

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 1/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Komercijalno ime/oznaka:

Ultra Wipes 100pcs.

Artikal br.:

T467100

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba tvari/mješavine:

Proizvod za čišćenje

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Isporučitelj:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

trgovac:

NOVO-SYSTEMS d.o.o.

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

Telefon: +385 (0)1 3460 911

Telefaks: +385 (0)1 3460 912

E-mail: croatia@tech-masters.eu

Web-stranica: www.tech-masters.eu/hr

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 3)	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

2.2. Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Proizvod se ne mora označavati sukladno smjernicama EZ ili zakonima pojedinih država.

Upozorenja zbog opasnosti za okoliš	
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Dopunske karakteristike rizika	
EUH208	Sadrži (R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.
Oznake obavijesti Prevenција/preveniranje	
P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Oznake obavijesti Zbrinjavanje	
P501	Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje.

Dodatne informacije:

Sadrži biocidni proizvod: konzervans.

2.3. Ostale opasnosti

Nema raspoloživih podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 2/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Dodatne informacije:

Oznaka sastojaka sukladno odredbi EU br. 648/2004:

< 5% neionske površinski aktivne tvari

Sredstvo za konzerviranje: 2-fenoksietanol

Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6 REACH-br.: 01-2119490100-53	Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) Kron. toks. vod. okol. 2 (H411), Nadraž. koža 2 (H315), Ozlj. oka 1 (H318) Opasnost	< 1 težinski-%
CAS br.: 5989-27-5 EZ-br.: 227-813-5 REACH-br.: 01-2119529223-47	(R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limonen Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Aspir. toks. 1 (H304), Derm. senz. 1B (H317), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Kron. toks. vod. okol. 3 (H412), Nadraž. koža 2 (H315), Zap. tek. 3 (H226) Opasnost M-faktor (akutno): 1	< 1 težinski-%
CAS br.: 9005-65-6 EZ-br.: 500-019-9	Sorbitan monooleat, etoksiliran Kron. toks. vod. okol. 3 (H412)	< 1 težinski-%
CAS br.: 111-42-2 EZ-br.: 203-868-0 REACH-br.: 01-2119488930-28	2,2'-iminodietanol Ak. toks. 4 (H302), Nadraž. koža 2 (H315), Ozlj. oka 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), TCOP 2 (H373) Opasnost	< 0,03 težinski-%

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći podatci/informacije:

U slučaju dvojbe ili ako postoje simptomi, uvijek zatražiti savjet liječnika. Nikada ne davati da pije osobi koja je u nesvjesti ili koja se grči. Ako nastupi nesvjestica, ništa ne davati na usta, postaviti u stabilan bočni položaj i zatražiti savjet liječnika. Sigurnosno-tehnički list staviti na raspolaganje liječniku.

Nakon udisanja:

Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

ako dođe u dodir s kožom:

Skinuti zagađenu odjeću. Oprati s mnogo vode i sapuna. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

Nakon kontakta s očima:

Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

Nakon gutanja:

Usta temeljito ispirati vodom. Dati da se malim gutljajima popije veća količina vode (razrjeđivanje). NE izazivati povraćanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Proizvod sadrži male količine alergeni tvari. Ne može se isključiti rizik od preosjetljivosti ili alergijskih reakcija.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 3/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

Neprikladna sredstva za gašenje:

Nepoznato.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara može proizvesti štetne pare koje sadrže ugljični monoksid i ugljični dioksid. Nepotpunim izgaranjem mogu nastati aldehidi i druge otrovne, opasne, iritantne ili ekološki opasne tvari. Izbjegavajte prolijevanje vode za gašenje u odvod.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nosite samostalni aparat za disanje i kemijsko zaštitno odijelo (SCBA). Kontaminiranu vodu za gašenje pravilno zbrinite.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Personalne mjere opreza:

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu. Držite neovlaštene osobe podalje.

6.1.2. Za interventno osoblje

Nema raspoloživih podataka

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Izbjegavajte nepotrebne emisije.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za čišćenje:

Male količine prolivene tvari obrišite krpom. Isprati vodom. Prolivenu tvar pokupiti pijeskom ili drugim upijajućim materijalom i staviti u odgovarajuće spremnike za otpad.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak 7 za više informacija o sigurnom rukovanju.

Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

Upute za sigurno rukovanje:

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Skladištiti na hladnom i suhom. Čuvati/skladištiti samo u originalnim spremnicima.

Upute o zajedničkom skladištenju:

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuka:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 4/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
HR	2,2'-iminodietanol CAS br.: 111-42-2 EZ-br.: 203-868-0	① 3 ppm (15 mg/m ³) ⑤ (mora se uzeti u obzir prodiranje kroz kožu koža)

8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	0,0734 g/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	0,02173 g/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	4,16 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	2,5 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci

Naziv tvari	PNEC vrijednost	① PNEC tip
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Nema raspoloživih podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 5/9



Ultra Wipes 100pcs.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Zaštitu očiju/lica:

Nosite sigurnosne naočale koje čvrsto prijanjaju ako postoji opasnost od prskanja.

