

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 1/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Ultra Wipes 100pcs.

**Číslo položky:**

T467100

**UFI:**

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:**

Čisticí prostředek

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

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

**E-mail:** msds@kando.eu

**obchodník:**

**TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.**

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

**Telefon:** +420 234 253 550

**Telefax:** +420 234 253 555

**E-mail:** czech@tech-masters.eu

**Webová stránka:** www.tech-masters.eu/cs

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2  
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí	
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Doplňující charakteristika rizik	
EUH208	Obsahuje (R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limony. Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace	
P501	Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení.

**Doplňující informace:**

Obsahuje biocidní přípravek: konzervační prostředek.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 2/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Doplňující informace:

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004:

< 5% neiontové povrchově aktivní látky

Konzervační prostředek: 2-fenoxyethanol

##### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6 REACH č.: 01-2119490100-53	<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Nebezpečí	< 1 hm. %
Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5 REACH č.: 01-2119529223-47	<b>(R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limony</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) Nebezpečí M-faktor (akutně): 1	< 1 hm. %
Č. CAS: 9005-65-6 Č. ES: 500-019-9	<b>Sorbitan monooleát, ethoxylovaný</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 hm. %
Č. CAS: 111-42-2 Č. ES: 203-868-0 REACH č.: 01-2119488930-28	<b>2,2'-Iminodiethanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), STOT RE 2 (H373), Skin Irrit. 2 (H315) Nebezpečí	< 0,03 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace:

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Dejte lékaři k dispozici bezpečnostní list.

##### Vdechování:

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

##### Při kontaktu s kůží:

Kontaminovaný oděv svlékněte. Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

##### Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

##### Po požití:

Důkladně vypláchnout ústa vodou. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Výrobek obsahuje malé množství alergenních látek. Riziko senzibilizace nebo alergických reakcí nelze vyloučit.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 3/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

##### Nevhodná hasiva:

Není známo.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se mohou uvolňovat škodlivé výpary obsahující oxid uhelnatý a oxid uhličitý. Při neúplném spalování mohou vznikat aldehydy a další toxické, nebezpečné, dráždivé nebo pro životní prostředí nebezpečné látky. Zabraňte vylití hasicí vody do kanalizace.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv proti chemikáliím (SCBA). Kontaminovanou hasicí vodu řádně zlikvidujte.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte vstupu nepovolaným osobám.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné údaje k dispozici

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Vyhněte se zbytečným emisím.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Pro čištění:

Malé množství rozlité látky nasajte hadříkem. Opláchněte vodou. Rozlitou látku pohlťte pískem nebo jiným absorpčním materiálem a uložte do vhodných nádob na odpad.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace o bezpečné manipulaci naleznete v oddíle 7.

Další informace o osobních ochranných prostředcích: viz oddíl 8.

Další informace o likvidaci: viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zajistěte dostatečné větrání. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

##### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Skladujte na dobře větraném místě. Skladovat v chladu a suchu. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

##### Pokyny společného uskladnění:

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

##### Doporučení:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 19. 9. 2023

Datum tisku: 23. 2. 2024

Verze: 2

Strana 4/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ od 1. 3. 2020	<b>2,2'-Iminodiethanol</b> Č. CAS: 111-42-2 Č. ES: 203-868-0	① 5 mg/m <sup>3</sup> ② 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ I

##### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

##### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,0734 g/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,02173 g/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	4,16 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky

  

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (&lt;3% DEA)</b> Č. CAS: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda

#### 8.2. Omezování expozice

##### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 5/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana očí/obličeje:

V případě rizika postříkání používejte těsně přiléhající ochranné brýle.

#### Ochrana pokožky:

Ochrana rukou:

Vzhledem k vlastnostem tohoto výrobku nejsou ochranné rukavice běžně vyžadovány. Ochranné rukavice mohou být vyžadovány kvůli jiným pracovním podmínkám, jako je oděr, teplotní podmínky nebo mikrobiologické nebezpečí.

Ochrana pokožky:

Při práci noste vhodný ochranný oděv.

#### Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Zajistěte dodržování místních emisních předpisů.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství:** Hadřík namočený v tekutině

**Barva:** bílý

**Zápach:** bez zápachu

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	6 – 7	
Bod tání	0 °C	
Bod mrazu	0 °C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje k dispozici	
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici	
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost ve vodě	částečně rozpustný	

### 9.2. Další informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známo.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Není známo.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 6/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

**Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)** Č. CAS: 68155-07-7  
Č. ES: 931-329-6

**LD<sub>50</sub> orální:** >5 000 mg/kg (Potkan) OECD 401

##### **Akutní orální toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Akutní dermální toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Akutní inhalační toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Žíravost/dráždivost pro kůži:**

Při delším kontaktu s pokožkou může dráždit kůži.

##### **Vážné poškození očí/podráždění očí:**

Způsobuje podráždění očí.

##### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:**

Výrobek obsahuje malé množství alergenních látek.

##### **Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Karcinogenita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Reprodukční toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

##### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

##### **Toxicita pro vodní organismy:**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### **Odhad/klasifikace:**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### **Biologické odbourání:**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

##### **Dodatečné údaje:**

Povrchově aktivní látka obsažená v tomto přípravku splňuje (Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují) podmínky biologické rozložitelnosti stanovené v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

##### **Akumulace / Hodnocení:**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 19. 9. 2023

Datum tisku: 23. 2. 2024

Verze: 2

Strana 7/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Amidy, C8-18 (sudá čísla) a C18-nesaturované, N,N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)** Č. CAS: 68155-07-7  
Č. ES: 931-329-6

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

**(R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limony** Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

**Sorbitan monooleát, ethoxylovaný** Č. CAS: 9005-65-6 Č. ES: 500-019-9

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

**2,2'-Iminodiethanol** Č. CAS: 111-42-2 Č. ES: 203-868-0

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud se tento výrobek stane odpadem v dodané podobě, splňuje kritéria pro nebezpečný odpad (směrnice 2008/98/EU). Rozlitý produkt a odpad shromážděte v uzavřených, nepropustných nádobách k likvidaci na místní skládce nebezpečného odpadu. Nevyčištěný obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu. Prázdné, vyčištěné obaly by měly být předány k recyklaci. Zamezte zbytečným emisím.

#### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

### Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

#### Katalogové číslo odpadu produkt

20 01 29 \* | Detergenty obsahující nebezpečné látky

\*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

#### Poznámka:

Pokud je tento výrobek smíchán s jinými odpady, může být tento kód neplatný. Pokud je výrobek smíchán s jinými odpady, musí být zadán správný kód EWC. Další informace získáte u místní společnosti zabývající se likvidací odpadů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 8/9



## Ultra Wipes 100pcs.

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

### 16.2. Zkratky a akronymy

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, označování a balení
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží
IMO	International Maritime Organization
KG	tělesná hmotnost
LD <sub>50</sub>	Letální dávka 50%
MAK	maximální koncentrace na pracovišti (CH)
NFPA	Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti
NIOSH	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizace spojených národů

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 19. 9. 2023

**Datum tisku:** 23. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 9/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H361fd	Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplnující informace

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace správné. Výše uvedený dodavatel ani jeho přidružené společnosti však nenesou žádnou odpovědnost za přesnost nebo úplnost poskytnutých informací. Konečné určení vhodnosti jednotlivých materiálů je výhradně v kompetenci uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měly by být používány s opatrností. Přestože jsou zde popsána určitá rizika, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná možná rizika.