

Készült 2015.06.03.-án 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 mosógél
1.2. Felhasználás:	Színes és fehér textilanyagok mosására
1.3. Szállító	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. 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

Figyelmeztető mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

anionos felületaktív anyagok <5 %, nemionos felületaktív anyag, foszfonát<5%,
illat, optikai fehérítő, C.I.42090, konzerválószer <0,1%

EUH208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal,
Benzyl Salicylate-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetészerű használat esetén nincs

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag, nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3	Xi R38, R41	GHS07	Skin Irrit. 2	H315
		500-234-8		GHS05	Eye Dam. 1	H318
Nemionos tenzid	< 5 %	9016-45-9	Xi 22, 36/38	GHS06	Acute Tox. 4	H302
		500-024-6		GHS07	Eye Irrit. 2	H319
					Skin Irrit. 2	H315
Foszfónát	< 5 %	22042-96-2	Xi R36/38	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
		241-754-2			Skin Irrit. 2	H315
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	GHS06	Acut Tox.3.	H301,
		611-341-5		GHS07	Acut Tox.3.	H311,
				GHS09	Acut Tox.3.	H331,
					SkinCorr1B	H314,
					Aqu. Acute	H400
					Aqu. Chron	H410
					Skin Sens.1	H317

Konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) Optikai fehérítőt, illatanyagot, színezéket /C.I.
42090 tartalmaz
Az illat allergén komponensei: Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl
Salicylate.
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!

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

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

4.2. Akut és késleltetett nincs adat

hatások:

4.3. A szükséges azonnali nincs ismert adat

orvosi ellátás jelzése:

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

5.2. Különleges veszélyek: Nem ismeretes

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

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. Biztonságos kezelés: Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei: Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3. Végfelhasználás: Mosószer háztartási célokra

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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 mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	kék színű folyadék /géles/
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5,5-6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem reakcióképes

10.2. Stabilitás:

Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4. Kerülendő körülmények	Fagytól védendő
10.5. Nem összeférhető anyag	Nem ismert
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 hatáslehetőséges
Rákkeltő hatás:	nem ismert
Célszervi toxicitás:	nem ismert
Mutagenitás:	nem ismert
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása

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

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
- 13.2. Hulladék kulcs:**
EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizetek.
- 13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

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

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 tisztítószerrekről és módosításai
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 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 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

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

Készült 2015.06.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R22 Lenyelve ártalmas

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

R34 Égési sérülést okoz

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R36/38 Szemizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

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

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit. Bőr irritáció Skín Sens. Bőr érzékenyítés

Skín Corr. Bőr marás Eye Irrit. Szem irritáció

Eye Dam. Szem marás Aquat. Acute Akut veszély a vízi környezetre

Acute Tox. Akut mérgezés Aquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest a 2.3.4.5.7.9. 10.11.12. 16. és 16 pontjában változott

Adatlap vége