Zaštitu kože:

Zaštita za ruke:

Zbog karakteristika ovog proizvoda, zaštitne rukavice obično nisu potrebne. Zaštitne rukavice mogu biti potrebne zbog drugih radnih uvjeta, kao što su: Npr. abrazija, temperaturni uvjeti ili mikrobiološke opasnosti.

Zaštitu kože:

Tijekom rada nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnih puteva:

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Osigurajte usklađenost s lokalnim propisima o emisijama.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Agregatno stanje: Krpa natopljena tekućinom **boja:** bijel

Miris: bez mirisa

Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	① Metoda ② Napomena
pH	6 - 7	
Talište	0 °C	
Ledište	0 °C	
Vrelište/područje vrenja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Brzina isparavanja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Tlak pare	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Topljivost u vodi	djelomično topiv	

9.2. Ostale informacije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu poznate opasne reakcije.

10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nepoznato.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Zaštititi od topline i izravne sunčeve svjetlosti. Zaštititi od mraza.

10.5. Inkompatibilni materijali

Nepoznato.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 6/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Amidi, C8-18 (parnim brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7
EZ-br.: 931-329-6

LD₅₀ oralni: >5.000 mg/kg (Štakor) OECD 401

Akutna oralna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Akutna dermalna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Akutna inhalatorna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Nagrizanje/nadraživanje kože:

Može iritirati kožu nakon duljeg kontakta s kožom.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

Uzrokuje nadraživanje oka.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:

Proizvod sadrži male količine alergeni tvari.

Mutageni učinak na zametne stanice:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Karcinogenost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Reproduktivna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - jednokratno izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Opasnost od aspiracije:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Toksičnost vode:

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Procjena/klasifikacija:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.2. Postojanost i razgradivost

Biološka razgradnja:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Dodatni podaci:

Surfaktant(i) sadržan(i) u ovom proizvodu zadovoljava uvjete biorazgradljivosti kako je navedeno u Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Akumulacija / Vrednovanje:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.4. Pokretljivost u tlu

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 7/9



Ultra Wipes 100pcs.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Amidi, C8-18 (parni brojevima) i C18-nezasićeni, N,N-bis(hidroksietil) (<3% DEA) CAS br.: 68155-07-7 EZ-br.: 931-329-6
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
(R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limonen CAS br.: 5989-27-5 EZ-br.: 227-813-5
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
Sorbitan monooleat, etoksiliran CAS br.: 9005-65-6 EZ-br.: 500-019-9
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
2,2'-iminodietanol CAS br.: 111-42-2 EZ-br.: 203-868-0
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.7. Ostali štetni učinci

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Ako ovaj proizvod postane otpad kakav je isporučen, on ispunjava kriterije za opasni otpad (Direktiva 2008/98/EU). Skupljajte proliveni otpad i otpad u zapečaćene, nepropusne spremnike za odlaganje na lokalnom odlagalištu opasnog otpada. Neočišćenu ambalažu treba zbrinuti u skladu s lokalnim propisima o zbrinjavanju otpada. Praznu, očišćenu ambalažu treba reciklirati. Izbjegavajte nepotrebne emisije.

13.1.1. Zbrinjavanje proizvoda/ambalaže

Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

Ključ za razvrstavanje otpadaka proizvod/produkt

20 01 29 *	Sredstva za pranje koja sadrže opasne tvari
------------	---

*: Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

Napomena:

Ako se ovaj proizvod pomiješa s drugim otpadom, ovaj kod može biti nevažeći. Ako se proizvod miješa s drugim otpadom, mora se unijeti ispravan EWC kod. Za dodatne informacije obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN broj ili identifikacijski broj			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.4. Skupina pakiranja			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.5. Opasnosti za okoliš			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 8/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nema raspoloživih podataka

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

16.1. Upute za promjenu

Nema raspoloživih podataka

16.2. Kratice i akronimi

ACGIH	Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrstavanje, označivanje i pakiranje
DNEL	izvedena razina izloženosti bez učinka
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
KG	tjelesna težina
LD ₅₀	Smrtonosna doza 50%
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mjestu (CH)
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
NIOSH	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet
OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations

16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

16.4. Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 3)	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja	
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H361fd	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 19. ruj 2023.

Datum ispisa: 23. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 9/9



Ultra Wipes 100pcs.

Oznake upozorenja	
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

16.7. Dodatne informacije

Koliko nam je poznato, ovdje sadržane informacije su točne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač niti njegove podružnice ne prihvaćaju nikakvu odgovornost u pogledu točnosti ili potpunosti dostavljenih informacija. Konačna odluka o prikladnosti pojedinačnih materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu imati nepoznate rizike i stoga ih treba koristiti s oprezom. Iako su određeni rizici ovdje opisani, ne možemo jamčiti da su to jedini mogući rizici.