

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

1/10

A magyar változat kiállításának kelte: 2014.12.07. (1.1. verzió)

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°**1.2. A keverék felhasználása: jégoldó szélvédő tisztító folyadék1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: FILSON s.r.o.
Slévačská 902, 198 00 Praha 9
47549947
Tel: +420 267710620-1
E-mail: info@filson.cz

Forgalmazó cég neve: METEOR CEE Kft.
2461 Tárnok, Pacsirtamező u.2.
Tel: +36 20 9451557
Fax: +36 1 501 4994
E-mail: karoly.seres@meteorcee.hu
nikolett.huszka@meteorcee.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.,
24 órás telefonszáma: 06 80 201199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA2.1. A keverék osztályozása a gyártó és az **1272/2008/EK** rendelet szerint:
Veszélyes keverék: Flam.Liq.3 H226, Eye Irrit.2 H319, STOT SE 3 H336Piktogram: **GHS02** **GHS07**

Figyelmeztetés: FIGYELEM

Figyelmeztető mondatok:

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Kiegészítő információ: -

A keverék osztályozása a gyártó és az **1999/45/EG** direktíva szerint:
Veszélyes keverék: **R 10 Kevésbé tűzveszélyes**

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

2/10

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint (gyártó besorolása):

Piktogram: GHS02 GHS07



Figyelmeztetés: FIGYELEM

Figyelmeztető mondatok:

- H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
 H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Kiegészítő információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
 P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
 P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozás szerint.

Tartalmaz: Izopropil-alkohol, Etil-alkohol, Metil-alkohol, Etilén-glikol

2.3. Egyéb veszélyek:

Egyéb veszélyek nem ismertek.

PBT, vPvB: nem alkalmazható, a termék összetevői nem felelnek meg a PBT, vPvB kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

2. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Keverék. Nem veszélyes összetevők és az alábbi veszélyes anyagok keveréke.

Veszélyes összetevők:

| Megnevezés / REACH-sz. | CAS-szám | EU-szám | % | Oszályozás | |
|--|----------|-----------|-----|----------------------|--|
| | | | | 67/548/EG | 1272/2008/EK |
| Izopropil-alkohol REACH-sz: 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | <15 | F, Xi, R 11-36-67 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 |
| Etil-alkohol REACH-sz: | 64-17-5 | 200-578-6 | <15 | F, R 11 | Flam.Liq.2, H225 |

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

3/10

| | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|-----|---------------------------------------|---|
| 01-2119457610-43 | | | | | |
| Metil-alkohol REACH-sz: 01-2119433307-44 | 67-56-1 | 200-659-6 | < 3 | F, T R11- 23/24/25- 39/23/24/25 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 STOT SE 1, H370 |
| Etilén-glikol REACH-sz: 01-2119456816-28 | 107-21-1 | 203-473-3 | <3 | Xn, R 22 | Acute Tox. 4, H 302, STOT RE 2 H373 |
| Butanon REACH sz: 01-2119457290-43 | 78-93-3 | 201-159-0/ 606-002- 00-3 | <1 | F, Xi, R 11- 36-66-67 | Flam.Liq.2, H225, Eye Irrit.2, H319, STOT SE 3 H336 |

Megjegyzés: az összetevőkre vonatkozó R-és H-mondatok szövege a 16. pontban szerepel.

A 648/2004/EK Tisztító- és mosószer rendelet szerint az alábbi anyagot tartalmazza:

<0,2% Anionos felületaktív anyagok

Illatanyag, Színezőanyag

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: rosszullet esetén forduljunk azonnal orvoshoz. Mutassuk meg a címkét.
NE HÁNYTASSUNK! A tünetek késleltetve is jelentkezhetnek, ezért 48 órán át folyamatos orvosi megfigyelés szükséges.

4.1.1. Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, helyezzük el kényelmesen. Kérjük orvosi segítséget rosszullet esetén.

4.1.2. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrfelületet bő folyóvízzel és szappannal. Használhatunk bőrápoló krémet. Forduljunk orvoshoz, ha a lemosás után tünetek, irritáció jelentkezik.

