

# BIZTONSÁGI ADATLAP

*Nelle pearl kézi  
mosogatószer*

Készült 2022.11.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

## 1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító:** Nelle pearl kézi mosogatószer

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó/Szállító:** Satina Gold Kozmetikai Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
**Tel/Fax:** 62/241-139  
**e-mail:** [satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)  
**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/  
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

## 2. Szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. A keverék osztályozása:**

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

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

Nincs figyelmeztető, veszélyre utaló H mondat.

**2.2. Címkézési elemek:**

**A 1272/2008/EK rendelet szerint**

H mondat nincs.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő.

Összetevők: anionos tenzid < 5%, urea <1%, parfüm, konzerválószer, színezék C.I. 19140 <0,1 %.

Tartalmaz: Nátrium bikarbonátot.

**2.3. Egyéb veszélyek:** A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete alapján.

EUH208: Limonene, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Rendeltetészerű használat esetén nincs.

### 3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők.

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám	1272/2008/EK rend./CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	<5%	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Eye Dam.1. Skin Irrit.2 Aqua.Chron.3	H318 H315 H412	
Urea	<1%	57-13-6	GHS07 GHS08	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 Resp.trac.Irr.3 Carc.2. Spec.targ.tox2	H315 H319 H335 H351 H371	
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3 – one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1)	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute1 Aqu. Chron1 Skin Sens.1	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

**Egyéb összetevők:** Nátrium bikarbonátot tartalmaz. Illatanyag allergén komponense: Limonene, színezék (C.I.19140).

#### 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információ:</b>	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrrel kerülve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni, Csomagolást megmutatni.
<b>4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett- tünetek és hatások:</b>	Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
<b>4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</b>	Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

#### 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

<b>5.1. Oltóanyag:</b>	Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
<b>5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</b>	Nem ismeretes.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

#### 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szembe kerülését.

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

**6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni, ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

**6.4.Hivatkozás más szakaszokra:**

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Amennyiben a terméket megfelelő módon használjuk, nincs szükség speciális intézkedésre.  
Nincs szükség speciális óvintézkedésre.  
Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** Csak eredeti csomagolásban.  
Gyerekek kezébe nem kerülhet.  
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.  
Védjük a hőmérséklettől, ami alacsonyabb, mint 5°C  
Védjük a hőmérséklettől, ami magasabb, mint 30°C  
A határérték hőmérséklet alatt illetve felett, a termék tulajdonságai maradandóan megváltoznak! Ezért felelősséget nem vállalunk.

**7.3.Meghatározott végfelhasználás:** Mosogatószer háztartási célokra.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.  
Az alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint nem szabályozott.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

**Testvédelem:**A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

**Kézvédelem:** Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Szín</b>	sárga
<b>Illat</b>	citromos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	semleges ~7
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladás határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nincs öngyulladás veszély
<b>Viszkózitás:</b>	nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nem oxidáló
<b>9.2 Egyéb információk</b>	nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz: Toxikológiai információ

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

<b>a,akut toxicitás;</b>	A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.
<b>b,bőrkorrózió/ bőrirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>c,súlyos szemkárosodás/ szemirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>e,csírasejt- mutagenitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>f,rákkeltő hatás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>g, reprodukciós toxicitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>j,aspirációs veszély;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>LD 50: /Patkányokon, szájon át/</b>	több, mint 5 000mg/kg.(Becsült adat.)

**11.2.Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:** A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 meg szabott kritériumokkal.

A toxikológiai információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

## 12. Szakasz: Ökológiai információ

**12.1. Toxicitás:** Nincs adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs adat.

**12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:** A keverékben lévő anyag nem PBT és nem vPvB anyag.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** Nincs adat.

**12.7. Egyéb káros hatások:** Nem ismert.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

### 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

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

### 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**Általános információk:**

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

<b>Érvényes jogszabályok:</b>	A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS <b>648/2004/ EK RENDELETE</b> (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai az <b>1907/2006/EK rendelete</b> ; az <b>1272/2008/EK rendelete</b> ; 830/2015 EU rendelete, <b>2020/878/EU (2020.június 18.)</b> rendelete.
<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai <b>2000. évi XXV. Törvény</b> - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai <b>44/2000. (XII.27.) EüM rendelet</b> A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai, <b>5/2020 (II.6.) ITM.</b> 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
<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>2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról</b> <b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről
<b>Tűzvédelem:</b>	<b>54/2014. (XII.5.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szab
<b>Munkavédelem:</b>	<b>1993. évi XCIII. törvény</b> és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet



**Vízszennyezéssel  
kapcsolatos hazai**

**rendeletek:**

**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosítása

**Szállítás:**

**61/2013. (X.17.) NFM rendelet** a Veszélyes Áruk

Nemzetközi Közúti Szállításról szóló Európai Megállapodás  
(ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. Szakasz: Egyéb információk

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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

Acute Tox.	Akut toxicitás
Skin Irrit.	Bőr irritáció
Skin Sens.	Bőr szenzibilizáció
Skin Corr.	Bőr marás
Eye Dam.	Szem károsodás
Eye Irrit.	Szem irritáció
STOT SE	Célszervi toxicitás egyszeri
STOT RE	Célszervi toxicitás többszörös
Carc.	Carcinogén lehet
Aqua. Acut.	Akut vízi veszély
Aqua. Chron.	Krónikus vízi veszély

### Az adatlapban szereplő H mondatok

- H301 Lenyelve mérgező.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H351 Feltehetően rákot okoz.
- H371 Károsíthatja a szerveket.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az adatlap a 2. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége