

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 1 / 9

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

### 1.1 Identifikator izdelka

**Splendid večnamenski vlažni robčki za čiščenje Wasserlilie**

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

#### 1.2.1 Ustrezne uporabe

Čistilna krpa

#### 1.2.2 Odsvetovane uporabe

Ni znano.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Podatki o dobavitelju** WET WIPES International s.r.o.  
č.p. 57  
252 64 Lichoceves / CZECHIA  
Tel. + 420 315 636 000  
Faks + 420 315 636 010  
Domača stran [www.wet-wipes-international.com](http://www.wet-wipes-international.com)  
E-pošta: [info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)

#### Informacije

**Tehnične informacije** [info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)  
**Varnostni List** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

**Svetovalni organ** 112 Center za obveščanje  
**Podatki o dobavitelju** +49 174 1600937 (24h)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi [UREDBA (ES) št. 1272/2008]

brez razvrstitve

### 2.2 Elementi etikete

#### Piktogrami za nevarnost

**Stavki o nevarnosti** nobena

**Posebna označitev** EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

**Čistilo, 648/2004/ES, vsebuje:** < 5% neionske površinsko aktivne snovi  
konzervansi SODIUM PYRITHIONE  
konzervansi LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
konzervansi PHENOXYETHANOL  
parfumi

### 2.3 Druge nevarnosti

**Nevarnosti za zdravje** Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

**Nevarnosti za okolje** Ne vsebuje nobenih PBT oz. vPvB snovi.

**Druge nevarnosti** Druge nevarnosti s trenutno vednostjo niso bile ugotovljene.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 2 / 9

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Vrsta proizvoda:

3.2 Pri tem produktu gre za zmes.

Konc. [%]	Snov
< 0,05	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - Acute Tox. 4: H302 H332, M_acute = 100

Komentar sestavin

Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost - SVHC (Kandidatna lista snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost): ne vsebuje ali vsebuje manj kot 0,1% navedenih snovi.  
Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

nobena

Vdihavanje

Poskrbite za sveži zrak.  
V primeru simptomov poiškajte zdravniško pomoč.

Če pride v stik s kožo

Ob stiku s kožo sperite z vodo in milom.  
V primeru trajajočega draženja kože se obrnite na zdravnika.

Če pride v stik z očmi

Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Če snov zaužijemo

Se posvetujte z zdravnikom.  
Izperite usta in pijte veliko vode.  
Ne povzročajte bruhanja.

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

Dražilni učinki

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

Zdravite simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Produkt sam ne gori. Gasilne ukrepe usmerite na požar v okolici.

Sredstva za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

poln vodni curek

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

Nevarnost tvorjenja toksičnih piroliznih produktov.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi krajevnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne sme prodreti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 3 / 9

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posrkajte mehansko.  
Posrkan material odstranite po predpisih.

### 6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Glejte ODDELKA 8+13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri ravnanju s kemikalijami je potrebno upoštevati običajne previdnostne ukrepe.

Pri delu ne jejte, pijte, kadite, njuhajte.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zanesljivo preprečite vdor v tla.

Ne skladiščite skupaj z živili in krmili.

Posodo hranite trdno zaprto.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Glejte ODDELEK 1.2

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (SL)

ni relevantno

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme

Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje. Meritveni postopki za izvedbo meritev na delovnem mestu morajo izpolnjevati zahteve po SIST EN 482:2012+A1:2016. Priporočila so navedena npr. na seznamu nevarnih snovi (IFA).

Zaščitoza oči / obraz

zaščitna očala (SIST EN 166:2002)

Zaščito rok

0,4mm Nitril kaučuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Navedeni podatki so priporočila. Za dodatne informacije navežite stike z dobaviteljem za rokavice.

Zaščito kože

Zaščitna obleka (SIST EN 1149 -1/-2/-3/-5)

Drugo

Preprečite stik z očmi in kožo.

Osebno zaščitno opremo se v vaši različici izbere specifično za vaše delovno mesto glede na koncentracijo in količino. Obstojnost kemikalij v zaščitnem sredstvu preverite pri dobavitelju.

Zaščito dihal

Ni potrebno, pod normalnimi pogoji.

Toplotno nevarnostjo

nobena

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ščitite okolje s pomočjo ustreznih nadzornih ukrepov za preprečevanje ali omejevanje emisij.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 4 / 9