4.1.3. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet 15 percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk orvoshoz panasz, irritáció esetén.

4.1.4. Lenyelés esetén: **NE HÁNYTASSUNK!** Öblítsük ki a sérült száját vízzel. Azonnal hívjunk orvost. Ajánlott kb. 0,1 L 40%-os alkohol adása. Eszméletlen sérültnék soha ne adjunk be semmit szájon át. Mutassuk meg a Biztonsági adatlapot/Címkét.

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

Lenyelés: gyomorfájás, hányinger, koordinációs zavarok, részegséghez hasonló tünetek

Belégzés: fejfájás, szédülés, hányinger, orrfolyás, koordinációs zavar

Szemkontaktus: pirosodás, könnyezés, irritáció

Bőrkontaktus: pirosodás, bőrszárazság

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nincs előírás, kezelés a tünetek szerint.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Alkalmazható oltóanyag: vízpermet, száraz oltópor, alkoholálló hab

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltóanyag: a tűz oltására ne használjunk erős vízsugarat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

4/10

Veszélyes bomlástermékek: tűz esetén toxikus gázok, gőzök (pl. COx) keletkezhetnek. A keletkező bomlástermékeket nem szabad belélegezni.

- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: a környezettől független légzésvédőt és védőruházatot kell használni.

A keletkező oltófolyadékot nem szabad a csatornába, élővízbe, talajba juttatni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Dohányozni tilos. Nyílt lángot, gyújtóforrást zárjuk el. Távolítsuk el a képzetlen személyeket a veszélyeztetett területről. Megfelelő szellőztetés szükséges.
A termék bőrre, szembe jutását, a gőz/permet belélegzését kerülni kell.
A mentesítésben részt vevők számára egyéni védelem (lásd a 8. pontot) használata szükséges.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
A terméket élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
A kifolyt anyagot nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) fel kell itatni és zárt, felcímkézett konténerbe kell elhelyezni az elszállításig.
Megfelelő szellőztetés szükséges. A felületet tisztítószerral takaríthatjuk.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra, további adatok:
Elhelyezés az előírások szerint (13., 15. pont). Egyéni védelem (8.pont).

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Tegyünk meg minden intézkedést az elektrosztatikus feltöltődés ellen.
Nyílt lángot, gyújtóforrást zárjuk el. Dohányozni tilos. A gyártó utasításait el kell olvasni és be kell tartani.
Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Munka közben ne együnk, ne igyunk, és ne dohányozzunk. A munka után mossunk kezet szappannal és vízzel.
Szellőzés mellett használjuk.
Tűz- és robbanásvédelem: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól védeni kell, dohányozni tilos.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Eredeti, zárt csomagolásban, jól szellőző, száraz helyen, jól lezárva, +25 C° alatti hőmérsékleten tárolandó. Csak a termékhez előírt tartályban tárolható.
Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól elkülönítve tárolandó. A tárolóhelyen dohányozni tilos. Direkt napsugárzástól védeni kell.
Gyermekektől elzárva tartandó. Élelmiszerektől, italoktól elkülönítve tartandó.
Nem tárolható együtt (reakció lehetséges): erős oxidálószerekkel, savakkal, lúgokkal, alkáli fémekkel, aldehidekkel, stb.
Felhasználhatóság: gyártástól számított min.4 év.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs további adat, lásd az 1.2. pontot.

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

5/10

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

| Anyag | ÁK-érték | CK-érték |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Izopropil-alkohol CAS 67-63-0 | 500 mg/m ³ | 2000 mg/m ³ |
| Etil-alkohol CAS 64-17-5 | 1900 mg/m ³ | 7600 mg/m ³ |
| Metil-alkohol CAS: 67-56-1 | 260 mg/m ³ | - mg/m ³ |
| Etilén-glikol CAS:107-21-1 | 52 mg/m ³ | 104 mg/m ³ |
| Butanon CAS 78-93-3 | 600 mg/m ³ | 900 mg/m ³ |

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei: nincs

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

DOHÁNYOZNI TILOS. Kerülni kell a keverék bőrre, szembe jutását.

