

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 1/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Ultra Wipes 100pcs.

Článok č.:

T467100

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi:

Čistiaci prostriedok

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

TECH-MASTERS Slovakia, s.r.o.

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 031

Fax: +421 51 77 33 035

E-mail: slovakia@tech-masters.eu

Web-stránka: www.tech-masters.eu/sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, +421 2 5477 4166 (Toto číslo je v prevádzke len počas úradných hodín.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Produkt podľa smerníc ES alebo príslušných národných zákonov nepodlieha povinnému označovaniu.

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie životného prostredia	
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Doplňujúce informácie o nebezpečnosti	
EUH208	Obsahuje (R)-p-menta-1,8-dién d-limóny. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia Prevencia	
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Bezpečnostné upozornenia Likvidácia	
P501	Obsahy/nádoby likviduje na príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení.

Dodatočné pokyny:

Obsahuje biocídny výrobok: konzervačný prostriedok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 2/9



Ultra Wipes 100pcs.

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Dodatočné pokyny:

Označenie obsahových látok podľa vyhlášky ES č. 648/2004:

< 5% neiónové povrchovo aktívne látky

Konzervačný prostriedok: 2-fenoxyetanol

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6 REACH č.: 01-2119490100-53	Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Nebezpečenstvo	< 1 hmotn-%
CAS č.: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5 REACH č.: 01-2119529223-47	(R)-p-menta-1,8-dién d-limóny 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) Nebezpečenstvo M-faktor (akútne): 1	< 1 hmotn-%
CAS č.: 9005-65-6 Č. ES: 500-019-9	Sorbitan monooleát, etoxylovaný Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 hmotn-%
CAS č.: 111-42-2 Č. ES: 203-868-0 REACH č.: 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) Nebezpečenstvo	< 0,03 hmotn-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc. Človeku v bezvedomí alebo pri vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst. Ak je bezvedomie a dýchanie v poriadku, umiestnite osobu do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. Lekárovi sprístupnite kartu bezpečnostných údajov.

Po vdýchnutí:

Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou:

Kontaminovaný odev vyzlečte. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

Po očnom kontakte:

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

Po požití:

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovacie efekt). Nevyvolávajte zvracanie. Pri zdravotných problémoch, volajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Výrobok obsahuje malé množstvo alergénnych látok. Riziko senzibilizácie alebo alergických reakcií nemožno vylúčiť.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 3/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Žiadne známe.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu uvoľňovať škodlivé výpary obsahujúce oxid uhoľnatý a oxid uhličitý. Pri neúplnom spaľovaní môžu vznikať aldehydy a iné toxické, nebezpečné, dráždivé alebo pre životné prostredie nebezpečné látky. Zabráňte vyliatiu hasiacej vody do odtoku.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Noste autonómny dýchací prístroj a ochranný odev proti chemikáliám (SCBA). Kontaminovanú hasiacu vodu riadne zlikvidujte.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8). Zabezpečte dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Zabráňte vstupu nepovolaných osôb.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Vyhnite sa zbytočným emisiám.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Na čistenie:

Malé množstvo rozliatej látky absorbujte handričkou. Opláchnite vodou. Rozliatu látku pohľte pieskom alebo iným absorpčným materiálom a umiestnite do vhodných nádob na odpad.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Dbajte na dostatočné vetranie. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Skladovať v chlade a suchu. Uchovávajte/skladujte iba v pôvodnej nádobe.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odporúčanie:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 4/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Názov látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Dráha expozície
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,0734 g/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,02173 g/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	4,16 mg/kg KG/deň	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	2,5 mg/kg KG/ deň	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky

Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Vodstvo, Sladká voda
Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Vodstvo, Morská voda

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.2.2. Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre:

V prípade rizika postriekania používajte tesne priliehajúce ochranné okuliare.

Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Vzhľadom na vlastnosti tohto výrobku sa ochranné rukavice zvyčajne nevyžadujú. Ochranné rukavice sa môžu vyžadovať z dôvodu iných pracovných podmienok, ako je odieranie, teplotné podmienky alebo mikrobiologické riziká.

Ochrana kože:

Pri práci noste vhodný ochranný odev.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 5/9



Ultra Wipes 100pcs.

Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Zabezpečte súlad s miestnymi emisnými predpismi.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Tkanina namočená v tekutine **Farba:** biely

Zápach: bez zápachu

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Parameter	Hodnota	① Metóda ② Poznámka
hodnota pH	6 - 7	
Teplota topenia	0 °C	
Bod mrazu	0 °C	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Tlak pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Rozpustnosť vo vode	čistočne rozpustný	

9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred teplom a priamym slnečným svetlom. Zaščitite pred zmrzaljo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7
Č. ES: 931-329-6

LD₅₀ orálny: >5 000 mg/kg (Potkan) OECD 401

Akútna orálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 6/9



Ultra Wipes 100pcs.

Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Pri dlhšom kontakte s pokožkou môže dráždiť pokožku.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Spôsobuje podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Výrobok obsahuje malé množstvo alergénnych látok.

Mutagenita pre zárodočné bunky:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vodná toxicita:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Odhad/klasifikácia:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Biologické odbúranie:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Dodatočné údaje:

Povrchovo aktívna látka obsiahnutá v tomto výrobku spĺňa (Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku spĺňajú) podmienky biologickej odbúrateľnosti stanovené v nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Akumulácia / Zhodnotenie:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Amidy, C8-18 (párne čísla) a C18-nečíselné, N,N-bis(hydroxyetyl) (<3% DEA) CAS č.: 68155-07-7 Č. ES: 931-329-6

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

(R)-p-menta-1,8-dién d-limóny CAS č.: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

Sorbitan monooleát, etoxylovaný CAS č.: 9005-65-6 Č. ES: 500-019-9

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

2,2'-Iminodietanol CAS č.: 111-42-2 Č. ES: 203-868-0

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 7/9



Ultra Wipes 100pcs.

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Ak sa tento výrobok stane odpadom v dodanej forme, spĺňa kritériá pre nebezpečný odpad (smernica 2008/98/EÚ). Rozliaty produkt a odpad zhromažďujte v uzavretých, nepriepustných nádobách na likvidáciu na miestnej skládke nebezpečného odpadu. Nevyčistené obaly by sa mali zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu. Prázdne, vyčistené obaly by sa mali odovzdať na recykláciu. Zabráňte zbytočným emisiám.

13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

20 01 29 *	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky
------------	--

*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

Poznámka:

Ak je tento výrobok zmiešaný s inými odpadmi, tento kód môže byť neplatný. Ak je výrobok zmiešaný s inými odpadmi, musí sa zadať správny kód EWC. Ďalšie informácie vám poskytne miestna spoločnosť zaoberajúca sa likvidáciou odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.2. Správne expedičné označenie OSN			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.4. Obalová skupina			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 8/9



Ultra Wipes 100pcs.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1. Pokyny na zmenu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.2. Skratky a akronymy

ACGIH	Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
DNEL	odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
ES	Exposure scenario
EWC	Európsky katalóg odpadov-nariadenia
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
IMO	International Maritime Organization
KG	hmotnosť tela
LD ₅₀	Smrteľná dávka 50%
MAK	maximálna koncentrácia na pracovisku (CH)
NFPA	Národná asociácia požiarnej ochrany
NIOSH	Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
PBT	perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizácia Spojených národov

16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

Výstražné upozornenia	
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H361fd	Podозrenie z poškodzovania plodnosti. Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 19. 9. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 9/9



Ultra Wipes 100pcs.

16.7. Dodatočné pokyny

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente správne. Uvedený dodávateľ ani jeho pobočky však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť poskytnutých informácií. Konečné určenie vhodnosti jednotlivých materiálov je výlučne na zodpovednosti používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné riziká.