

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 1/9



Ultra Wipes 100pcs.

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Ultra Wipes 100pcs.

cikksz.:

T467100

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

TECH-MASTERS Hungary Kft.

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

Telefon: +36 1 262 1860

Telefax: +36 1 260 6144

E-mail: hungary@tech-masters.eu

Honlap: www.tech-masters.eu/hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -
külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

Veszélymondatok a környezetet fenyegető veszélyekhez

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH208 (R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok Ártalmatlanítás

P501 A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.

Kiegészítő utasítások:

Biocid terméket tartalmaz: tartósítószer.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 2/9



Ultra Wipes 100pcs.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kiegészítő utasítások:

Az összetétel jelölése a 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% nem ionos felületaktív anyagok

Tartósítószer: 2-fenoxietanol

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6 REACH-szám: 01-2119490100-53	Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxietyl) (<3% DEA) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély	< 1 súly %
CAS-szám: 5989-27-5 EK sz.: 227-813-5 REACH-szám: 01-2119529223-47	(R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok 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) Veszély M-tényező (akut): 1	< 1 súly %
CAS-szám: 9005-65-6 EK sz.: 500-019-9	Szorbitán-monooleát, etoxilezett Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 súly %
CAS-szám: 111-42-2 EK sz.: 203-868-0 REACH-szám: 01-2119488930-28	2,2'-Iminodietanol Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), STOT RE 2 (H373), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély	< 0,03 súly %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Esméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Esméletlenségénél és meglévő lélegzésnél stabil oldalhelyzetbe fektetni és orvoshoz fordulni. A biztonsági adatlapot bocsássa az orvos rendelkezésére.

Belélegzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Lemosás bő szappanos vízzel. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembejutás esetén:

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Lenyelés után:

A szájat alaposan ki kell öblíteni vízzel. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). TILOS hánytatni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A termék kis mennyiségben allergén anyagokat tartalmaz. Az érzékenyítés vagy allergiás reakciók kockázata nem zárható ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 3/9



Ultra Wipes 100pcs.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nem ismert.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén káros, szén-monoxidot és szén-dioxidot tartalmazó füstöt bocsáthat ki. A nem teljes égés során aldehidek és más mérgező, veszélyes, irritáló vagy környezetre veszélyes anyagok keletkezhetnek. Kerülje az oltóvíz lefolyóba való kiömlését.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen zárt légzőkészüléket és vegyszeres védőruházatot (SCBA). A szennyezett oltóvizet megfelelően ártalmatlanítsa.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Tartsa távol az illetéktelen személyeket.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Kerülje a felesleges kibocsátást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra:

Kis mennyiségű kiömlött anyagot szívjon fel egy ruhával. Öblítse le vízzel. Szívja fel a kiömlött anyagot homokkal vagy más nedvszívó anyaggal, és helyezze megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös és száraz helyen tárolandó. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Együttraktározási utasítások:

Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 4/9



Ultra Wipes 100pcs.

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	0,0734 g/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	0,02173 g/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	4,16 mg/ttkg/nap	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	2,5 mg/ttkg/nap	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Vizek, Édesvíz
Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Vizek, Tengervíz

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Szorosan illeszkedő védőszemüveget viseljen, ha fennáll a fröccsenés veszélye.

Bőrvédő:

Kézvédő:

A termék jellemzői miatt általában nincs szükség védőkesztyűre. Védőkesztyűre más munkakörülmények, például kopás, hőmérsékleti viszonyok vagy mikrobiológiai veszélyek miatt lehet szükség.

Bőrvédő:

Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot.

Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 5/9



Ultra Wipes 100pcs.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Biztosítani kell a helyi kibocsátási előírások betartását.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyadékba áztatott rongy Szín: fehér

Szag: szagtalan

Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	① Módszer ② Általános megjegyzések
pH-érték	6 - 7	
Olvadáspont	0 °C	
Fagyáspont	0 °C	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Párolgási arány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőznyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Vízoldhatóság	részben oldható	

9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezet hőmérsékletű raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Védje a hőtől és a közvetlen napfénytől. Védje a fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7
EK sz.: 931-329-6

LD₅₀ orális: >5 000 mg/kg (Patkány) OECD 401

Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 6/9



Ultra Wipes 100pcs.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Hosszan tartó bőrrrel való érintkezés esetén irritálhatja a bőrt.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A termék kis mennyiségben allergén anyagokat tartalmaz.

Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Toxicitás élővizekre:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Becslés/besorolás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Kiegészítő tájékoztatás:

Az ebben a termékben található felületaktív anyag megfelel (Az ebben a készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági feltételeknek.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Akkumuláció / Kiértékelés:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxietil) (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7 EK sz.: 931-329-6
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
(R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok CAS-szám: 5989-27-5 EK sz.: 227-813-5
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Szorbitán-monooleát, etoxilezett CAS-szám: 9005-65-6 EK sz.: 500-019-9
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
2,2'-Iminodietanol CAS-szám: 111-42-2 EK sz.: 203-868-0
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.

Változat: 2

Oldal 7/9



Ultra Wipes 100pcs.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ha ez a termék a szállított formában hulladékká válik, akkor megfelel a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak (2008/98/EU irányelv). A kiömlött anyagot és a hulladékot zárt, szivárgásmentes tartályokban gyűjtse össze, hogy a helyi veszélyes hulladéklerakóhelyen ártalmatlanítsa. A tisztítatlan csomagolást a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az üres, megtisztított csomagolást újrahasznosításra kell küldeni. Kerülje a felesleges kibocsátást.

13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

20 01 29 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek
------------	---

*: Igazolando.

Általános megjegyzések:

Ha ezt a terméket más hulladékkal keverik, ez a kód érvénytelen lehet. Ha a termék más hulladékokkal keveredik, a helyes EWC-kódot kell megadni. További információért forduljon a helyi hulladékkezelő vállalatához.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.4. Csomagolási csoport			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.5. Környezeti veszélyek			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.
Nyomtatás dátuma: 2024. febr. 23.
Változat: 2

Oldal 8/9



Ultra Wipes 100pcs.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

ACGIH	Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
DNEL	származtatott hatásmentes szint
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
KG	testsúly
LD ₅₀	Halálos dózis 50%
MAK	maximális munkahelyi koncentráció (CH)
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
NIOSH	USA munkavédelmi kutatóintézete
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.

Nyomtatás dátuma: 2024. febr. 23.

Változat: 2

Oldal 9/9



Ultra Wipes 100pcs.

16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.