

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 1 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové na nerez a vodní kámen 40 kusů**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové na nerez a vodní kámen 40 kusů**

Další názvy: Bathroom wet wipes LINTEO for cleaning stainless steel and calc 40 pieces

Látka / směs: Směs

Registrační číslo REACH: Není aplikováno pro směs.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Vlhčené ubrousky pro domácnost.

Nedoporučená použití: Pouze pro určená použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno (distributor): **Melitrade a.s.**

Místo podnikání nebo sídlo: Domažlická 1232/3, 130 00 Praha
Česká republika
IČO: 27750141
Telefon / fax: +420 465 467 730 / +420 465 324 815
Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby: info@melitrade.cz
odpovědné za bezpečnostní list:

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008:

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

BEZPEČNOSTNÍ LIST


(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 2 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové na nerez a vodní kámen 40 kusů**

Identifikátor výrobku:	Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové na nerez a vodní kámen 40 kusů
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Varování
Standardní věty o nebezpečnosti:	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P335+P334 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Volné částičky odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu]. P410 Chraňte před slunečním zářením. P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním do sběrný odpad.
Doplňující informace na štítku:	Označení podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Další informace viz oddíl 16.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH. Směs neobsahuje žádnou látku zařazenou do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani žádnou látku, která byla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí látek.

3.2 Směsi

Identifikátor látky	Koncentrace/ rozmezí koncentrace (hm. %)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	SCL M-faktor ATE
2-phenoxyethanol	1 - 2	603-098-00-9 122-99-6 204-589-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	orálně: ATE = 1394 mg/kg těl. hmotnosti (-)
Kvartérní amonné sloučeniny, benzyl C12- C16-alkyldimethyl, chloridy	< 1	- 68424-85-1 270-325-2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M (acute) = 10 M (chronic) = 1

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace: V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte zdravotnickému personálu tento bezpečnostní list.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 3 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

Ochrana pracovníků poskytující první pomoc: Personál poskytující první pomoc by měl při jakékoli záchraně nosit vhodné ochranné prostředky.

<i>Vdechnutí:</i>	Přeneste postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Povolte těsné oblečení, jako je límec, kravata nebo pásek. V případě závažných nebo přetrvávajících příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	Opláchněte vodou.
<i>Styk s okem:</i>	Vypláchněte vodou. Netřete si oko. Vyjměte kontaktní čočky a široce rozevřete oční víčka. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Požítí:</i>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Nevývolávejte zvracení, pokud to nenařídil zdravotnický personál.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace: Závažnost popsaných příznaků se bude lišit v závislosti na koncentraci a délce expozice.

Vdechnutí: Jednorázová expozice může způsobit následující nepříznivé účinky: dočasné podráždění.

Styk s kůží: Může způsobit nepříjemné pocity.

Styk s okem: Dráždí oči.

Požítí: Při požití může způsobit nepříjemné pocity.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře: Léčit podle symptomů.

Zvláštní ošetření: Není vyžadováno žádné zvláštní ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Výrobek není hořlavý. Hasit pěnou odolnou proti alkoholu, oxidem uhličitým, suchým práškem nebo vodní mlhou. Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár.

Nevhodná hasiva: Nepoužívejte jako hasivo proud vody, protože by došlo k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost:

Nádoby mohou při zahřátí prudce prasknout nebo explodovat v důsledku nadměrného nárůstu tlaku.

Nebezpečné produkty hoření:

Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou zahrnovat následující látky: škodlivé plyny nebo páry.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru:

Vyvarujte se vdechování plynů nebo výparů při požáru. Evakuujte prostor. Nádoby vystavené teplu ochlazujte vodou a odstraňte je z prostoru požáru, pokud to lze provést bez rizika. Nádoby vystavené plamenům chlaďte vodou až do doby, kdy je požár uhašen. Pokud nedošlo ke vznícení uniklého produktu, použijte vodní sprej k rozptýlení výparů a k ochraně osob zastavující únik. Kontrolujte odtékající vodu tak, aby byla zadržena a nemohla odtéct do kanalizace a vodních toků. Pokud hrozí riziko znečištění vody, informujte příslušné orgány.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

Používejte přetlakový dýchací přístroj a vhodný ochranný oděv. Hasičský oděv odpovídající evropské normě EN 469 (včetně přilby, ochranných bot a rukavic) poskytne základní úroveň ochrany při chemických nehodách.

Izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469), ochranná obuv (EN 659), přilba (EN 443).