A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Használat közben étkezni nem szabad.

A munkavégzés szüneteiben, étkezés előtt és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges.

Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: megfelelő szellőzés mellett használjuk

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés esetén (határérték feletti expozíció) légzésvédő, szerves gőz elleni filterrel (A).

Testfelület: védőruházat és védőcipő (antisztatikus) használata javasolt a keverék rendszeres használata esetén

Kézvédelem: rendszeres, ismétlődő kontaktus esetén megfelelő, az oldószereket át nem eresztő anyagból készült védőkesztyű használata szükséges (Nitril, Neoprén, PVC, anyagvastagság >0,4 mm).

Hosszantartó használat, direkt kontaktus esetén ajánlott védőkesztyű: EN 374, áteresztési idő >480 perc, Védőindex 6.

A kesztyű kiválasztása az expozíció ismeretében történjen. A viselési/áteresztési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Bőrápoló krém használata javasolt (a folyóvízes, szappanos kézmosás után).

Szemvédelem: szembe jutás, freccsenés veszélye esetén szorosan zárt védőszemüveg használata szükséges (EN 166).

A megfelelő egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció ismeretében, a kockázatbecslés alapján történjen.

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

6/10

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Halmazállapot: | folyadék |
| Szín: | tiszta, kék |
| Szag: | illatos |
| pH-érték: | nem meghatározott |
| Olvadáspont/fagyáspont: | -20 C° |
| Forráspont: | 82 C° * |
| Lobbanáspont: | kb.35 C° |
| Robbanási határérték: | alsó: 2 tf%* felső: 12 tf%* |
| Gőznyomás (20 C°): | 42 hPa* |
| Relatív sűrűség (20 C°): | 955-965 g/cm ³ |
| Vízoldhatóság: | oldódik |
| Öngyulladás: | 425 C° * |
| Robbanásveszély: | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonság: | a keverék nem oxidáló |
| Viszkozitás dinamikus 20 C°: | 2,5 mPa.s * |
| Viszkozitás 100 C°: | nincs adat |

* = Izopropil-alkohol

9.2. Egyéb információk

A termékre egyéb adat nincs megadva.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil
- 10.2. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil (lásd még a 7.pontot)
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: exoterm reakció erős oxidálószerekkel, savakkal, lúgokkal, alkáli fémekkel, aldehidekkel, stb.
- 10.4. Kerülendő körülmények: ne tegyük ki hőnek
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószerek, savak, lúgok, alkáli fémek, aldehidek, stb.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: előírászerű tárolás és felhasználás mellett nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Irritáló, súlyos szemirritációt okoz.

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Az összetevőkre vonatkozó toxicitási adatok:

Izopropil-alkohol (CAS: 67-63-0)

LD50 (patkány szájon át): >5045 mg/l

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

7/10

LD50/dermal/nyúl, vagy patkány: 12800 mg/kg

Etil-alkohol (CAS: 64-17-5)
LD50 (patkány szájon át): 7060 mg/kg
LD50/dermal/nyúl: 6300 mg/kg
LC50/inhal/patkány: 20000 mg/kg

Metanol (CAS 67-56-1)
LD50/oral/ember): 143 mg/kg
LD50 (patkány szájon át): 5628 mg/kg
LD50/dermal/nyúl: 15800 mg/kg
LC50/inhal/patkány: 64000 ppm

Etilén-glikol (CAS 107-21-1)
LD50/oral/ember): kb. 100 ml
LD50 (patkány szájon át): 4700 mg/kg
LD50/dermal/nyúl: 9530 mg/kg
LC50/inhal/patkány: 10876 mg/kg

A keverékre vonatkozó irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrön: nem besorolt irritációra

Szemben: irritáló, súlyos szemirritációt okoz.

