

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió



## 1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító**                      **Nelle Pearl folyékony mosógél**

**1.2. Felhasználás:**                      Textilanyagok mosására

**1.3. Gyártó/Forgalmazó**                Satina Gold Kft

**Cím:**    6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12

**Tel/Fax:**                                        62/241-139

**e-mail:**                                        satina@vnet.hu

**Web:**    www.satinagold.hu

**1.4. Veszély esetén hívható :**

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 veszélyesség szerinti besorolás

**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

Összetevők a mosó és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint: anionos felületaktív anyagok < 5%, nemionos felületaktív anyagok < 5% foszfonát < 1%, illat, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, optikai fehérítő konzerválószer < 0,1 %,

**2.3. Egyéb veszélyek:** EUH208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.2. Keverék:**

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK EU jel/R mondat	1272/2008/EK /CLP szerint Veszély kat.	H mondatok
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	Xi R38, R41	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

3. verzió

Nemionos tenzid	< 5 %	9016-45-9 500-024-6	Xi R22, R36/38	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Foszfónát	< 5 %	22042-96-2 241-754-2	Xi R36/38	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Methylchloro-isothiazolinone and Methylisothiazolinone	< 0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

**3.2. Egyéb összetevők:** illatanyag, optikai fehérítő, színezék

Az illatanyag allergén komponensei: Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate

## 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

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

**Belélegezve:** Nem értelmezhető

**Bőrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

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

**4.2. Akut és késleltetett hatások:** nincs adat

**4.3. A szükséges orvosi ellátás jelzése:** nincs ismert adat

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

**5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

**6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

**6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.

Csúszásveszély!

**7. Szakasz - Kezelés és tárolás**

**7.1. Kezelés:** Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szembekerülést

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

**7.3. Végfelhasználás:** Mosószer háztartási célokra

**8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás

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

**Testvédelem:** Az esetlegesen mosószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

**9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**Halmazállapot:** folyadék /géles/

**Szín:** fehér

**Illat:** kellemes friss

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

**Fajsúly:** Kb. 1  
**pH:** /1%-os oldat/ Semleges 6-8

**10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség**

**10.1.Reakciókészség** Rendeltetésszerű 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 bomlás-termékek** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

**11. Szakasz - Toxikológiai adatok**

**Akut toxicitás:** nem ismert  
**Bőrirritáció:** nem várható  
**Szembe jutva:** enyhe irritatív hatás lehetséges  
**Rákkeltő hatás:** nem ismert  
**Célszervi toxicitás:** nem ismert  
**Mutagenitás:** nem ismert  
**Egyéb:** rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros 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** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.  
**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.  
**12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat  
**12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat  
**12.6. Egyéb káros hatás:** élővízbe, talajba juttatni tilos

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

3. verzió

**13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok**

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

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

**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, ADNR, 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

453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

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

**Mosó és tisztítószerre  
vonatkozó előírások**

A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerkekről és módosításai

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

<b>Veszélyes hulladékok:</b>	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 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	1993. évi XCIII. törvény és 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
- Skín Sens - Bőr szenzibilizáció
- Skín Corr - Bőr marás
- Eye Irrit - Szem irritáció
- Aqu. Acute - Akut vízi veszély
- Aqu. Chron - Krónikus vízi veszély

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R36/38 Szem és bőrizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Nelle pearl mosógél

Készült 2015.04.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

Az adatlapban szereplő H mondatok

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező avízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Adatlap vége