

1. A készítmény neve: RE-CORD nyári szélvédőmosó folyadék

Gyártó cég neve: SAMATO Kft.
Cím: 7960, Sellye, Déryné u. 4.
Tel/fax: 06-73-480-687
Forgalmazza : RE-CORD MEGA Kft.
Cím: 6230 Soltvadkert, Zalka M. u. 51.
Tel/fax: 06-78-582-222

2. Összetétel: izopropil-alkohol, felületaktív anyag, víz, színezék, illatanyag

Veszélyes anyagok és azok koncentrációi a készítményben:

	<i>tf%</i>
Izopropanol (F,R11, R23/24/25, S2,S7, S26,S46)	2-6
(CAS szám:67-63-0, EINECS: 200-661-7)	

Az összetételben szereplő egyéb vegyi anyagok nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kellene venni .

3. Veszélyesség szerinti besorolás: Nem tűzveszélyes! Fagyveszélyes!

A veszélyes anyag veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R: 10 Kevésbé tűzveszélyes.

A veszélyes anyag biztonságos használatára utaló S mondatok.

S: 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S: 14 Élelmiszerektől, italtól távol tartandó

S: 26 Ha szembe jut bő vízzel ki kell mosni.

4. Elsősegélynyújtás:

Belélegzés: Gőze szobahőmérséklet felett, nagyobb koncentrációban belélegezve szédülést, hányingert, tompultságot okozhat. Rosszullét esetén a sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomba kell helyezni.

Bőrre jutást követően a bőrt kiszáríthatja, kivörösítheti. Az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel, szappannal le kell mosni. A szennyezett ruhadarabot el kell távolítani.

Szembe jutva fájdalmat, kivörösödést, könnyezést okoz. Bő vizes folyóvízes öblítés szükséges.

Lenyelést követően álmoasságot, szédülést, hányingert okozhat. A sérültet vigyük friss levegőre és itassunk vele vizet. Hánytassuk. Orvosi segítség szükséges.

5. Tűzveszélyesség:

Tűzveszélyességi osztály: C

Oltóanyagok: Kezdeti tűz porral vagy szénsavval oltó készülékkel, kiterjedt tűz habbal vagy porlasztott vízzel oltható. Nem alkalmazható oltóanyag: nincs.

Veszélyes bomlástermék:széndioxid, tökéletlen égésnél szénmonoxid, korom.

Tűzoltás és mentés közben a veszélyeztetett területen izolációs légzőkészüléket kell használni.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Általános intézkedés: az érintett területet körül kell zárni, nyílt lángot, gyújtóforrást használni tilos.

Személyi intézkedés: védőruházat viselése kötelező, az anyag ne jusson szembe.

Környezetvédelmi intézkedések: az anyag csatornába, élővizekbe nem kerülhet.

A kiömlött anyagot gáttal körül kell határolni és fel kell szivattyúzni. A maradék anyagot felszívóképes anyaggal (homok, örölt mészkő, vermikulit) kell lefedni, majd összegyűjteni. Ártalmatlanítás céljából zárt tartályban biztonságos lerakóhelyre kell szállítani. A hulladék megsemmisítésekor a 102/1996. (VII.12) Korm. számú rendelet előírásait kell betartani.

7. Kezelés és tárolás:

Jól szellőző helyen, hő- és gyújtóforrástól, erős oxidáló szerektől távol tartandó. A készítménygőzök a levegővel robbanóelegyet alkotnak. Felhasználáskor a helyiségben megfelelő levegőcserét kell biztosítani. Munkavégzés közben dohányzás, nyílt láng használata és szikrát keltő tevékenység tilos. A sztatikus feltöltődés elkerülése érdekében a tárolóedényeket le kell földelni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Műszaki intézkedések: A termék felhasználása lehetőleg zárt rendszerben történjen. Kerülni kell az anyaggal való érintkezést, annak szembe jutását, gőzeinek belégzését. Természetes vagy mesterséges szellőztetéssel biztosítani kell, hogy a levegő oldószer tartalma ne haladja meg az előírt határértéket. Munkahelyi légtérben megengedett koncentráció: izopropanol-MAK értéke 980 mg/m³.

Személyi védelem: - standard munkaruha, vegyszerálló munkavédelmi cipő vagy csizma,
- a belégzést kerülni kell
- zárt védőszemüveg és védőkesztyű kell

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék
- szín: kékes színű
- szag: illatosított

Gyúlékonyság: nem gyúlékony folyadék
nem öngyúlékony

Gyulladási hőmérséklet: nincs adat

Nyíltéri lobbanáspont

Dermedéspont: - 5 °C alatt

Korroziós teszt : negatív

Oldhatóság : vízben korlátlanul oldódik

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás: normál körülmények között stabil

Bomlástermékek hő hatására: szénmonoxid, széndioxid

11. Toxikológiai adatok :

Mérgező hatás szájon keresztül : Véletlenszerűen lenyelt készítmény émelygést, hányást, fejfájást, szédülést okozhat, izgató hatást válthat ki a gyomor-bél rendszerben.

Mérgező hatás szembe jutva: irritatív.

RE-CORD szélvédőmosó (nyári)

Mérgező hatás bőrrel érintkezve: irritálja a bőrt és a nyálkahártyát,**Mérgező hatás belélegezve:** gőze nagy koncentrációban, vagy hosszabb ideig belélegezve narkotikus hatású**12. Ökotoxicitás:**

A víz minőségét csak nagy koncentrációban veszélyeztető folyadék, a termék biológiailag lebontható.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A termék maradékai és az anyaggal szennyezett csomagoló anyagok veszélyes hulladékok, gyűjtésüket és ártalmatlanításukat az érvényben levő törvények szerint kell végezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint a készítmény szénhidrogén tartalma alapján a következő osztályba sorolható:

RID/ADR-osztály és sorszám : 3.osztály 31.(C)

15. Szabályozási információk :

Nemzeti szabályozási információk: 2000. évi XXV. Törvény, valamint a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) ESZCSM együttes rendelet

16. Egyéb információk

A készítmény fontosabb (veszélyes) összetevői alapján veszélyes anyagnak tekintendő.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Fenti adatokat a termék biztonságos szállítása és kezelése érdekében állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

.....
forgalmazó aláírása