

Nelle pearl

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.
szerint4. verzió **1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító** Nelle pearl kézi mosogatószer
- 1.2. Felhasználás:** Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra
- 1.3. Szállító:** Satina Gold Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
- Tel/Fax:** 62/241-139
- 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:
anionos tenzid, < 5%, nemionos tenzid <1%, parfum, konzerválószer, C.I.19140

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Limonene-t, 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

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint EU jel/ R mondat	pikto- gram	1272/2008/EK rendelet/ CLP szerint Veszély kategória	H mondatok
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8 9016-45-9	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1.	H315 H318
Nemionos tenzid	< 1 %	500-024-6	Xi, 22 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Konzerválószer	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS06 GHS07 GHS09	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– allergén komponense Limonene, színezék

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

Bőrrel érintkezve:

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 száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1.Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag

Nelle pearl

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

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. Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
7.2. Biztonságos tárolás: Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
7.3. Végfelhasználás: Háztartási mosogatószer

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: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**
Külső jellemzők: sárga folyadék
Illat: citromos illat

Nelle pearl

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges ~7
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladás veszély
Viszkozitás:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

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

11.1.Lenyelve:	Enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrrre:	Érzékeny bőrt száríthatja
11.3.Szemre:	Enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/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.

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. PBT és vPvB értékelés: a keverékben lévő anyag nem PBT és nem vPvB anyag.

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert

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 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, 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:

Nelle pearl

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

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

Veszélyes hulladékok:

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
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.

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 Senz - Bőr szenzibilizáció
- Eye Irrit - Szem irritáció
- Eye Dam - Szem károsodás
- Carc. - Rákkeltő

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.
szerint 4. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R22 Lenyelve ártalmas
- R23/24/25 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 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

- H301 Lenyelve mérgező
- H302 Lenyelve ártalmas
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest a 2. 3. 5. 7. 9. 11. és 12. pontokban változott.

Adatlap vége