

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

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: NERTA ATC 300
Koda izdelka	: ENT-970901
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
Car & truck cleaning	Industrijska, Poklicna	SU3, SU22, PC35, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC8a, ERC8d

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**

Dodatne informacije niso na voljo

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

Jedko za kovine, kategorija 1	H290
Akutna strupenost (oralno), kategorija 3	H301
Akutna strupenost (dermalno), kategorija 2	H310
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B	H314
Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16	

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

Lahko je jedko za kovine. Smrtno v stiku s kožo. Strupeno pri zaužitju. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

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

Piktogrami za nevarnost (CLP)



GHS05

GHS06

Opozorilna beseda (CLP)

: Nevarno

Vsebuje

: Etoksilirani maščobni alkohol; vodikov klorid; vodikov fluorid

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Stavki o nevarnosti (CLP)	: H290 - Lahko je jedko za kovine. H301 - Strupeno pri zaužitju. H310 - Smrtno v stiku s kožo. H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki (CLP)	: P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti dlani. P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika, CENTER ZA ZASTRUPITVE. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. 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.

### 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 (REACH št) POLYMER	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
vodikov klorid	(Št. CAS) 7647-01-0 (Št. EC) 231-595-7 (Indeks št) 017-002-01-X (REACH št) 01-2119484862-27	5 – 10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Met. Corr. 1, H290
vodikov fluorid	(Št. CAS) 7664-39-3 (Št. EC) 231-634-8 (Indeks št) 009-003-00-1 (REACH št) 01-2119458860-33	5 – 10	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314

### Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije
vodikov klorid	(Št. CAS) 7647-01-0 (Št. EC) 231-595-7 (Indeks št) 017-002-01-X (REACH št) 01-2119484862-27	( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 ( 25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314
vodikov fluorid	(Št. CAS) 7664-39-3 (Št. EC) 231-634-8 (Indeks št) 009-003-00-1 (REACH št) 01-2119458860-33	( 0,1 ≤C < 1) Eye Irrit. 2, H319 ( 1 ≤C < 7) Skin Corr. 1B, H314 ( 7 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Takoj poiskati zdravniško pomoč, tudi če ni takojšnjih simptomov. First aid personnel must use Personal Protection Measures as indicated in section 7. . REMARK: the effect of HF and the emerging of pain can occur, particularly in case of diluted concentrations, up to 24 hours after exposure. It is important that the employees inside and outside the workplace have access to an antidote (Calcium gluconate) and can apply this as soon as possible. Inform the employee that in case of splashes in the eyes no gel should be applied and that a physician should be consulted.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Umetno dihanje izvesti z dihalno masko z nepovratnim ventilom ali drugim ustreznim pripomočkom, ne s tehniko "usta-na-usta". Pokliči zdravnika.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Kožo izprati z vodo/prho. In case of skin contact, wearing rubber gloves rub 2.5% calcium gluconate gel continuously into the affected area for 1.5 hours or until further medical care is available.
- 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. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne izzvati bruhanja.

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

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : The material produces irritation of the respiratory system in a substantial number of individuals following inhalation.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Opekline.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Hude poškodbe oči.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Opekline.
- Kronični simptomi : Hydrogen fluoride easily penetrates the skin and causes destruction and corrosion of the bone and underlying tissue. Ingestion causes severe pains and burns in the mouth and throat and blood calcium levels are dangerously reduced. Symptoms include spasm and twitching of the muscles, high fever, convulsions and general extreme pain. Inhalation may cause corrosion of the throat, nose and lungs, leading to severe inflammation and lung swelling.

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

Nemudoma poiskati zdravniški nasvet.

### 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 : Klor. Vodikov fluorid.

#### 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 : Ukrepa lahko samo za to usposobljeno osebje s primerno zaščitno opremo. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 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 z očmi, kožo ali oblačili. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
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 nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti v posodi, odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo. Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Hraniti zaščiten pred neposrednimi sončnimi žarki.  
Nezdružljivi materiali : Kovine.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Izdelek za čiščenje.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### vodikov klorid (7647-01-0)

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

Lokalni naziv	Hydrogen chloride
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	8 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	5 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	10 ppm

#### vodikov fluorid (7664-39-3)

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

Lokalni naziv	Hydrogen fluoride
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	3 ppm

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

#### Osebna zaščitna oprema:

Varnostna očala. Zaščitna oblačila. Rokavice.

