

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1. Identifikator izdelka**

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: NERTA AQUA-NET
Koda izdelka	: ENT-011106
Vrsta izdelka	: Detergent
Skupina izdelkov	: Mešanica

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****1.2.1. Pomembne identificirane uporabe**

Glavna kategorija uporabe	: Industrijska uporaba
Uporaba snovi/zmesi	: Oksidirajoča sredstva
Funkcija ali kategorija uporabe	: Oksidirajoča sredstva

**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**

Dodatne informacije niso na voljo

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

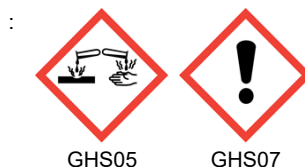
Akutna strupenost (oralno), kategorija 4	H302
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1	H318
Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16	

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

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Povzroča hude poškodbe oči.

**2.2. Elementi etikete****Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami za nevarnost (CLP)



Opozorilna beseda (CLP)	: Nevarno
Vsebuje	: Hydrogen peroxide
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. H318 - Povzroča hude poškodbe oči.

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Previdnostni stavki (CLP)

- : P264 - Po uporabi temeljito umiti dlani, podlahti in obraz.
- P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
- P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči, zaščito za obraz.
- P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika.
- 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 CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika.

### 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]
Hydrogen peroxide	(Št. CAS) 7722-84-1 (Št. EC) 231-765-0 (Indeks št) 008-003-00-9 (REACH št) 01-2119485845-22	20 – 30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

### Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije
Hydrogen peroxide	(Št. CAS) 7722-84-1 (Št. EC) 231-765-0 (Indeks št) 008-003-00-9 (REACH št) 01-2119485845-22	( 5 ≤C < 8 ) Eye Irrit. 2, H319 ( 8 ≤C < 50 ) Eye Dam. 1, H318 ( 35 ≤C < 50 ) Skin Irrit. 2, H315 ( 35 ≤C < 100 ) STOT SE 3, H335 ( 50 ≤C < 70 ) Skin Corr. 1B, H314 ( 50 ≤C < 70 ) Ox. Liq. 2, H272 ( 63 ≤C < 100 ) Aquatic Chronic 3, H412 ( 70 ≤C < 100 ) Skin Corr. 1A, H314 ( 70 ≤C < 100 ) Ox. Liq. 1, H271

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Takoj poiskati zdravniško 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 izprati z vodo/prho. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- 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 : Izprati usta. Ne izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Opekline.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Hude poškodbe oči.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Opekline.

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 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. Ogljikov dioksid.

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

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

### 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. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

#### 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. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Nositi osebno zaščitno opremo.  
Higienski ukrepi : Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. 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 zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Hraniti zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

##### EU - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	Hydrogen peroxide
Opombe	SCOEL Recommendations (Ongoing)

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

##### Osebna zaščitna oprema:

Varnostna očala. Zaščitna oblačila. Rokavice.

##### Zaščita rok:

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

##### Zaščita oči:

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

##### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

##### Zaščita dihal:

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

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



##### 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	: Brez barve.
Vonj	: Oster(-tra).
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: ≈ 1,5
Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ taliino območje:	: Se ne uporablja
Strdišče	: -6 °C
Vrelišče	: 105 °C
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Se ne uporablja

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Parni tlak	: ≤ 0,01 kPa
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: ≈ 1,06
Topnost	: Topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: -1,1
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
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)	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni zaupno

### NERTA AQUA-NET

ATE CLP (oralno)	1567,273 mg/kg telesne teže
------------------	-----------------------------

### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

LD50, pri zaužitju, podgana	431 mg/kg
LD50 oralno	694 mg/kg telesne teže
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Guideline: other:US EPA Toxic Substance Health Effects Test Guidelines (PB82-232984, 1982), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 dermalno	700 mg/kg telesne teže
LC50 pri vdihavanju, podgana (prah meglica - mg/l/4 h)	> 170 mg/l

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

LC50 pri vdihavanju, podgana (hlapi - mg/l/4 h)	> 0,17 mg/l/4 h
-------------------------------------------------	-----------------

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno. pH: ≈ 1,5
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hude poškodbe oči. pH: ≈ 1,5
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno
Rakotvornost	: Ni zaupno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni zaupno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni zaupno

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Če izdelek ni nevtraliziran, je lahko nevaren za vodne organizme.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni zaupno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni zaupno

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
LC50 ribe 1	16,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	2,4 mg/l
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	7,7 mg/l waterflea
EC50 pri drugih vodnih organizmih 2	1,38 mg/l
EC50 72h Alge 1	1,38 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
ErC50 (alge)	1,3 mg/l
LOEC (kronično)	1,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronična)	0,63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronično lupinarji	0,63 mg/l

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

NERTA AQUA-NET	
Obstočnost in razgradljivost	Vsebovane površinsko aktivne snovi so več kot 90-odstotno biološko razgradljive. 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. Izdelek je biorazgradljiv. Izdelek je biološko razgradljiv.

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
Obstočnost in razgradljivost	Izdelek je biološko razgradljiv.

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### NERTA AQUA-NET

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-1,1
----------------------------------------------------	------

#### Hydrogen peroxide (7722-84-1)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-1,6
----------------------------------------------------	------

Zmožnost kopičenja v organizmih	se ne kopiči v organizmih.
---------------------------------	----------------------------

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)

Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja

- : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
- : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov. V skladu z lokalno zakonodajo je potrebna posebna obdelava.
- : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
- : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. 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. The packaging has to be emptied completely.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR

### 14.1. Številka ZN

UN št. (ADR) : UN 2014

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)

Opis prevozne listine (ADR)

- : VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA
- : UN 2014 VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA, 5.1 (8), II, (E)

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)

Nalepke nevarnosti (ADR)

- : 5.1 (8)
- : 5.1, 8



### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR)

- : II

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 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

Razvrstitveni kod (ADR) : OC1  
Omejene količine (ADR) : 1I  
Izvzete količine (ADR) : E2  
Navodila za pakiranje (ADR) : P504, IBC02  
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP10, B5  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP15  
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR) : T7  
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) : TP2, TP6, TP24  
Kod cisterne (ADR) : L4BV(+)  
Posebne določbe za cisterne (ADR) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1  
Vozilo za prevoz v cisterni : AT  
Prevozna skupina (ADR) : 2  
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV24  
Številka nevarnosti : 58  
Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : E

### 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:

Sestavina	%
belila na osnovi kisika	15-30%



# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 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

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:	
Spremenjeno.	

Okrajšave in akronimi:	
CLP	Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

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 (vdihavanje), 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
Ox. Liq. 1	Oksidativne tekočine, kategorija 1
Ox. Liq. 2	Oksidativne tekočine, kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B

# NERTA AQUA-NET

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti
H271	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Strokovna presoja
Eye Dam. 1	H318	Strokovna presoja

VL EU (Priloga II REACH)

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.