	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)</p>		Strana 1 z 6
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	

## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** Pěnové mýdlo Merida ONE SANITINAS s dezinfekčním účinkem

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Výrobek na hygienickou dezinfekci lidské pokožky. Jiné použití se nedoporučuje.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Merida Hradec Králové, s.r.o.

Zemědělská 898

500 03 Hradec Králové

Česká republika

Tel/Fax: +420 495 545 924 / +420 495 406 858

E-mail: office@meridahk.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

### 2.2 Prvky označení

Nepřifaženy.

**Doplňující informace o nebezpečnosti:**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### 2.3 Další nebezpečnost

Látky obsažené ve výrobku nesplňují kritéria PBT nebo vPvB (perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Index-číslo
2-fenoxyethan-1-ol	<0,9	204-589-7	122-99-6	603-098-00-9
<b>REACH RN: 01-2119488943-21-xxxx</b>				

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**


Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 4, H302

Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 3, H335

*ATE, orálně: 1394 mg/kg th*

Pro plné znění H-vět viz oddíl 16.

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)</p>		Strana 2 z 6
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Obecné informace:** Přerušete kontakt. V případě kontaktu s výrobkem vyvolávajícím indispozici ihned přivolejte odbornou zdravotnickou službu. V žádném případě nevyvolávejte zvracení. V případě, že oběť zvrací, ji otočte do bezpečné polohy, aby se zabránilo riziku udušení zvratky. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy.

**Při nadýchání:** Neexistuje žádné riziko.

**Při styku s kůží:** Neexistuje žádné riziko.

**Při zasažení očí:** Vyjměte případné kontaktní čočky. Omyjte velkým množstvím studené vody při otevřených víčkách. V případě podráždění se obraťte na očního lékaře.

**Při požití:** V případě požití směsi si vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Pokud je to nutné, obraťte se na svého lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** výrobek je nehořlavý, použijte hasiva vhodná na hořící okolní prostředí.

**Nevhodná hasiva:** nejsou známa.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známa. Výrobek je v prodávané formě nehořlavý.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné konkrétní informace nejsou k dispozici. Lidé zapojení do hašení požáru by měli být proškoleni, vybaveni řádným ochranným oděvem a ochranným vybavením.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Omezte přístup nepovolaných osob do oblastí úniku. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí


Zastavte únik. Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Větší množství směsi sbírejte pomocí nabíracích nádob, hadrů a podobně do jakékoliv voděodolné nádoby. Znečištěné plochy opláchněte velkým množstvím vody. Likvidujte v souladu s oddílem 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)</p>		Strana 3 z 6
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Směs nevyžaduje žádné zvláštní zacházení. Dodržujte obecná pravidla a předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Uchovávejte v původních, důkladně uzavřených nádobách, ve vytápěných skladech při teplotách nad +5°C. Nevystavujte přímému působení slunečních paprsků a teplotě nad +40°C. Při vystavení slunečnímu záření následuje ztmavnutí směsi, s nárůstem teploty zase probíhá její zřídnutí.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění: limity nestanoveny.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Doporučuje se celkové větrání.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte principy dobré pracovní hygieny.

**a) Ochrana obličeje:** nevyžaduje se.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – nevyžaduje se.

ii) jiných částí těla – nevyžaduje se.

**c) Ochrana dýchacích cest:** při dostatečném větrání se nevyžaduje.

**d) Tepelné nebezpečí:** údaje nejsou k dispozici.


#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte vniknutí do obecních vod, kanalizací a vodních toků.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalné
Barva:	Žlutá
Zápach:	Mýdlový
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	~7-11,5 při 20°C
Bod varu (rozmezí) (°C):	cca. 100
Bod tání (rozmezí) (°C):	<0
Bod vzplanutí (°C):	Neurčen
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak par:	2350 Pa při 20°C; 12380 Pa při 50°C

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)</p>		Strana 4 z 6
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	

Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	1,001
Rozpustnost ve vodě:	Dobře rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Nemá
Oxidační vlastnosti:	Nemá

## 9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Není reaktivní při doporučeném způsobu použití a skladování.

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a také při očekávané teplotě a při očekávaném tlaku během skladování a manipulace s ní. Chraňte před mrazem – nastane vytvoření vrstev. Chraňte před vystavením přímému slunečnímu záření – barva výrobku se může stát tmavší. Je třeba zabránit vystavení teplotě nad +40°C – výrobek se může stát silně zředěným.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při doporučeném způsobu skladování a zacházení nebezpečné produkty nevznikají.


## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

<b>Akutní toxicita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Žíravost/ dráždivost pro kůži:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Vážné poškození/ podráždění očí:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Karcinogenita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Nejsou známy. Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)</p>		Strana 5 z 6
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Směs není klasifikovaná jako škodlivá pro životní prostředí.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky obsažené ve výrobku jsou snadno biologicky rozložitelné.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky obsažené ve výrobku nesplňují kritéria PBT nebo vPvB (perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Recyklace nebo likvidace odpadu by měla být prováděna v souladu s platnými předpisy. Znečištěný oděv, papíry, sorbenty nebo jiné organické materiály by měly být sbírány a likvidovány kontrolovaným způsobem. Nevylévejte do kanalizace. Zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod. Odpad předejte firmě autorizované pro nakládání s odpady pro zpracování/ likvidaci v souladu s platnými předpisy.

*Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.*

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Předpisy se nevztahují.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu


Předpisy se nevztahují.

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

### 14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1>		Strana 6 z 6
	Připravený v souladu s nařízením Komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)		
	Vydání: 02	Datum revize: 4.1.2023	Nahrazuje verzi z: 6.2.2017

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum vydání:** 4.1.2023

**Revizní poznámky:** úprava formátu podle nařízení 878/2020/EU; úprava klasifikace složky v oddíle 3.2. podle přílohy VI nařízení 1272/2008/ES.

**Seznamy příslušných vět:** **H302** Zdraví škodlivý při požití. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Školení zaměstnanců:** Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Metoda klasifikace:** převzata od dodavatele.

**Zdroje údajů:** bezpečnostní list dodavatele, ECHA.

#### **Poznámka:**

*Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.*

*Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.*

*Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjištělný.*