#### Zaščita rok:

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. 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	: Rumena.
Vonj	: Oster(-tra).
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: ≈ 2 (1 %)
Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Se ne uporablja
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
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	: ≈ 1,06
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

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

### 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

Kovine.

### 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)	: Strupeno pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Smrtno v stiku s kožo.
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni zaupno

NERTA ATC 300	
ATE CLP (oralno)	91,326 mg/kg telesne teže
ATE CLP (dermalno)	92,764 mg/kg telesne teže

Etoksiliran maščobni alkohol (68439-50-9)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:Safepharm standard Method Number OECD 39
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

vodikov klorid (7647-01-0)	
LD50, pri zaužitju, podgana	238 – 277 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 5000 mg/kg
LD50 dermalno	> 5010 mg/kg telesne teže
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	8,3 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože : Povzroča hude opekline kože.  
pH: ≈ 2 (1 %)

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Resne okvare oči/draženje	: Predpostavlja se, da povzroča resne poškodbe oči pH: ≈ 2 (1 %)
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

### 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)
---------------------------------	---

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

### vodikov klorid (7647-01-0)

LC50 ribe 1	3,25 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,45 mg/l
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	4,92 mg/l waterflea
EC50 pri drugih vodnih organizmih 2	4,5 mg/l
EC50 72h Alge 1	0,73 mg/l

### vodikov fluorid (7664-39-3)

LC50 ribe 1	51 mg/l Test organisms (species): other:summary of findings in various species
LC50 pri ribah 2	165 mg/l Test organisms (species): other:summary of findings in various species
EC50 Daphnia 1	26 mg/l
EC50 96h alge (1)	43 mg/l freshwater
EC50 96h alge (2)	81 mg/l marine water
NOEC (kronična)	14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronično ribe	4 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '21 d'

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### NERTA ATC 300

Obstojnost 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.
------------------------------	---

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

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

Obstojnost in razgradljivost : Ni določeno.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

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

Zmožnost kopičenja v organizmih : Ni določeno.

### vodikov klorid (7647-01-0)

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) : 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) : UN 2922

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : JEDKA TEKOČINA, STRUPENA, N.D.N.  
Opis prevozne listine (ADR) : UN 2922 JEDKA TEKOČINA, STRUPENA, N.D.N. (hydrogen fluoride(7664-39-3) ; hydrogen chloride(7647-01-0)), 8 (6.1), II, (E)

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

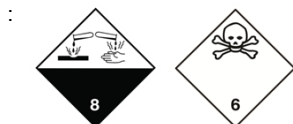
Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : 8 (6.1)  
Nalepke nevarnosti (ADR) : 8, 6.1



# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830



### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : II

### 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) : CT1  
Posebne določbe (ADR) : 274  
Omejene količine (ADR) : 1I  
Izvzete količine (ADR) : E2  
Navodila za pakiranje (ADR) : P001, IBC02  
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  
Kod cisterne (ADR) : L4BN  
Vozilo za prevoz v cisterni : AT  
Prevozna skupina (ADR) : 2  
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV13, CV28  
Številka nevarnosti : 86  
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	%
neionske površinsko aktivne snovi	5-15%

# NERTA ATC 300

## 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  
Izvedena je bila ocena kemijske varnosti

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Navedba sprememb:

Določitev nevarnosti.

#### 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. 1 (Dermal)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 1
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 2
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
Met. Corr. 1	Jedko za kovine, kategorija 1
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1A

# NERTA ATC 300

## Varnostni List

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B
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
H290	Lahko je jedko za kovine.
H300	Smrtno pri zaužitju.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzročča draženje kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo deskriptorjev uporabe

ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
ERC8d	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor)
PC35	Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)
PROC10	Nanašanje z valjčkom ali čopičem
PROC11	Neindustrijsko brizganje
PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
PROC8b	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities
SU22	Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
SU3	Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih* na industrijskih lokacijah

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

Met. Corr. 1	H290	Metoda izračuna
Acute Tox. 3 (Oral)	H301	Metoda izračuna
Acute Tox. 2 (Dermal)	H310	Metoda izračuna
Skin Corr. 1B	H314	Metoda izračuna

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.