - nie palić.

**Zalecany sprzęt i procedury:** Środki ochrony indywidualnej patrz sekcja 8.

Przestrzegać środków ostrożności podanych na etykiecie, a także przepisów bezpieczeństwa pracy.

Unikać kontaktu wzrokowego z tą mieszaniną.

Opakowania, które zostały otwarte, muszą być ponownie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej.

Źródło wody w pobliżu.

**Zabroniony sprzęt i procedury:** Zakaz palenia, jedzenia lub picia w obszarach, w których stosuje się mieszaninę.

**Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym niezgodności:** Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od wszelkich źródeł zapłonu, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Zalecana temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C.

Nie używać po upływie daty ważności podanej na opakowaniu.

Trzymać z dala od dzieci

Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów (patrz sekcja 10)

Splash pan for high quantities' storage

**8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

<b>Ustalenia do użytku domowego:</b>	Jest to produkt do higieny osobistej lub kosmetyczny, który jest bezpieczny dla konsumentów w przypadku normalnego i racjonalnie przewidywanego użytkowania.
<b>Ustalenia do użytku niedomowego:</b>	Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Używać okularów ochronnych. Jeśli istnieje ryzyko mgły unoszonej w powietrzu, należy stosować rękawice i inną odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi ze skórą.

**9. FIZYCZNE I CHEMICZNE WŁAŚCIWOŚCI**

<b>Stan fizyczny:</b>	Lepka ciecz
<b>Kolor:</b>	Przezroczysty
<b>Zapach:</b>	Miętowy
<b>pH:</b>	5,5 – 6,5

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**Reaktywność:** Brak niebezpiecznych reakcji, jeśli przestrzegane są instrukcje/wskazówki dotyczące przechowywania i obchodzenia się z produktem.

**Stabilność chemiczna:** Ta mieszanina jest stabilna w zalecanych warunkach postępowania i przechowywania.

**Warunki, których należy unikać:** Unikać ekspozycji na ciepło.

**Materiały niekompatybilne:** Nie mieszać z innymi produktami.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** W wysokich temperaturach mogą powstawać niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak dymy, dwutlenek węgla i tlenek węgla, tlenek azotu.


**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Jest to produkt do higieny osobistej, który jest bezpieczny dla konsumentów w przypadku zamierzonego i dającego się racjonalnie przewidzieć użytkowania. Połknięcie może prowadzić do podrażnienia układu pokarmowego, bólu brzucha, bólów głowy i nudności.

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Oczekuje się, że składniki produktu będą bezpieczne dla środowiska w stężeniach przewidywanych w warunkach normalnego stosowania i przypadkowych wycieków.

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako zagrożenie dla środowiska, zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008.

	<b>KARTA BEZPIECZEŃSTWA MATERIAŁU</b>	OB - 25
		Rewizja nr 0

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**Odpady:** Gospodarowanie odpadami odbywa się bez narażania zdrowia ludzi, bez szkody dla środowiska, a w szczególności bez ryzyka dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt. Przetwarzaj lub usuwaj odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej przez certyfikowanego odbiorcę lub firmę.

**Zabrudzone opakowanie:** Całkowicie opróżnić pojemnik. Zachować etykiety na pojemniku. Przekazać certyfikowanemu kontrahentowi.

**Kody odpadów** (Decyzja 2001/573 /WE, Dyrektywa 2006/12/EWG, Dyrektywa 94/31/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych):

18 01 06\* chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje  
20 01 29\* detergenty zawierające substancje niebezpieczne

Dla informacji:

Kod odpadu musi zostać określony przez użytkownika, zgodnie z zastosowaniem produktu. Poniższe kody odpadów podano jedynie jako wytyczne.

18 = Odpady z opieki ludzkiej lub zwierzęcej i/lub powiązane badania (z wyjątkiem odpadów kuchennych i restauracyjnych nie powstających w wyniku natychmiastowej opieki zdrowotnej)

20 = Odpady komunalne i podobne odpady handlowe, przemysłowe i instytucjonalne, w tym oddzielnie zbierane frakcje

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt transportować zgodnie z przepisami ADR dla transportu drogowego, RID dla kolei, IMDG dla transportu morskiego i ICAO / IATA dla transportu lotniczego (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO / IATA 2015).

**Numer UN:** 1170

**Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** UN1170 = ROZTWÓR ETANOLU (ROZTWÓR ALKOHOLU ETYLOWEGO)

**Zagrożenie transportu:** Klasyfikacja - Łatwopalny 3

**Grupa pakowania:** II

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

Etykietowanie zgodnie z dyrektywami WE.

Produkt nie wymaga etykiety ostrzegającej o zagrożeniu zgodnie z dyrektywami WE dotyczącymi osobistego użytku kosmetycznego.

### 16. DODATKOWE INFORMACJE

**Dalsze informacje:** Ponieważ warunki pracy użytkownika nie są nam znane, informacje zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszym obecnym poziomie wiedzy oraz przepisach krajowych i wspólnotowych.

The logo for 'Tinktura' is displayed in a bold, white, sans-serif font on a black rectangular background.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MATERIAŁU

OB - 25

Rewizja nr 0

Użytkownik jest zawsze odpowiedzialny za podjęcie wszelkich niezbędnych środków w celu spełnienia wymagań prawnych i lokalnych przepisów.

Informacje w tej karcie charakterystyki należy traktować jako opis wymagań bezpieczeństwa odnoszących się do mieszaniny.

Zaleca się, aby informacje zawarte w karcie charakterystyki były przekazywane użytkownikom, jeśli to konieczne, w odpowiedniej formie.

---

Niniejsza karta ma na celu przedstawienie podsumowania naszej wiedzy i wskazówek dotyczących korzystania z tego produktu.