

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Sandel kézbalzsam
- 1.2. Felhasználás:** Száraz kéz bőr ápolására
- 1.3. Szállító:** Monolit Trade Kft Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3
- 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 veszélyre utaló H mondat, sem figyelmeztető P mondat.

2.2. Címkézési elemek: nem jelölésköteles

Összetevők: 5% > glicerin, paraffinolaj, sztearinsav, glikol sztearát, 1% > propilén glikol, trietanolamin, parfüm > 0,1% konzerválószer

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Fő összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Glicerin	< 5%	56-81-5 200-289-5	-	-	-	
Paraffinolaj	< 5%	8020-83-5 232-38-42	-	-	-	

BIZTONSÁGI ADATLAP

2/7

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

Glycolsztearat	< 5%	111-60-4 203-886-9	-	-	-	-
Sztearinsav	< 5%	67701-03-5 266-928-5	-	-	-	-
Propilénglikol	< 1%	57-55-6 200-338-0	-	-	-	-
Konzerválószer	<0,1%	52-51-7/ 200-143-0 55406-53-6/ 259-627-5	21/22, 37/38, 41, 50	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox. 4 Skin Irrit 2 Skín Irrit 1 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquat. Acut	H302 H312 H315 H318 H335 H400

2.3. Egyéb veszélyek

Az illat allergén komponensei Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Lilial, Amyl Cinnamal,

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2. Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3. Bőrre kerülve:** Nem értelmezhető
- 4.4. Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni.
- 4.5. Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen.
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Egyéni védőeszköz az égő anyagoknak megfelelően.

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
6.2. Környezetre vonatkozó előírások: élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra: összegyűjteni, a maradékot felmosni.
Csúszásveszély!

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
7.2. Biztonságos tárolás: Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol.
7.3. Végfelhasználás: száraz kéz bőr áplására

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

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	fehér paszta
Illat:	kellemes virágos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	közel semleges 6-7
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nincs adat

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 0,95 g/cm ³
Oldékonyság	vízben szuszpendálható
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Nem reakcióképes
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nincs
10.4.Kerülendő	Magas hőmérséklet
10.5. Nem összeférhető	Nem ismeretes
10.6. Veszélyes bomlás- termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyeve:	nincs ismert adat
11.2.Bőrre kerülve:	nincs toxikus hatása
11.3.Szembe jutva:	nincs különösebb hatása
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000 mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:	nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	nincs ismert adat
12.3. Bioakkumulációs képesség:	nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. PBT és vPvB értékelés:	nem alkalmazható.
12.5.Egyéb:	a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

13.2. Hulladék kulcs: EWC kód 20-01-29

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 rendelet

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet

Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek

A hulladékok jegyzékéről

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

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
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést 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 Irrit - Bőr irritáció
Eye Dam. - Szemkárosodás
Aqua Acute - Akut vízi veszély

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 21/22 Belélegezve és lenyelve ártalmatlan
R 37/38 Szem- és bőrizgató hatású
R 38 Bőrizgató hatású
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R 50 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai

H302 Lenyelve ártalmatlan
H312 Bőrrel érintkezve mérgező
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H335 Súlyos szemirritációt okoz
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Adatlap vége

BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Készült 2015.11.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint