

Strana: 1 / 9	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023 Verze: 1.0
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Saniswiss BIOSANITIZER S1
	Produktové číslo:	132094
	Identifikační číslo:	neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Dezinfekční ubrousky. Profesionální použití.
	Nedoporučená použití:	Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	Oradata, s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Praha 10, Konojedská 1556/19
	Telefon/email:	+420 274 822 158 / reditel@oradata.cz
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Aquatic Chronic 3, H412
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Neuvádí se
	Signální slovo	Neuvádí se
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
	Složení dle nařízení 648/2004:	<5% aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, bělicí činidla na bázi kyslíku, parfém
2.3	Další nebezpečnost	
Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs obsahuje látku peroxyoctová kyselina, která je v procesu posouzení jako endokrinní disruptor.		

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se
3.2	Směsi

Strana: 2 / 9	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023 Verze: 1.0
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
peroxid vodíku	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22	3-5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Poznámka B
octová kyselina	64-19-7 200-580-7 607-002-00-6 01-2119475328-30	1-3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Poznámka B
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	<1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
kyselina orthofosforečná	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24	<1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Poznámka B
peroxyoctová kyselina	79-21-0 201-186-8 607-094-00-8 01-2119531330-56	<1	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Poznámka B, D
kyselina sírová	7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8 01-2119458838-20	<1	Skin Corr. 1A, H314 Poznámka B
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

Specifický koncentrační limit:

peroxid vodíku	7722-84-1	Eye Dam. 1; H318: $8\% \leq C < 50\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ Ox. Liq. 1; H271: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 70\%$ Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$
octová kyselina	64-19-7	Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$
kyselina orthofosforečná	7664-38-2	Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$ Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023
Strana: 3 / 9	Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes
	Verze: 1.0

peroxyoctová kyselina	79-21-0	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %
kyselina sírová	7664-93-9	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci	Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.
Při nadýchání:	Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Přetrvávají-li potíže vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou po dobu několika minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékaře.
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Při styku s kůží: může dojít k podráždění, zčervenání, může vyvolat alergickou reakci Při zasažení očí: může dojít k podráždění
4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva	Vhodná hasiva: Vodní mlha, CO ₂ , hasicí prášek, pěna odolná alkoholu Nevhodná hasiva: Plný proud vody. Hasicí prostředky přizpůsobit okolním podmínkám.
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Produkty spalování mohou obsahovat následující: oxidy uhlíku (CO, CO ₂) (oxid uhelnatý, oxid uhličitý) oxidy dusíku (NO, NO ₂ atd.).
5.3 Pokyny pro hasiče	Kompletní ochranné vybavení pro hasiče včetně nezávislého dýchacího přístroje. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Kapalný materiál seberte pomocí sorbentu (písek, křemelina, zemina). Pevný materiál mechanicky seberte. Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
6.4 Odkaz na jiné oddíly	Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	Zajistit dostatečné větrání. Zamezit styku s očima a kůží. Používejte osobní ochranné prostředky. Během používání produktu nepijte, nejzte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Skladovat v originálním uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy. Skladovací teplota 5-30°C.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023
Strana: 4 / 9	Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Verze: 1.0

7.3 **Specifické konečné/specifická konečná použití**
 Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 **Kontrolní parametry**
 Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
peroxid vodíku	7722-84-1	1	2	I
octová kyselina	64-19-7	25	35	I
propan-2-ol	67-63-0	500	1000	I
Kyselina fosforečná	7664-38-2	1	2	I
peroxyoctová kyselina	79-21-0	0,6	1,2	I
Kyselina sírová (mlha koncentrované kyseliny)	7664-93-9	0,05	-	I

Limity expozice na pracovišti (EU):

Látka	CAS	Dlouhodobá expozice			Krátkodobá expozice		
		mg/m ³	ppm	f/ml	mg/m ³	ppm	f/ml
octová kyselina	64-19-7	25	10	-	50	20	-
Kyselina fosforečná	7664-38-2	1	-	-	2	-	-
Kyselina sírová	7664-93-9	0,05					

DNEL, PNEC – hodnoty nejsou k dispozici

8.2 **Omezování expozice**
 Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest:	Za normálních okolností nejsou vyžadovány žádné osobní dýchací ochranné prostředky. V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest. Dýchací přístroj s kombinovaným filtrem par/částic (EN 141). Osobní ochrana: Filtrační respirátor A/P2 pro organické výpary a škodlivý prach
Ochrana očí:	Uzavřené ochranné brýle (EN166)
Ochrana rukou:	Chemicky odolné rukavice z PVC (podle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentní). Doporučený materiál: nitrilkaučuk. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí
 Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	kapalina/zvlhčené utěrky z netkané textilie
Barva:	bezbarvá
Zápach:	mátový
pH:	2,1-2,3 (100%)
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	>100
Bod vzplanutí (°C):	97,7
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	1.005 – 1.02 g/cm ³
Hustota relativní	1.01 g/cm ³

Strana: 5 / 9	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023 Verze: 1.0
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

	Rozpustnost	Voda 100%
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita dynamicky:	1 mPa·s
	Charakteristiky částic:	Nevztahuje se

9.2	Další informace
	Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou očekávány nebezpečné reakce.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Extrémě vysoká nebo nízká teplota
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při dlouhodobém zahřívání se mohou uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu, jako jsou kouř, oxid uhelnatý a oxid uhelnatý. Oxidy dusíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
	a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. propan-2-ol: LD50 orálně potkan 5840 mg/kg LD50 dermálně králik 13900 mg/kg LC50 inhalačně potkan > 25 mg/l/4h ALPHA PINENE (80-56-8): LD50 orálně potkan 3700 mg/kg peroxid vodíku: LD50 orálně potkan 431 mg/kg LD50 dermálně králik 6440 mg/kg LC50 inhalačně potkan (prach/mlha) 1.5 mg/l/4h LC50 inhalačně potkan (páry) 11 mg/l/4h peroxyoctová kyselina: LD50 orálně 85 mg/kg bodyweight LD50 dermálně králik 56.1 mg/kg LC50 inhalačně potkan (prach/mlha) 1.5 mg/l/4h LC50 inhalačně potkan (páry) 11 mg/l/4h octová kyselina: LD50 orálně 3310 mg/kg bodyweight LC50 inhalačně potkan (prach/mlha) > 40000 mg/l/4h Kyselina sírová: LD50 orálně 2140 mg/kg bodyweight LC50 inhalačně potkan (prach/mlha) 375 mg/l Kyselina fosforečná: LD50 orálně potkan > 300 mg/kg LC50 dermálně 2740 mg/kg LC50 inhalačně potkan 850 mg/l
	b) Žravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023
Strana: 6 / 9	Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Verze: 1.0

- d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- e) Mutagenitav zárodečných buňkách**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- f) Karcinogenita**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) Toxicita pro reprodukci**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Kyselina fosforečná: NOAEL (orálně, potkan, 90 dní) 250 mg/kg živé hmotnosti.
- j) Nebezpečnost při vdechnutí**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Kyselina octová: Viskozita, kinematická 1,5 mm²/s (20°C)
Kyselina fosforečná: Kinematická viskozita 15,2 mm²/s při 20°C

11.2 Informace o další nebezpečnosti
Informace není k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita**
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- LIMONENE (5989-27-5)
LC50 - Ryby 0,8 mg/l
EC50 - korýši 69,6 mg/l
- propan-2-ol (67-63-0)
LC50 - Ryby 9640 mg/l
EC50 - korýši 9714 mg/l
EC50 72h - Řasy [1] > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
- ALPHA PINENE (80-56-8)
LC50 - Ryby 0,28 mg/l
EC50 - korýši 0,475 mg/l
- Peroxid vodíku (7722-84-1)
LC50 - Ryby 16,4 mg/l
EC50 - korýši 2,4 mg/l
EC50 72h - Řasy 2,62 mg/l
ErC50 řasa 1,38 mg/l NOEC chronický korýš 0,63 mg/l
- peroxyoctová kyselina (79-21-0)
NOEC (chronická) 0,0121 mg/l
- Kyselina octová (64-19-7)
LC50 - Ryby > 1000 mg/l
EC50 - korýši > 300 mg/l
EC50 - Jiné vodní organismy > 1000 mg/l vodní blecha
Řasa ErC50 > 300 mg/l
- Kyselina sírová (7664-93-9)
LC50 - Ryby > 16 mg/l
EC50 - Jiné vodní organismy > 100 mg/l vodní blecha
EC50 - Jiné vodní organismy > 100 mg/l
- Kyselina fosforečná (7664-38-2)
LC50 - Ryby 3 – 3,25 mg/l
EC50 - Crustacea > 100 mg/l
EC50 - Jiné vodní organismy > 100 mg/l
EC50 - Jiné vodní organismy > 100 mg/l
EC50 72h - Řasy > 100 mg/l
NOEC chronické řasy 100 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023
Strana: 7 / 9	Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes
	Verze: 1.0

12.2	<p>Perzistence a rozložitelnost</p> <p>Směs: Povrchově aktivní látka (látky) obsažená v tomto přípravku splňuje kritéria biologické odbouratelnosti, jak je stanoveno v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou a budou k dispozici příslušným orgánům členských států zpřístupněny jim na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.</p> <p>PROPAN-2-OL (67-63-0) Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný.</p> <p>Peroxid vodíku (7722-84-1) Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný.</p> <p>peroxyoctová kyselina (79-21-0) Perzistence a rozložitelnost Biologicky odbouratelný. Metoda OECD 301E (Snadná biologická odbouratelnost: Modifikovaný screening OECD Test).</p> <p>Kyselina octová (64-19-7) Perzistence a rozložitelnost Snadno biologicky odbouratelný</p>
12.3	<p>Bioakumulační potenciál</p> <p>Údaje pro směs nejsou k dispozici.</p> <p>ALPHA PINENE (80-56-8) Log Pow 4.487</p> <p>Peroxid vodíku (7722-84-1) Log Pow -1.6 Bioakumulační potenciál Žádná bioakumulace.</p> <p>peroxyoctová kyselina (79-21-0) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) -0,26 (20°C) Bioakumulační potenciál Nestanoven.</p> <p>Kyselina octová (64-19-7) Log Pow -0,2 Bioakumulační potenciál Žádná bioakumulace.</p> <p>Kyselina sírová (7664-93-9) Log Pow -2.2</p> <p>Kyselina fosforečná (7664-38-2) Log Pow -0,77</p>
12.4	<p>Mobilita v půdě</p> <p>Údaje o mobilitě aktivních látek v půdě nejsou k dispozici.</p>
12.5	<p>Výsledky posouzení PBT a vPvB</p> <p>Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.</p>
12.6	<p>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</p> <p>Směs obsahuje látku peroxyoctová kyselina, která je v procesu posouzení jako endokrinní disruptor.</p>
12.7	<p>Jiné nepříznivé účinky</p> <p>Zamezte úniku do životního prostředí.</p>

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	<p>Metody nakládání s odpady</p> <p>a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Produkt je možné zneškodnit na skládce nebo ve spalovně. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky HP14 – „Ekotoxický“ odpad, který představuje nebo může představovat bezprostřední nebo opožděná rizika pro jeden nebo více sektorů životního prostředí</p> <p>b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p> <p>c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.</p> <p>d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p> <p>Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	<p>Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu</p> <p>UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Strana: 8 / 9	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023 Verze: 1.0
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se		
	Železniční přeprava RID			
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu			
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO			
	Nepřepravuje se.			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 14.11.2023 – překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (EU) č. 878/2020 a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	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)
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	M	Multiplikační faktor
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	Biokoncentrační faktor
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Poznámka B	
	Poznámka D	
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 06.10.2022 Datum revize: 14.11.2023
Strana: 9 / 9	Saniswiss SANITIZER SURFACES S1 Wipes	Verze: 1.0

	Ox. Liq. 1, 2	Oxidující kapaliny, kategorie 1, 2
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	Skin Sens. 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
	Flam. Liq. 2, 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 2, 3
	Met. Corr. 1	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Org. Perox. D	Organické peroxidy, typ D
	Skin Corr. 1	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant. H272 Může zesílit požár; oxidant. H242 Zahřívání může způsobit požár. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226 Hořlavá kapalina a páry. H290 Může být korozivní pro kovy.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	