Belégzés: nem besorolt irritációra. Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Lenyelés esetén: nem besorolt

Lehetséges tünetek

Lenyelés: gyomorfájás, hányinger, koordinációs zavarok, részegséghez hasonló tünetek

Belégzés: fejfájás, szédülés, hányinger, orrfolyás, koordinációs zavar

Szemkontaktus: pirosodás, könnyezés, irritáció

Bőrkontaktus: pirosodás, bőrszárazság

Szenzibilizáció: nem besorolt szenzibilizáló hatásra

Aspiráció veszélye: nem besorolt

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások: nem osztályozott, nem ismertek krónikus hatások

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

nem ismert szignifikáns adat, kritikus veszély, a termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

Egyéb veszélyek: a keverékre vonatkozóan nincsenek további adatok.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. Toxicitás a vizekre: nincs adat, a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

Az összetevőkre vonatkozó toxicitási adatok:

Izopropil-alkohol (CAS: 67-63-0)

Akut toxicitás EC50/48ó/Daphnia magna: >100 mg/l

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

8/10

Akut toxicitás EC50/48ó/Leuciscus idus melatonus: >100 mg/l

Etil-alkohol (CAS: 64-17-5)

Akut toxicitás EC50/48ó/Daphnia magna: 9248 mg/l

Metanol (CAS 67-56-1)

Akut toxicitás EC50/48ó/Daphnia magna: 24.500 mg/l

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a keverékben lévő felületaktív anyagok biológiai lebomlása megfelel az EU mosó- és tisztítószerekre vonatkozó 648/2004/EK rendelet előírásainak.
Izopropil-alkohol: Biológiai lebomlás: 70% (10 nap) biológiailag könnyen lebomló.
Etilén-glikol: Biológiai lebomlás: 70% (5 nap) biológiailag könnyen lebomló
OECD 301 A.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: a keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ
n-Octanol/víz elosztási koefficiens: log Pow: 1,93 (Etilén-glikol)
- 12.4. A talajban való mobilitás: a keverék a vízben jól oldódik
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható.
Nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet alapján.
- 12.6. Egyéb adatok: ne engedjük élővízbe, közcatornába és talajba jutni.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontban).

Csatornába vagy vízfolyásokba, élővízbe engedni nem szabad. Ajánlott megsemmisítés: égetés. Veszélyes hulladék, kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető. Elhelyezése az előírások szerint, a helyi előírások figyelembe vételével történjen.

A hulladék kód a termék felhasználásától függ, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot.

Ajánlott hulladék-kódok (gyártó):

Termék: 20 01 13* Oldószerek

Csomagolás: 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot.

A nem szennyezett és teljesen kiürített göngyölegek az előírások szerint újrahasznosíthatók.

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

9/10

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN-szám: 1993
Kemler-szám: 33
- 14.2. Szállítási megnevezés: FLAMMABLE SUBSTANCE, LIQUID, J.N.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 3
- 14.4. Csomagolási csoport: III
- 14.5. Környezeti veszély:
Tengerszennyezés: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Szállítási kezelés, mint a gyúlékony folyadékok és gázok.
Szállítási kategória: 3
Korlátozott mennyiség LQ 5 L
Osztályozási kód: F1
- 14.7. MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),
A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról,
az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,
az Európai Parlament és Tanács 790/2009/EK Rendelete (2009.08.10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról,
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, 2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓKA 3. pontban szereplő R-mondatok szöveges jelentése:

- R 11 Tűzvesélyes
R 22 Lenyelve ártalmas
R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

Turtle wax téli szélvédőmosó -20 C°

10/10

- R 39/23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat
- R 36 Szemizgató hatású
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:

- H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 301 Lenyelve mérgező.
- H 302 Lenyelve ártalmas.
- H 311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H 331 Belélegezve mérgező.
- H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H 370 Károsítja a szerveket
- H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

A biztonsági adatlap a gyártó által 2014.05.10-én, ROX – STAND UP POUCH BAG – ANTI-FREEZE SCREEN WASH -20 C° néven kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.