

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Oblika izdelka | : Zmes                           |
| Ime izdelka    | : NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED |
| Koda izdelka   | : ENT-800201                     |
| Vrsta izdelka  | : Izdelek za čiščenje, Detergent |

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

| Naziv | Faza življenjskega cikla | Deskriptorji uporabe        |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
|       | Industrijska, Poklicna   | PC35, PROC8a, PROC10, ERC8a |

Celotno besedilo deskriptorjev uporabe: glej oddelek 16

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

PAVO Skupina d.o.o.  
Vodovodna ulica 20  
2000 Maribor - Slovenia  
T +386 40 166 989  
[www.pavo.si](http://www.pavo.si)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

| Država    | Organizacija/podjetje   | Naslov                      | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo<br>Univerzitetni klinični, Center ljubljana | Zaloška 7<br>1000 Ljubljana | +386 522 52 83          |        |

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 H318

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Povzroča hude poškodbe oči.

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Vsebuje :

Etoksilirani maščobni alkohol; tetranatrijev etilendiamintetraacetat

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H318 - Povzroča hude poškodbe oči.

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Previdnostni stavki (CLP) : P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči, zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 - Takoj pokličite zdravnika, CENTER ZA ZASTRUPITVE.

### 2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

| Ime   | Identifikator izdelka  | %      | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|--------|---|
| Etoksiliran maščobni alkohol  | (Št. CAS) 68439-50-9<br>(REACH št) POLYMER   | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                            |
| tetranatrijev etilendiamintetraacetat   | (Št. CAS) 64-02-8<br>(Št. EC) 200-573-9<br>(Indeks št) 607-428-00-2<br>(REACH št) 01-2119486762-27 | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373 |
| Dipropylenglycol monomethylether<br>snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | (Št. CAS) 34590-94-8<br>(Št. EC) 252-104-2<br>(REACH št) 01-2119450011-60                          | 1 – 5  | Ni zaupno   |
| Natrijev ksilensulfonat   | (Št. EC) 701-037-1<br>(REACH št) 01-2119513350-56  | 1 – 5  | Eye Irrit. 2, H319  |

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kožo umiti z veliko količino vode.  
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.  
Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Hude poškodbe oči.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Oglikov dioksid.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Prezračiti območje razlitja. Preprečiti stik s kožo in z očmi.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom.  
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo.  
Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Hraniti zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

| Dipropylenglycol monomethylether (34590-94-8)                      |                                  |
|--|----------------------------------|
| EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL) |                                  |
| Lokalni naziv  | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA   | 308 mg/m <sup>3</sup>            |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm                           |
| Opombe   | Skin                             |
| Zakonska navedba   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.3. Air contaminants formed

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Osebna zaščitna oprema:

Varnostna očala. Zaščitna oblačila. Rokavice.

#### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

##### Zaščita oči:

Varnostna očala. Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes. EN 166

#### 8.2.2.2. Zaščita kože

##### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

##### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice. Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne). EN 374

#### 8.2.2.3. Zaščita dihal

##### Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. Ustrezna dihalna oprema: B" (EN 141)"

#### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : Tekoče  
Barva : Zelen(a).

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Vonj   | : Po citrusih.               |
| Meja vonja   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| pH   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| pH raztopine                                       | : ≈ 10,5 (1%)                |
| Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)    | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Tališče/ taliino območje:                          | : Se ne uporablja            |
| Strdišče   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vrelišče   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Plamenišče   | : > 70 °C                    |
| Temperatura samovžiga                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)           | : Se ne uporablja            |
| Parni tlak   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Relativna gostota pare pri 20 °C                   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Relativna gostota                                  | : ≈ 1,045                    |
| Topnost  | : Topno v vodi.              |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost, kinematična                            | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost, dinamična                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Eksplozivne lastnosti                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Oksidativne lastnosti                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Meje eksplozivnosti                                | : Ni razpoložljivih podatkov |

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Akutna strupenost (oralno)         | : Ni zaupno |
| Akutna strupenost (dermalno)       | : Ni zaupno |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni zaupno |

### Etoksiliran maščobni alkohol (68439-50-9)

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 2000 mg/kg telesne teže |
|-----------------------------|---------------------------|

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2000 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana     | > 1,6 mg/l air            |

### tetranatrijev etilendiamintetraacetat (64-02-8)

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| LD50 oralno                 | 1780 mg/kg telesne teže       |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana | 1000 – 5000 mg/m <sup>3</sup> |

