

### 1. SZAKASZ. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Termékkód : WITCH HAZEL - PANHAZ  
Kereskedelmi kód: CRM008

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási szektorok:  
Ipari gyártás (összes)[SU3]  
Termékkategória: KOZMETIKAI ÖSSZETEVŐ

Ellenjavallt felhasználások  
Ne használja a felsoroltaktól eltérő célokra

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Panthera srl

Panthera srl  
Via Giuseppe Galliano 60  
76017 San Ferdinando di Puglia (BT) Tel +39 0883622737  
Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 és 15:00-17:00 Munkaidő : Hétfő től Péntekig 09:00-12:00 és 15:00-17:00 info@pantheraink.it

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám Tel +39 0883622737

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera „Papa Giovanni XXIII”, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, UO Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milánó - Tel. 0266101029 • Centro antiveleni, Azienda ospedaliera „Antonio Cardarelli”, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico „Agostino Gemelli”, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveleni Policlinico „Umberto I”, PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000 • Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

### 2. SZAKASZ. Veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Ez a termék nem felel meg egyetlen veszélyességi osztályba való besorolás kritériumának sem az (EK) sz. Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008.

Piktogramok:  
Egyik sem

Veszélyességi osztály és kategória kód(ok): Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok): Nem veszélyes

#### 2.2. Címke elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):  
Egyik sem

Figyelmeztető mondat kód(ok):  
nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:  
Egyik sem.

UFI: WP00-00HY-K00M-YFHA

Az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban

### 2.3. Egyéb veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem találhatók PBT vagy vPvB anyagok.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs olyan anyag, amely zavarja az endokrin rendszert (EU) 2017/2100 rendelet

Egyéb veszélyekről nincs információ

Ez a dokumentum nem tartozik a REACH 31. cikkének hatálya alá

## 3. SZAKASZ. ÖSSZETÉTEL / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 Anyagok

Irrileváns

### 3.2 Keverékek

Nincs jelzendő anyag.

## 4. SZAKASZ. Elsősegély

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szellőztesse a területet. Azonnal vigye el a szennyezett beteget a területről, és helyezze nyugalomba jól szellőző helyen.

Ha rosszul érzi magát, kérjen orvosi segítséget.

Közvetlen érintkezés a bőrrel (a tiszta termékből):

Alaposan mossa le szappannal és folyó vízzel.

Közvetlen érintkezés a szembe (a tiszta termékből):

Azonnal és alaposan mossa le folyó vízzel legalább 10 percig.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Lehetséges aktív szén adni vízben vagy folyékony paraffinos gyógyszerben

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincs elérhető adat.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető adat.

## 5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Vízpermet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, a tűzben érintett anyagoktól függően.

Az oltás elkerülendő módjai:

Vízugarak. Vízugarat csak a tartályok tűznek kitett felületének hűtésére használjon.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Használjon védelmet a légzőkészülékhez Védősisak és teljes védőruha.

A kipermetzett víz felhasználható a kioltásban érintettek védelmére. Ön légzőkészüléket is használhat, különösen zárt és rosszul szellőző helyen végzett munka során, és ha használja halogénezett tűzoltó készülékek (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, stb...) A tartályokat vízpermettel kell hűteni.

Az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban

## 6. SZAKASZ. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1 Nem sürgősségi személyzet esetén:

Hagyja el a kiömlött területet vagy engedje el. Ne dohányozzon Viseljen maszkot, kesztyűt és védőruházatot.

#### 6.1.2 Sürgősségi beavatkozók számára:

Távolítson el minden nem őrzött lángot és lehetséges gyújtóforrást. Tilos a dohányzás.

Elegendő szellőzés biztosítása.

Evakuálja a veszélyzónát, és adott esetben forduljon szakemberhez.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot földdel vagy homokkal kell megkötni.

Ha a termék csatornába került, vagy talajt, növényzetet szennyezett, értesíteni kell a hatóságokat.

A maradványokat az előírásoknak megfelelően ürítse ki.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

#### 6.3.1 Elszigeteléshez:

Ha lehetséges, gyűjtse vissza a terméket újrafelhasználásra vagy eltávolításra. Esetleg inert anyaggal itassa fel. Akadályozza meg, hogy a csatornarendszerbe kerüljön.

#### 6.3.2 Tisztításhoz:

Feltörlés után mossa le vízzel az érintett területet és anyagokat.

#### 6.3.3 Egyéb információk:

Különösebben nincs.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. és 13. bekezdést.

## 7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Kerülje el a gőzök érintkezését és belélegzését.

Munkahelyen enni és inni tilos.

Lásd még az alábbi 8. bekezdést.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa az eredeti tartályban szorosan lezárva. Ne tárolja nyitott vagy felirat nélküli tartályokban. Tartsa a tartályokat függőlegesen és biztonságosan, elkerülve az esések vagy ütközések lehetőségét. Hűvös helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől távol tárolandó.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell. Jól szellőztetett helyen kell működni. Gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás. Tegyen megelőző intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés elkerülése érdekében. Kerülje a szembe jutást. Ne lélegezze be a gőzöket vagy a ködöket.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ipari gyártás (minden):

.

## 8. SZAKASZ. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Szabályozási paraméterek

Nincs elérhető adat.

Az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban

## 8.2. Expozíció ellenőrzése

Ipari gyártás (minden):

.

Egyéni védelmi intézkedések:

a) Szem-/arcvédelem

Viseljen maszkot

b) Bőrvédelem

i) Kézvédelem

(ii) Egyéb

A tiszta termék kezelésekor viseljen teljes bőrvédő ruházatot.

c) Légzésvédelem

Használjon megfelelő légzőkészüléket (EN 14387:2008)

d) Termikus veszélyek

Nincs jelentendő veszély

Környezeti expozíció ellenőrzése:

.

## 9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai és kémiai tulajdonságok	Érték	Meghatározási módszer
Megjelenés	SZINTELEN FOLYADÉK	
Szín	SZINTELEN FOLYADÉK	
Szag	Nem meghatározott	
Szagküszöb	Nem meghatározott	
Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározott	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem meghatározott	
Gyúlékonyság	Nem meghatározott	
Alsó és felső robbanási határ	Nem meghatározott	
Lobbanáspont	Nem meghatározott	
Öngyulladás hőmérséklet	Nem meghatározott	
Bomlási hőmérséklet	Nem meghatározott	
pH	Nem meghatározott	
Kinematikai viszkozitás	Nem meghatározott	
Oldhatóság	Nem meghatározott	
Vízben való oldhatóság	Nem meghatározott	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)	Nem meghatározott	
Gőznyomás	Nem meghatározott	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nem meghatározott	
Relatív gőzsűrűség	Nem meghatározott	
A részecskék jellemzői	Irreleváns	

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1 A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Irreleváns

#### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Irreleváns

## 10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakcióképesség

Nincs reaktivitási veszély

### 10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű kezelés és tárolás esetén nincs veszélyes reakció.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nincsenek

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs mit jelenteni

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Elemi fémekkel, nitridekkel, szervesetlen szulfiddal, erős redukálószerrel érintkezve gyúlékony gázokat képezhet.

Szervesetlen szulfiddal, erős redukálószerrel érintkezve mérgező gázokat képezhet.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik le.

## 11. SZAKASZ. Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ATE(keverék) orális = 50.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermális = ∞

ATE(keverék) inhal = 11.000,0 mg/l/4 óra

- a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- d) légúti vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- f) rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- g) eproductív toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- h) célszervi toxicitás (STOT), egyszeri expozíció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- i) célszervi toxicitás (STOT) ismétlődő expozíció a rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincs elérhető adat.

## 12. SZAKASZ. Környezetvédelmi információ

### 12.1. Toxicitás

A környezetszennyezés elkerülése érdekében a helyes munkamódszernek megfelelően használja.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs elérhető adat.

### 12.4. Mobilitás a talajban Propán-2-ol

Nincs elérhető adat.

### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

### 12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs olyan anyag, amely zavarja az endokrin rendszert (EU) 2017/2100 rendelet

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatás

## 13. SZAKASZ. Hulladékgazdálkodási megfontolások

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ne használja fel újra az üres tartályokat. Ártalmatlanítsa őket a hatályos előírásoknak megfelelően. Bármely megmaradt termék ártalmatlanítani kell a vonatkozó előírásoknak megfelelően, felhatalmazott cégekhez fordulva. Ha lehetséges, térjen vissza. Küldje el engedélyezett kibocsátó üzemekbe vagy ellenőrzött körülmények között történő elégetésre. Működtet a hatályos helyi és országos szabályok szerint

## 14. SZAKASZ. Szállítási információ

### 14.1. UN szám vagy azonosító szám

Nem tartoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások hatálya alá: közúti (ADR); általánosan (RID); légi úton (ICAO / IATA); tengeren (IMDG).

### 14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Egyik sem

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Egyik sem

### 14.4. Csomagoló csoport

Egyik sem

### 14.5. Környezeti veszélyek

Egyik sem

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Nincs elérhető adat.