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob: Používejte ochranný oděv, jak je popsáno v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu. Nesmí se provádět žádná opatření bez příslušného školení nebo s jakýmkoli osobním rizikem. Nedotýkejte se ani nevstupujte do uniklého materiálu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do kanalizace, vodních zdrojů a půdy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 4 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Používejte ochranný oděv, jak je popsáno v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu. Odstraňte úniky okamžitě a odpad bezpečně zlikvidujte. Malé úniky: Seberte uniklý materiál. Velké úniky: Absorbujte uniklý materiál nehořlavým absorpčním materiálem. Kontaminovaný absorbent představuje stejné nebezpečí jako uniklý materiál. Seberte a uložte do vhodné odpadní nádoby a bezpečně utěsněte. Označte nádoby obsahující odpad a kontaminovaný materiál a co nejdříve je odstraňte z oblasti. Opláchněte kontaminovanou oblast velkým množstvím vody. Po manipulaci s uniklou látkou se důkladně omyjte. K likvidaci odpadu viz oddíl 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Osobní ochrana viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Viz oddíl 12 pro další informace o nebezpečnosti pro životní prostředí. Viz oddíl 13 k likvidaci odpadu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro použití:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Noste ochranný oděv, jak je popsáno v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Se všemi obaly a nádobami zacházejte opatrně, abyste minimalizovali riziko úniku. Pokud nádobu nepoužíváte, udržujte ji těsně uzavřenou. Zabraňte tvorbě mlhy.

Obecné rady k hygieně práce:

Dojde-li ke kontaminaci pokožky, okamžitě ji omyjte. Svlékněte kontaminovaný oděv. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

Opatření pro skladování:

Skladujte odděleně od nekompatibilních materiálů (viz oddíl 10). Uchovávejte pouze v původní nádobě. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou na chladném, dobře větraném místě. Nádobu udržujte ve svislé poloze. Chraňte nádoby před poškozením. Chraňte před slunečním zářením.

Třída skladování: skladování chemikálií.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Identifikovaná použití tohoto produktu jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

látka	číslo CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	poznámky	faktor přepočtu na ppm
-	-	-	-	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.: nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU a 2019/1831/EU: nejsou stanoveny

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici pro směs.

2-fenoxyethan-1-ol, CAS 122-99-6

DNEL:

pracovníci: inhalačně dlouhodobá expozice celkové účinky
dermálně dlouhodobá expozice celkové účinky

8,07 mg/m³

34,72 mg/kg

© DEKRA CZ a.s.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 5 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

spotřebitelé:	inhalačně	krátkodobá expozice, dlouhodobá expozice místní účinky	2,5 mg/m ³
	dermálně	dlouhodobá expozice místní účinky	20,83 mg/kg
	orálně	dlouhodobá expozice, krátkodobá expozice celkové účinky	17,43 mg/kg

PNEC:

sladkovodní prostředí:	0,943 mg/l
mořská voda:	0,0943 mg/l
občasný únik:	3,44 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod:	24,8 mg/l
sladkovodní sedimenty:	7,2366 mg/kg
mořské sedimenty:	0,7237 mg/kg
půda (zemědělská):	1,26 mg/kg

D-Glukopyranóza, CAS 68515-73-1

DNEL:

pracovníci:	inhalačně	dlouhodobá expozice celkové účinky	420 mg/m ³
	dermálně	dlouhodobá expozice celkové účinky	595 000 mg/kg
spotřebitelé:	inhalačně	dlouhodobá expozice celkové účinky	124 mg/m ³
	dermálně	dlouhodobá expozice celkové účinky	357 000 mg/kg
	orálně	dlouhodobá expozice celkové účinky	35,7 mg/kg

PNEC:

sladkovodní prostředí:	0,1 mg/l
mořská voda:	0,01 mg/l
občasný únik:	0,27 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod:	560 mg/l
sladkovodní sedimenty:	0,487 mg/kg
mořské sedimenty:	0,048 mg/kg
půda (zemědělská):	0,654 mg/kg

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro produkt nebo složky.

Hygienická opatření

Po použití a před jídlem, kouřením a použitím toalety se umyjte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání tohoto produktu.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č. 2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Používejte těsně přiléhající ochranné brýle proti stříkajícím chemikáliím (EN 166) nebo obličejový štít. Pokud existuje nebezpečí vdechnutí, může být vyžadován celoobličejový respirátor.
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Nedoporučuje se žádná zvláštní ochrana rukou. Jiná ochrana: Noste vhodný oděv, abyste zabránili opakovanému nebo dlouhodobému kontaktu s pokožkou.
Ochrana dýchacích cest:	Ujistěte se, že všechny ochranné prostředky dýchacích orgánů jsou vhodné pro zamýšlené použití a jsou označeny značkou CE. Zkontrolujte, zda respirátor těsně přiléhá a zda je pravidelně měněn filtr. Plynové a kombinované filtrační kazety musí odpovídat evropské normě EN 14387. Respirátory s celoobličejovou maskou s vyměnitelnými filtračními kazetami musí splňovat požadavky evropské normy EN 136. Polomaskové a čtvrtmaskové respirátory s vyměnitelnými filtračními

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 6 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

	kazetami musí splňovat evropskou normu EN 140.
Tepelné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Pokud nádobu nepoužíváte, udržujte ji těsně uzavřenou.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Ubrousek napuštěný tekutinou.
Barva:	Bílá/smetanová
Zápach:	Charakteristický
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (plyny, kapaliny a tuhé látky):	Data nejsou k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
pH:	3,50 +/-0,50
Kinematická viskozita:	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic:	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Data nejsou k dispozici.