### Dipropylenglycol monomethylether (34590-94-8)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| LD50, pri zaužitju, podgana     | > 5000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                      |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 19020 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                   |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec   | 9510 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

### Natrijev ksilensulfonat

|  |   |
|--|---|
| LD50, pri zaužitju, podgana                | ≥ 3346 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503 |
| LD50 oralno                                | > 7000 mg/kg telesne teže   |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec              | ≥ 2000 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)                 |
| LD50 dermalno                              | > 2000 mg/kg telesne teže   |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | 6,41 mg/l/4h  |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni zaupno                    |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Povzročča hude poškodbe oči. |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni zaupno                    |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni zaupno                    |
| Rakotvornost   | : Ni zaupno                    |

### Natrijev ksilensulfonat

|  |  |
|--|--|
| NOAEL (kronično, oralno, žival/samec, 2 leti)  | > 240 mg/kg telesne teže   |
| NOAEL (kronično, oralno, žival/samica, 2 leti) | ≥ 60 mg/kg telesne teže Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other: |

|  |             |
|--|-------------|
| Strupenost za razmnoževanje            | : Ni zaupno |
| STOT – enkratna izpostavljenost        | : Ni zaupno |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni zaupno |

### Etoksilirani maščobni alkohol (68439-50-9)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | ≥ 500 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|---------------------------------|---|

### tetranatrijev etilendiamintetraacetat (64-02-8)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| LOAEC (vdihavanje, podgana, prah/meglica/dim, 90 dni) | 0,015 mg/l air           |
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)                       | ≥ 500 mg/kg telesne teže |

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

|  |   |
|--|---|
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
|--|---|

| Dipropylenglycol monomethylether (34590-94-8) |  |
|---|--|
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)               | 1000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.                 |
| NOAEL (dermalno, podgana/kunec, 90 dni)       | 2850 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

| Natrijev ksilensulfonat         |  |
|---------------------------------|--|
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 763 – 3534 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Nevarnost pri vdihavanju : Ni zaupno

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni zaupno  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni zaupno

| tetranatrijev etilendiamintetraacetat (64-02-8) |                    |
|---|--------------------|
| LC50 - Ribe [1]                                 | > 121 mg/l         |
| EC50 - Raki [1]                                 | 140 mg/l           |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1]                | 625 mg/l waterflea |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2]                | 2,77 mg/l          |
| EC50 72h - Alge [1]                             | > 60 mg/l          |
| LOEC (kronično)                                 | 50 mg/l            |
| NOEC (kronična)                                 | 25 mg/l            |
| NOEC kronično ribe                              | ≥ 25,7 mg/l        |
| NOEC kronično lupinarji                         | 25 mg/l            |

| Dipropylenglycol monomethylether (34590-94-8) |  |
|---|--|
| LC50 - Ribe [1]                               | > 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata  |
| EC50 - Raki [1]                               | > 100 mg/l   |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1]              | 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Arctia tonsa   |
| EC50 72h - Alge [1]                           | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alge [1]                           | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronično)                               | 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'  |
| NOEC (kronična)                               | ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'  |

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

| Natrijev ksilensulfonat          |  |
|----------------------------------|--|
| LC50 - Ribe [1]                  | ≥ 1580 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Raki [1]                  | > 1020 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1] | > 1020 mg/l waterflea  |
| EC50 96h - Alge [1]              | ≥ 758 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (akutno)                    | 1 mg/l (3h)  |
| NOEC (kronična)                  | 31 mg/l (96h)  |

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

| NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED |   |
|--------------------------------|---|
| Obstočnost in razgradljivost   | Izdelek je biorazgradljiv. Površinsko aktivna(-ne) snov(-i) (tenzid(-i)) v tem pripravku izpolnjuje(-jo) pogoje biološke razgradnje, kot so določeni v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki to potrjujejo, so na voljo pristojnim organom držav članic, katerim bodo posredovani na njihovo izrecno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov. Vsebovane površinsko aktivne snovi so več kot 90-odstotno biološko razgradljive. Izdelek je biološko razgradljiv. |

### Etoksiliran maščobni alkohol (68439-50-9)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni določeno. |
|------------------------------|--------------|

### Natrijev ksilensulfonat

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Izdelek je biološko razgradljiv. |
|------------------------------|----------------------------------|

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

### Etoksiliran maščobni alkohol (68439-50-9)

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Ni določeno. |
|---------------------------------|--------------|

### tetranatrijev etilendiamintetraacetat (64-02-8)

|  |       |
|--|-------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -0,43 |
|--|-------|