### 14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint

Nem ömlesztett áru szállítására szolgál

## 15. SZAKASZ. Szabályozási információk

### 15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). DM Lavoro, 2004.02.26. (Professionális határérték); DM 2007.04.03. (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009. Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

### Az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban

. D.Lgs. 2005. szeptember 21. n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, 2004. március 31., relativo ai detergenti . Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo. DLgs 334/99 - Attività a rischio di incidenti rilevanti . DLgs 152/99 - Tutela della acque - scarichi idrici . DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera . DLgs 22/97 – Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

#### Principali fonti bibliografiche:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network - Csatlakozás Kutatóközpontoz, Európai Közösségek Bizottsága

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Nyolc kiadás - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Vegyi anyagok toxikus hatásainak nyilvántartása (1983)

INRS – Fiche Toxicologique

CESIO – Anionos, nemionos felületaktív anyagok osztályozása és címkézése (1990)

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento (CE) 1272/2008 CLP

Regolamento (CE) 1907/2006 REACH

Regolamento (CE) 1999/45/CE

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, 2004. március 31.

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

76/768/CEE irányelv

A Merck Index Szerk. 10

HADLING Kémiai biztonság

European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

Sigma-Aldrich Srl

Sigma-Aldrich Co. LLC.

BASF csoport

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299-00161 - Roma (I)

ACGIH – Documentary of the Threshold Limit Values

SIGMA-ALDRICH – Kémiai biztonsági adatok könyvtára

BOZZA MARUBINI M. et al. – Intossicazioni akut. Mekanizmus, diagnosztika és terápia.

OEMF BREThERICK – Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards

ECETOC – Monográfiák, műszaki jelentések, különleges jelentések, dokumentumok, közös értékelés Áruvegyi anyagok

EPA – Kémiai vészhelyzetekre való felkészülési program – Ideiglenes útmutató – Kémiai profilok

IARC – Monográfiák a vegyi anyagok emberre gyakorolt rákkeltő kockázatának értékeléséről

PATY – Ipari higiénia és toxikológia (3. kiadás)

SAX – Az ipari anyagok veszélyes tulajdonságai (7. kiadás)

INRS – Fiche toxicologique (CD-ROM kiadás, 2002)

INRS – Réaction Chimiques Dangereuses

IPCS – Environmental Health Criteria

IPCS – Concise International Chemical Assessment Document

ITI – Mérgező és veszélyes ipari kémiai biztonsági kézikönyv

IUCLID – Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis (CD-ROM)

KEITH & WALTERS – Biztonsági adatlapok gyűjteménye kutatási és ipari vegyi anyagokhoz

VCH

VERSCHUEREN K. – Szerves vegyi anyagok környezeti adatainak kézikönyve – 2 E(5.)

MERCK & Co. – A Merck Index

NIOSH/RTECS – Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása

WEAST – Kémiai és Fizikai kézikönyv

NFPA – Veszélyes anyagok tűzvédelmi útmutatója,

National Fire Protection Boston – National Fire Protection

Codes Vol 13

HOLLAND BIZTONSÁGI SZAKÉRTŐK SZÖVETSÉGE – A jelöltlistán szereplő vegyi anyagok biztonságos kezelése (REACH 59. cikk)

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs jelen SVHC-anyag

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ. Egyéb információk

### 16.1. Egyéb információk

Osztályozás és a keverékek 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozásának levezetéséhez használt eljárás [CLP]:

Nincs jelentendő veszély. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

Az információknak a kártya keltezése szerinti termékismeretre kell vonatkoznia. A terméket nem szabad célra használni a meghatározottaktól eltérő.

A termék a kozmetikai és biztonsági értékelés kategóriába tartozik, amely a Cég székhelyén található az illetékes hatóság rendelkezésére bocsátja, a 126/97



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## WITCH HAZEL - PANHAZ

Kiálltva: 2023.03.31. - Rel. # 1, 2023.03.31

#7/8

Az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban

---

Az ebben az anyagbiztonsági adatlapban szereplő információk a jelenlegi ismereteinken és az EU és nemzeti, míg a felhasználók munkakörülményei tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek; Azonban nem lehet teljes, és kötelező ezért tájékoztató jellegűnek kell tekinteni. A termék v a felsoroltaktól eltérő célokra használt. A felhasználó felelőssége és mindig tartsa be a hatályos jogszabályok által megkövetelt higiénit, biztonságot és környezetvédelmet.

Ez az adatlap érvényteleníti és felváltja a korábbi kiadásokat.

---