

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 1/9



## Ultra Wipes 100pcs.

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Ultra Wipes 100pcs.

**Proizvod št.:**

T467100

**UFI:**

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

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

**Uporaba snovi/zmesi:**

Čistilo za čiščenje

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-pošta:** msds@kando.eu

**trgovec:**

**NOVO-TECH d.o.o.**

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

**Telefon:** +386 2 4625740

**Telefaks:** +386 2 4625741

**E-pošta:** novo-tech@tech-masters.eu

**Spletna stran:** www.tech-masters.eu/si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

Center za obveščanje, 24h: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarno za vodno okolje (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

#### 2.2. Elementi etikete

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno označevati.

Opozorila za nevarnost za okolje	
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH208	Vsebuje (R)-p-menta-1,8-dien d-limoni. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki Preprečevanje	
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
Previdnostni stavki Odstranitev	
P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.

**Dodatna opozorila:**

Vsebuje biocidni proizvod: konzervans.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. sep. 2023

Datum tiskanja: 23. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 2/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

#### Dodatna opozorila:

Označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004:

< 5% neionske površinsko aktivne snovi

Sredstvo za konzerviranje: 2-fenoksietanol

#### Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6 REACH št.: 01-2119490100-53	<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	< 1 utežni %
št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5 REACH št.: 01-2119529223-47	<b>(R)-p-menta-1,8-dien d-limoni</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Nevarno M-faktor (akutno): 1	< 1 utežni %
št.CAS: 9005-65-6 ES-št.: 500-019-9	<b>Sorbitan monooleat, etoksiliran</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 utežni %
št.CAS: 111-42-2 ES-št.: 203-868-0 REACH št.: 01-2119488930-28	<b>2,2'-Iminodietanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), STOT RE 2 (H373), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	< 0,03 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Spolšne informacije:

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česarkoli dajati, da zaužije. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Zdravniku dajte na voljo varnostni list.

#### Po vdihavanju:

Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

#### Pri stiku s kožo:

Sleči kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

#### Po stiku z očmi:

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

#### Po zaužitju:

Usta dobro izprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). NE izzvati bruhanja. Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

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

Izdelek vsebuje majhne količine alergenih snovi. Nevarnosti preobčutljivosti ali alergijskih reakcij ni mogoče izključiti.

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

Simptomatično zdravljenje.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 3/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

##### Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni znano.

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

V primeru požara se lahko sproščajo škodljivi hlapi, ki vsebujejo ogljikov monoksid in ogljikov dioksid. Pri nepopolnem zgorevanju lahko nastanejo aldehydi in druge strupene, nevarne, dražilne ali okolju škodljive snovi. Izogibajte se razlitju vode za gašenje v odtok.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Nosite samostojni dihalni aparat in kemično zaščitno obleko (SCBA). Onesnaženo vodo za gašenje ustrezno odstranite.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8). Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje/odsosavanje. Ne dovolite vstopa nepooblaščenim osebam.

##### 6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Izogibajte se nepotrebni emisijam.

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

##### Za čiščenje:

Majhne količine razlite snovi vpijte s krpo. Izperite z vodo. Razlito snov absorbirajte s peskom ali drugim vpojnim materialom in jo odložite v ustrezne zabojnike za odpadke.

#### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

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

##### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem in suhem. Hraniti samo v originalni posodi.

##### Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Hranite stran od hrane, pijače in živalske krme.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

##### Priporočilo:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. sep. 2023

Datum tiskanja: 23. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 4/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI od 4. dec. 2018	<b>2,2'-Iminodietanol</b> št.CAS: 111-42-2 ES-št.: 203-868-0	① 0,11 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,11 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, Y

##### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

##### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,0734 g/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,02173 g/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	4,16 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	2,5 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 5/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščito za oči/obraz:

Če obstaja nevarnost brizganja, nosite tesno prilegajoča se zaščitna očala.

#### Zaščito kože:

Zaščita rok:

Zaradi lastnosti tega izdelka zaščitne rokavice običajno niso potrebne. Zaščitne rokavice so lahko potrebne zaradi drugih delovnih pogojev, kot so abrazija, temperaturne razmere ali mikrobiološke nevarnosti.

Zaščito kože:

Pri delu nosite primerna zaščitna oblačila.

#### Zaščito dihal:

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi o emisijah.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

**Agregatno stanje:** Krpa, namočena v tekočino      **Barva:** bel

**Vonj:** brez vonja

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
pH	6 - 7	
Tališče	0 °C	
Ledišče	0 °C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Hitrost izparevanja	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Parni tlak	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Vodotopnost	delno topljiv	

### 9.2. Drugi podatki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ni znana nobena nevarna reakcija.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

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

Zaščitite ga pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Chránite pred mrazom.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni znano.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 6/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

**Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA)** št.CAS: 68155-07-7  
ES-št.: 931-329-6

**LD<sub>50</sub> oralni:** >5.000 mg/kg (Podgana) OECD 401

**Akutna oralna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna dermalna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna inhalativna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Jedkost za kožo/draženje kože:**

Ob daljšem stiku s kožo lahko draži kožo.

**Resne okvare oči/draženje:**

Povzroča draženje oči.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:**

Izdelek vsebuje majhne količine alergenih snovi.

**Mutagenost za zarodne celice:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

**Lastnosti endokrinih motilcev:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

**Toksičnost vode:**

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Ocena/klasifikacija:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

**Biološka razgradnja:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

**Dodatni podatki:**

Površinsko aktivna snov, ki jo vsebuje ta izdelek, izpolnjuje (Površinsko aktivne snovi, ki jih vsebuje ta pripravek, izpolnjujejo) pogoje biološke razgradljivosti, kot so določeni v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

**Akumulacija / Vrednotenje:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. sep. 2023

Datum tiskanja: 23. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 7/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Amidi, C8-18 (sodo oštevilčeni) in C18-nesoštevilčeni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>(R)-p-menta-1,8-dien d-limoni</b> št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Sorbitan monooleat, etoksiliran</b> št.CAS: 9005-65-6 ES-št.: 500-019-9
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>2,2'-Iminodietanol</b> št.CAS: 111-42-2 ES-št.: 203-868-0
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Če ta izdelek postane odpadke v dobavljeni obliki, izpolnjuje merila za nevarne odpadke (Direktiva 2008/98/EU). Razlite snovi in odpadke zbirajte v zaprtih, neprepustnih posodah in jih odstranite na lokalnem odlagališču nevarnih odpadkov. Neočiščeno embalažo je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov. Prazno, očiščeno embalažo je treba poslati v recikliranje. Izogibajte se nepotrebni emisijam.

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

#### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

#### Posoda za odpadne snovi proizvod

20 01 29 *	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
------------	--

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Opomba:

Če je ta izdelek pomešan z drugimi odpadki, je ta oznaka lahko neveljavna. Če je izdelek pomešan z drugimi odpadki, je treba vnesti pravilno kodo EWC. Za več informacij se obrnite na lokalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.2. Pravilno odprejno ime ZN</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 8/9



## Ultra Wipes 100pcs.

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.2. Okrajšave in akronimi

ACGIH	Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DNEL	izpeljana raven brez učinka
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
KG	telesna teža
LD <sub>50</sub>	Smrtni odmerek 50%
MAK	največja koncentracija na delovnem mestu (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacija združenih narodov

### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarno za vodno okolje (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

### 16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 19. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 23. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 9/9



## Ultra Wipes 100pcs.

Stavki o nevarnosti	
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H361fd	Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.