

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

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

1.1 Termékazonosító

Base Cleaner / Wax Remover Art.No. 57-202-603

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

Releváns azonosított alkalmazások

Nemfémfelület-kezelési termékek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

WINTERSTEIGER AG

Utca : Dimmelstraße 9

Postai irányítószám/Város : A-4910 Ried im Innkreis

Telefon : +43 7752 919-0

Telefax : +43 7752 919-52

Tájékoztatói kontaktszemély :

www.wintersteiger.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-80-201-199

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Aquatic Chronic 3 ; H412 - A vízi környezetre veszélyes : Krónikus 3 ; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirációs veszély : Kategória 1 ; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Eye Dam. 1 ; H318 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Kategória 1 ; Súlyos szemkárosodást okoz.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Gyúlékony folyékony anyagok : Kategória 3 ; Tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT SE 3 ; H336 - Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Kategória 3 ; Álmoságot vagy szédülést okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok



Láng (GHS02) · Egészségi veszély (GHS08) · Maró anyagok (GHS05) · Felkiáltójel (GHS07)

Figyelmeztetés

Veszély

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2 % aromatics
2-METILPROPÁN-1-OL ; CAS-szám : 78-83-1

Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
P331 TILOS hánytatni.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként:

Kiegészítő veszély jellemzők (EU)

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Kiegészítő utasítások

Anmerkung: Benzol < 0,1 %

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics ; REACH regisztrációs szám : 01-2119471843-XXXX ; EK sz. : 927-241-2

Súlyarány : $\geq 85 - < 90$ %
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2 % aromatics ; REACH regisztrációs szám : 01-2119471991-29-XXXX ; EK sz. : 923-037-2

Súlyarány : $\geq 5 - < 10$ %
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-METILPROPÁN-1-OL ; EK sz. : 201-148-0 ; CAS-szám : 78-83-1

Súlyarány : $\geq 3 - < 5$ %
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

A tünetek sokorás késéssel is felléphetnek, ezért orvosi megfigyelés legalább 48 óráig a baleset után.

Belélegzés után

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

Gondoskodni kell friss levegőről. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés után

Lenyelés esetén azonnal itatni: Víz Azonnal orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Fejfájás Hányinger Kábultság

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek

Szén-dioxid (CO₂) Poroltó Vízköd alkoholálló hab Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Alkalmatlan oltószerek

Teljes vízszugár Erős vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Komplett védőruha Használjon alkalmas légzésvédő készüléket.

5.4 Kiegészítő utasítások

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékfogyasztó anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni. Vízzel nem utánöblíteni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 Egyéni védelem: lásd szakasz 8 Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Csak jól szellőztetett helyen használható. A következő elkerülése: Aeroszolok előállítás/képződése

Óvintézkedések

Tűzvédelmi intézkedések

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Védeni a köv. ellen Ultraviolabesugárzás/nappfény Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó. Nem szabad 50 °C fölötti hőmérsékletnek kitenni.

Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály : 3

Raktározási osztály (TRGS 510) : 3

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 (D)

:

Határérték : 600 mg/m³

Változat :

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2 % aromatics

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 (D)

:

Határérték : 600 mg/m³

Változat :

2-METILPROPÁN-1-OL ; CAS-szám : 78-83-1

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 (D)

:

Határérték : 100 ppm / 310 mg/m³

Csúcskorlátozás : 1(I)

Általános megjegyzések : Y

Változat : 06.11.2015

DNEL/DMEL és PNEC-értékek

DNEL/DMEL

Határérték-típus : DNEL/DMEL (Fogyasztó)

Expozíciós út : Dermális

Határérték : > 5000 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő



Keretes szemüveg oldalvédővel DIN EN 166

Bőrvédő

Kézvédő



Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

Alkalmas anyag : CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk) NBR (Nitrilkaucsuk) (empfohlene Materialstärke > 0,3 mm, Durchbruchzeit: > 480 Minuten) Butilkaucsuk

Szükséges tulajdonságok : Vegyi anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni.

Testvédelem

Védőruházat

Légzésvédő

Nincs, de lehetőleg kerüljük el a gőz belélegzését. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Biztonságra releváns adatok

| | | | |
|-------------------------------|-----------|------|-------------------|
| Lobbanáspont : | | 28 | °C |
| Gyújtóhőmérséklet : | > | 200 | °C |
| Felső robbanáshatár : | | 7 | Térf.% |
| Gőznyomás : | (50 °C) | ca. | 5 hPa |
| Sűrűség : | (20 °C) | 0,76 | g/cm ³ |
| Maximális VOC-tartalom (EU) : | | 99,5 | Súly % |

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőség. Ultraviolabesugárzás/napfény

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

Szembejutás esetén

A szem irritációja

Szenzibilizáció

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Kiegészítő tájékoztatás

A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni.

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

13.2 Kiegészítő tájékoztatás

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűriteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

UN 3295

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

FOLYÉKONY SZÉNHIDROGÉNEK, M.N.N.

Tengeri szállítás (IMDG)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Osztály(ok) : 3
Besorolási kód : F1
Veszélyt jelző szám (Kemler-szám) : 30
Alagútkorlátozási kód : D/E
Különleges előírások : LQ 5 I · E 1 · A 450 liter maximális térfogatú tartályokban történő szállításra nem vonatkoznak az ADR/RID előírásai.

Veszélycímke : 3

Tengeri szállítás (IMDG)

Osztály(ok) : 3
EMS-Szám : F-E / S-D
Különleges előírások : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Veszélycímke : 3

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

Osztály(ok) : 3
Különleges előírások : E 1
Veszélycímke : 3

14.4 Csomagolási csoport

III

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) : Nem

Tengeri szállítás (IMDG) : Nem

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 2 (Vízre veszélyes) Besorolás VwVwS szerint

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] - A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k) · 03. Veszélyes alkotóelemek · 08. Munkahelyi határértékek · 14. Szállítási veszélyességi osztály(ok) - Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

The classification was carried out according to the calculation method of the Preparations Directive (EC 1272/2008).

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

| | |
|------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az

Biztonsági adatlap
1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Kereskedelmi név : Wachs Ab, Cleaner
Frissítés dátuma : 20.07.2017
Nyomtatás dátuma : 06.12.2017

Változat (Felülvizsgálat) : 16.0.0 (15.0.0)

információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.
