

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 1/9



## Ultra Wipes 50pcs.

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Ultra Wipes 50pcs.

Proizvod št.:

T467050

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6J

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

Uporaba snovi/zmesi:

#istilo za #iš#enje

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/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 KLINI#NO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

### ODDELEK 2: Dolo#itev 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 ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi u#inki.	

#### 2.2. Elementi etikete

Ozna#evanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno ozna#evati.

Opozorila za nevarnost za okolje	
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi u#inki.
Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH208	Vsebuje (R)-p-menta-1,8-dien d-limoni. Lahko povzro#i alergijski odziv.
Previdnostni stavki Prepre#evanje	
P273	Prepre#iti sproš#anje v okolje.
Previdnostni stavki Odstranitev	
P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.

#### Dodatna opozorila:

Vsebuje biocidni proizvod: konzervans.

#### 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 2/9



## Ultra Wipes 50pcs.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

##### Dodatna opozorila:

Ozna#evanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004:

< 5% neionske površinsko aktivne snovi

Sredstvo za konzerviranje: 2-fenoksietanol

##### Nevarne sestavine / Nevarna onesna#enja / 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 o#tevil#eni) in C18-neso#tevil#eni, N,N-bis(hidroksietil) (&lt;3% DEA)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) > 5.000 mg/kg	< 1 ute#ni %
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 ute#ni %
št.CAS: 9005-65-6 ES-št.: 500-019-9	<b>Sorbitan monooleat, etoksiliran</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 ute#ni %
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 <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) 500 mg/kg	< 0,03 ute#ni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomo#

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomo#

##### Splo#ne informacije:

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poi#ite zdravni#ko pomo#. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima kr#e, nikoli #esarkoli dajati, da zau#ije. #e je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v polo#aj za nezavestnega in poi#ite medicinsko pomo#. Zdravniku dajte na voljo varnostni list.

##### Po vdihavanju:

Prenesti osebo na sve# zrak in jo pustiti v udobnem polo#aju, ki olaj#a dihanje. #e simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

##### Pri stiku s ko#o:

Sle#i kontaminirana obla#ila. Umiti z veliko mila in vode. #e simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

##### Po stiku z o#mi:

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

##### Po zau#itju:

Usta dobro izprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih po#irkih (u#inek razred#evanja). NE izzvati bruhanja. Ob slabem po#utju pokli#ite zdravnika.

#### 4.2. Najpomembnej#i simptomi in u#inki, akutni in zapozneli

Izdelek vsebuje majhne koli#ine alergenih snovi. Nevarnosti preob#utljivosti ali alergijskih reakcij ni mogo#e izklju#iti.

#### 4.3. Navedba kakr#ne koli takoj#nje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomati#no zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipo#arni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za ga#enje

##### Ustrezna sredstva za ga#enje:

Ukrepe pri ga#enju prilagoditi okolju.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 3/9



## Ultra Wipes 50pcs.

### Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni znano.

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

V primeru požara se lahko sprošajo škodljivi hlapi, ki vsebujejo ogljikov monoksid in ogljikov dioksid. Pri nepopolnem zgorevanju lahko nastanejo aldehidi 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. Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizkušene osebe

##### Previdnostni ukrepi za osebe:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8). Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračenje/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 nepotrebnim 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 skladičenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

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

### 7.2. Pogoji za varno skladičenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve glede skladišnih prostorov in posod:

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

#### Napotki o združljivosti materialov pri skladičenju:

Hranite stran od hrane, pijače in živalske krme.

### 7.3. Posebne končne uporabe

#### Priporočila:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 4/9



## Ultra Wipes 50pcs.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaš#ita

#### 8.1. Parametri nadzora

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

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	# Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu # Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu # Trenutna vrednost # postopek nadzora oz. opazovanja # Opomba
SI od 4. dec. 2018	2,2'-Iminodietanol št.CAS: 111-42-2 ES-št.: 203-868-0	# 0,11 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) # 0,11 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) # (ra#unati 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	# DNEL tip # Pot izpostavljenosti
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,0734 g/m <sup>3</sup>	# DNEL delojemalec # Dolgotrajna – vdihavanje, sistemski u#inki
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,02173 g/m <sup>3</sup>	# DNEL delojemalec # Dolgotrajna – vdihavanje, sistemski u#inki
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	4,16 mg/kg bw/ dan	# DNEL delojemalec # Dolgotrajna – dermalna, sistemski u#inki
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	2,5 mg/kg bw/dan	# DNEL delojemalec # Dolgotrajna – dermalna, sistemski u#inki

Ime snovi	PNEC Vrednost	# PNEC tip
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,007 mg/L	# PNEC Vode, Sladka voda
Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštev#eni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) št.CAS: 68155-07-7 ES-št.: 931-329-6	0,0007 mg/L	# PNEC Vode, Morska voda

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehni#no-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

##### 8.2.2. Osebna zaš#itna oprema

###### Zaš#ito za o#i/obraz:

#e obstaja nevarnost brizganja v o#i, uporabiti zaš#itna o#ala s stransko zaš#ito (SIST EN ISO 16321-1:2022).

###### Zaš#ito kože:

Zaš#ita rok:

Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaš#itne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

Zaš#ito kože:

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 5/9



## Ultra Wipes 50pcs.

Nositi primerno zaščitno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2022).

### Zaščitno dihal:

Pri normalni uporabi in ustreznem prezra#evanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezra#evanju uporabiti zaš#ito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2021).

### 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, namo#ena v teko#ino

Barva: bel

Vonj: brez vonja

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

Parameter	Vrednost	# Metoda # Opomba
pH	6 – 7	
Tališ#e	0 °C	
Lediš#e	0 °C	
Za#etno vreliš#e in obmo#je vreliš#a	Ni razpoložljivih podatkov	
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov	
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov	
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 skladiš#enjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

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

Zaš#itite ga pred vro#ino in neposredno son#no svetlobo. Chrá#te pred mrazom.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni znano.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Amidi, C8-18 (sodo oštevil#eni) in C18-nesoštevili#eni, 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 toksi#nost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna dermalna toksi#nost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 6/9



## Ultra Wipes 50pcs.

### 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.

### Preobutljivost pri vdihavanju in preobutljivost 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 učinkinami.

#### 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.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Amidi, C8-18 (sodo ošteviljeni) in C18-nesošteviljeni, 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.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 7/9



## Ultra Wipes 50pcs.

### 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

Še ta izdelek postane odpadki 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. Neopisno embalažo je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov. Prazno, opisno embalažo je treba poslati v recikliranje. Izogibajte se nepotrebnim emisijam.

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

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

#### Posoda za odpadne snovi proizvod

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

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Opomba:

Še je ta izdelek pomešan z drugimi odpadki, je ta oznaka lahko neveljavna. Še 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 odpretno 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
<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

#### 15.1.1. EU-predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

#### [SI] Nacionalni predpisi

#### Drugi predpisi, omejitve in odredbe

- 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 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 (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 5. avg. 2024

Datum tiskanja: 5. avg. 2024

Verzija: 2



Stran 8/9

## Ultra Wipes 50pcs.

- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrš#anju, ozna#evanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno pre#iš#eno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23)
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)
- 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 kemi#nim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

### 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	Razvrš#anje, ozna#evanje in pakiranje
DNEL	izpeljana raven brez u#inka
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	najve#ja 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 u#inka
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 ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi u#inki.	

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

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva teko#ina 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:** 5. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 5. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 9/9



## Ultra Wipes 50pcs.

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.