### Natrijev ksilensulfonat

|  |       |
|--|-------|
| BCF - Ribe [1]                                     | < 2,3 |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -3,12 |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | -3,12 |

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

| Sestavina    |   |
|--------------|---|
| (34590-94-8) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo



# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

|   |   |
|---|---|
| Regionalna zakonodaja (odpadki)                 | : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.  |
| Metode ravnanja z odpadki                       | : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov. V skladu z lokalno zakonodajo je potrebna posebna obdelava.   |
| Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda     | : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.  |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja | : Odstraniti vsebino/posodo v podjetju, pooblaščenem za obdelavo nevarnih odpadkov, ali v pooblaščenem zbirališču nevarnih odpadkov, razen očiščenih praznih posod, ki jih je mogoče odstraniti kot navadne odpadke. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. The packaging has to be emptied completely. |

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR

#### 14.1 Številka ZN

UN št. (ADR) : Se ne uporablja

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Se ne uporablja

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

##### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Se ne uporablja

#### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

##### Transport po kopnem

Se ne uporablja

#### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Uredba o detergentih (648/2004/ES): Označevanje vsebine:

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

| Sestavina   | %     |
|---|-------|
| neionske površinsko aktivne snovi                     | 5-15% |
| anionske površinsko aktivne snovi, EDTA in njene soli | <5%   |
| parfumi   |       |

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

#### Slovenija

Slovenski nacionalni predpisi

: Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.  
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.  
Zakon o kemikalijah (ZKem).  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi.  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.  
Uredba o ravnanju z odpadki.  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.  
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Izvedena je bila ocena kemijske varnosti

## ODDELEK 16: Drugi podatki

| Okrajšave in akronimi:                        |  |
|---|--|
| ADN   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh |
| ADR   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti                   |
| ATE   | Ocena akutne strupenosti   |
| BCF   | Faktor biokoncentracije  |
| Biološka mejna vrednost (BAT)                 | Biološka mejna vrednost  |
| BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD) | Biokemijska potreba po kisiku (BPK)  |
| KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)    | Kemijska potreba po kisiku (KPK)   |
| DMEL  | Izpeljana raven z minimalnim učinkom   |
| DNEL  | Izpeljana raven brez učinka  |
| Št. EC  | Številka Evropske skupnosti  |
| EC50  | Srednja učinkovita koncentracija   |
| EN  | Evropski standard  |
| IARC  | Mednarodna agencija za raziskave raka  |
| IATA  | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov   |
| IMDG  | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju                               |

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| LC50   | Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije                                    |
| LD50   | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)            |
| LOAEL  | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom   |
| NOAEC  | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka  |
| NOAEL  | Raven brez opaženega škodljivega učinka  |
| NOEC   | Koncentracija brez opaznega učinka   |
| OECD   | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  |
| Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL) | Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost   |
| PBT  | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene                           |
| PNEC   | Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka   |
| RID  | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici                              |
| VL   | Varnostni List   |
| STP  | Čistilna naprava   |
| TPK  | Teoretična potreba po kisiku (TPK)   |
| TLM  | najnižja raven zanesljivosti   |
| HOS (hlapne organske spojine)                    | Hlapne organske spojine  |
| Št. CAS  | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)                          |
| N.D.N  | Nikjer drugje navedeno   |
| vPvB   | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih                           |
| ED   | Lastnosti endokrinih motilcev  |
| CLP  | Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008            |
| REACH  | Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006 |

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Nasveti glede izobraževanja : Normalna uporaba izdelka pomeni uporabo v skladu z navodili na embalaži.

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akutna strupenost (vdihanje), kategorija 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4   |
| Aquatic Chronic 3         | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3                             |
| Eye Dam. 1                | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1   |
| Eye Irrit. 2              | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2   |
| STOT RE 2                 | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2 |
| H302                      | Zdravju škodljivo pri zaužitju.  |
| H318                      | Povzroča hude poškodbe oči.  |
| H319                      | Povzroča hudo draženje oči.  |
| H332                      | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  |
| H373                      | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.            |
| H412                      | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                  |

# NERTA CLAIR ALL CLEAN PERFUMED

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

| Celotno besedilo deskriptorjev uporabe |   |
|--|---|
| ERC8a                                  | Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) |
| PC35                                   | Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)                        |
| PROC10                                 | Nanašanje z valjčkom ali čopičem  |
| PROC8a                                 | Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities   |

| Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]: |      |                 |
|--|------|-----------------|
| Eye Dam. 1   | H318 | Metoda izračuna |

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.