

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió □

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Captain nyári szélvédőmosó
1.2. Felhasználás: Gépkocsi szélvédő tisztítására
1.3. Az adatlap szállítója: Satina Gold Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax: 62/241-139
e-mail: satinagold@freemail.hu
Web: www.satinagold.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz – A veszély meghatározása**2.1. A keverék osztályozása:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

2.2. Címkézési elemek:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
< 1% anionos tenzid, illat < 0,1%, konzerválószer

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Linalool-t, Methylchloroizothiazolinone-t és Methylizothiazolinone-t tartalmaz, allergiás reakciót válthat ki.

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc	CASszám/ EINECS	67/548/EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend./ CLP szerint	
				Veszély piktogram	H mondat
Anionos tenzid	< 1%	68815-25-8 272-364-0	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2 H319
Konzerváló- szer	<1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, N 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS05 GHS07	Acut Tox.3. H301, Acut Tox.3. H311, Acut Tox.3. H331, SkinCorr1B H314, Aqu. Acute H400 Skin Sens.1 H317

3.2. Egyéb összetevők: víz, illat, allergén komponense Limonene

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Bőrrel érintkezve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe jutva: A szemet bő vízzel kimosni. Panaszok esetén szemorvoshoz

Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag

5.2. Különleges veszélyek: Nem ismeretes

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Az egyéb égő anyagoknak megfelelő védőeszköz

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyes intézkedések: Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2. Környezetre előírások: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra: az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

7.2. Tárolás: Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3. Végfelhasználás: Gépkocsi szélvédő mosás

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

8.2. Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás

Légzésvédelem: Kerülni kell a permet belélegzését

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	szintelen folyadék
Illat:	enyhe virágos illat
pH: /1%-os oldat/	enyhén savas ~6
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

- 10.1.Reakciókészség:** Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs
- 10.2.Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
- 10.3.Veszélyes reakciók:** Nem ismeretesek
- 10.4.Kerülendő:** Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
- 10.5. Nem összeférhető :** Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Normál körülmények között nem keletkeznek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1.Lenyeve:** Egészségkárosító hatású lehet.
- 11.2.Bőrre jutva:** Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritációt okozhat.
- 11.3.Szembe jutva:** Irritatív hatású lehet.
- LD 50** /Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** Az anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat

12.4. PBT és vPvB értékelés: a keverékben lévők nem PBT és nem vPvB anyagok.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni, vagy újrahasznosítható.

13.2. Hulladék kulcs: EWC kód 20-01-30

13.3. Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.
Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok, készítmények: 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

44/2000. (XII.27.) EüM rend. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárások részletes szabályairól
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek
A hulladékok jegyzékéről
94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a
csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem: 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban nem végeztek.

16. Szakasz Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox - Akut toxicitás, Skín Sens - Bőr érzékenység, Skín Corr - Bőrmarás,
Eye Irrit - Szem irritáció, Aquat. Acute – Vízi toxicitás,

Az adatlapban szereplő összetevők R mondatai

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R36 Szemizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Az adatlapban szerplő összetevők H mondatai

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Az adatlap valamennyi pontjában változott az előző, 1. verzióhoz képest

BIZTONSÁGI ADATLAP

7/6

Szélvédőmosó

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

Adatlap vége