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika	tekoče, na inertnem nosilcu
Barva	brezbarven
Vonj	karakteristično
Mejne vrednosti vonja	ni relevantno
pH-vrednost	9,5 - 10,5 (Tekočina)
pH-vrednost [1%]	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča [°C]	ni uporabno
Plamenišče [°C]	ni uporabno
Vnetljivost (trdno, plinasto) [°C]	ni uporabno
Spodnja meja eksplozivnosti	ni uporabno
Zgornja meja eksplozivnosti	ni uporabno
Oksidativne lastnosti	ne
Parni tlak [kPa]	ni določeno
Relativna gostota [g/ml]	1,00 - 1,01 (Tekočina)
Vlivna gostota [kg/m <sup>3</sup> ]	ni uporabno
Topnost v / se meša s/z voda	se meša
Porazdelitveni koeficient [n-oktanol/voda]	ni določeno
Viskoznost	ni uporabno
Relativna gostota nanašajoč se na zrak	ni relevantno
Hitrost izparevanja	ni relevantno
Tališče/ledišče [°C]	ni določeno
Temperatura samovžiga [°C]	ni uporabno
Temperatura razpadanja [°C]	ni določeno

### 9.2 Drugi podatki

nobena

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nobene nevarne reakcije niso znane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je pod običajnimi pogoji stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z močnimi oksidanti.

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

Močno segrevanje.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 5 / 9

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

Proizvod
ATE-mix, inhalativen (hlapi), > 20 mg/l 4h.
ATE-mix, dermalen, > 2000 mg/kg.
ATE-mix, oralen, > 2000 mg/kg.
Snov
piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2
LD50, oralen, Podgana: 1250 mg/kg bw.
ATE, vdihavanje, 11 mg/l.

<b>Resne okvare oči/draženje</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Mutagenost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Rakotvornost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.
<b>Dodatni toksikološki napotki</b>	Ugotavljanje lastnosti, ki ogrožajo zdravje, poteka brez upoštevanja pogonskega plina ali nosilne snovi.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Snov
piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,0066 mg/l.
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 0,46 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 0,022 mg/l.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 6 / 9

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obnašanje v okoljskih kompartmentih**

Ni razpoložljivih informacij.

**Obnašanje v čistilnih napravah**

Ni razpoložljivih informacij.

**Bioološka razgradljivost**

Tenzid(i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Akumulacije v organizmih ni pričakovati.

## 12.4 Mobilnost v tleh

ni določeno

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na osnovi vseh razpoložljivih podatkov se ne uvršča med PBT oz. vPvB snovi.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanke izdelka je potrebno zavreči v skladu s smernico glede odstranjevanja odpadkov 2008/98/ES ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Za ta izdelek ni mogoče določiti ključno številko za odpad v skladu z evropskim katalogom za odpad (seznam odpada), kajti šele namen uporabe s strani uporabnika omogoča razvrstitev. Ključno številko odpada v okviru EU je potrebno določiti v dogovoru z odstanjevalcem odpadkov.

**Proizvod**

Glede odstranjevanja med odpadke se po potrebi pogovorite s komunalno službo/oblastmi. Ob upoštevanju krajevnih uradnih predpisov dostavite sežigalni napravi.

**EAK- štev. (priporočena)**

070699 drugi tovrstni odpadki

**Neočiščena embalaža**

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

**EAK- štev. (priporočena)**

150101

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

**kopenski transport (ADR/RID)**

ni uporabno

**rečna plovba (ADN)**

ni uporabno

**Pomorski transport v skladu z IMDG**

ni uporabno

**Zračni transport v skladu z IATA**

ni uporabno

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 7 / 9

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

kopenski transport (ADR/RID)	NI NEVARNA SNOV
rečna plovba (ADN)	NI NEVARNA SNOV
Pomorski transport v skladu z IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Zračni transport v skladu z IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

kopenski transport (ADR/RID)	ni uporabno
rečna plovba (ADN)	ni uporabno
Pomorski transport v skladu z IMDG	ni uporabno
Zračni transport v skladu z IATA	ni uporabno

#### 14.4 Skupina embalaže

kopenski transport (ADR/RID)	ni uporabno
rečna plovba (ADN)	ni uporabno
Pomorski transport v skladu z IMDG	ni uporabno
Zračni transport v skladu z IATA	ni uporabno

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

kopenski transport (ADR/RID)	ne
rečna plovba (ADN)	ne
Pomorski transport v skladu z IMDG	ne
Zračni transport v skladu z IATA	ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Odgovarjajoča navedba pod točko 6 do 8.

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

ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

<b>EGS-PREDPISI</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EGS (2016/2037/ES); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORT-PREDPISI</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
<b>DRŽAVNI PREDPISI (SL):</b>	* Zakon o kemikalijah (Zkem-B - Ur.l.RS, št.110/2003 – uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS št. 35/2005, 54/07) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS št. 67/05, 137/06) * Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št.39/2006- ZVO-1-UPB1, uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št.84/98, 45/00, 20/01, 13/03) * Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l.RS, št.104/2000 in 12/2002).
- Upoštevanje omejitve zaposlovanja	ne
- VOC (2010/75/ES)	< 1 %

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni uporabno

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 03)

H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H302+H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

### 16.2 Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative





WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 12.02.2020, Sprememba 11.02.2020

Različica 01

Stran 9 / 9

### 16.3 Drugi podatki

Postopek razvrščanja

Spremenjene pozicije

nobena

Copyright: Chemiebüro®