Další charakteristiky bezpečnosti

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Bližší podrobnosti naleznete v dalších pododdílech tohoto oddílu.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních teplot a doporučeného použití. Stabilní za předepsaných skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné potenciálně nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné podmínky, které by mohly vést k nebezpečné situaci.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádný konkrétní materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nereaguje s produktem za vzniku nebezpečné situace.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití a skladování podle doporučení se nerozkládá. Tepelný rozklad nebo produkty hoření mohou zahrnovat následující látky: Škodlivé plyny nebo páry.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 7 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ATE orálně = 184,000.0 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné informace

Obecné informace: Závažnost popsanych příznaků se bude lišit v závislosti na koncentraci a délce expozice.

Vdechnutí: Jednorázová expozice může způsobit následující nepříznivé účinky: dočasné podráždění.

Styk s kůží: Může způsobit nepříjemné pocity.

Styk s okem: Dráždí oči.

Požítí: Při požití může způsobit nepříjemné pocity.

Cesty expozice: Požití, vdechnutí, styk s kůží a/nebo očima.

Cílové orgány: Nejsou známy žádné specifické cílové orgány.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Velké nebo časté úniky mohou mít nebezpečné účinky na životní prostředí.

12.1 Toxicita

Akutní vodní toxicita:

Shrnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Chronická vodní toxicita:

Shrnutí: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost produktu není známa.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje o bioakumulaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 8 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB v množství rovném nebo větším než 0,1 %.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Obecné informace: Pokud je to možné, je třeba minimalizovat vznik odpadu nebo mu předcházet. Opětovně použijte nebo recyklujte produkt, pokud je to možné. Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidován bezpečným způsobem. Při manipulaci s odpadem musí být dodržována bezpečnostní opatření platná pro manipulaci s produktem. Při manipulaci s prázdnými nádobami, které nebyly důkladně vyčištěny nebo vypláchnuty, je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Prázdné nádoby nebo vložky mohou obsahovat zbytky produktu, a proto mohou být potenciálně nebezpečné.

Metody odstraňování: Nevylévejte do kanalizace.

Doporučený kód odpadu:

Kód odpadu (obsah)

20 01 30

Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

Kód odpadu (obal)

podskupina **15 01 xx**

Kód odpadu (absorpce)

15 02 03

Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Prázdný obal případně obal obsahující zbytky produktu zneškodněte odevzdáním ve sběrném místě určeném pro tento účel nebo předejte k likvidaci oprávněné osobě.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle katalogu odpadů (Vyhláška č. 8/2021 Sb.).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí.

14.1 UN Číslo nebo ID číslo	-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
14.4 Obalová skupina	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 9 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	-

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné

Informace podle směrnice 2012/18 / EU (SEVESO III): žádné

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009 o stanovení třetího seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2017/164/EU ze dne 31. ledna 2017 o stanovení čtvrtého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 10 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

Verze	Datum	Změny
1.0	6. 11. 2020	Nový BL podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2015/830.
2.0	10. 6. 2022	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878, v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ATE	odhad akutní toxicity
M	Multiplikační faktor
SCL	Specifický koncentrační limit
CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD ₅₀	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC ₅₀	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC ₅₀	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
IC ₅₀	polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Indexové číslo Identifikátor dle přílohy VI nařízení CLP

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
Met. Corr. 1	Korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žravost pro kůži, kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro životní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1, 3	Nebezpečnost pro životní prostředí, chronicky, kategorie 1, 3

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a doplňujících údajů na štítku použitých v bezpečnostním listu

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu dodavatele směsi ze dne 8. 4. 2022.

Metody použité při klasifikaci směsi

Směs byla hodnocena a klasifikována podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí sumační metody (nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (v případě fyzikální nebezpečnosti).

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum revize / verze č.: 10. 06. 2022 / 2.0

Strana: 11 / 11

Nahrazuje verzi č.: 1.0

Název výrobku: **Vlhčené ubrousky do koupelny LINTEO úklidové
na nerez a vodní kámen 40 kusů**

Další informace

Označení podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech:

- seznam složek podle přílohy VII, A nařízení č. 648/2004 o detergentech (označení pro širokou veřejnost)
- název nebo obchodní název či obchodní značka a úplná adresa a telefonní číslo osoby odpovědné za uvedení výrobku na trh;
- adresa, případně adresa elektronické pošty, a telefonní číslo, na kterém si lze vyžádat datový list
- obsah, návod k použití, zvláštní bezpečnostní opatření

Prohlášení

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem vyhotoveným dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu zhotovitele jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.