	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 1 z 10
Název výrobku:	A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

1. ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku:** **A-FOAM**
- Číslo CAS:** Neuvádí se - směs.
Číslo ES (EINECS): Neuvádí se - směs.
UFI: J600-T0W4-R00D-4594
Registrační číslo REACH: Neuvádí se - směs.
Další názvy směsi: Neuvádí se.
- 1.2 Určená použití směsi:** Alkalický pěnový prostředek na bázi louhu s aktivním chlórem pro sanitaci ploch v potravinářství a zemědělství. Roztok účinných látek ve vodě.
Nedoporučená použití směsi: Jakákoliv další použití, která nejsou uvedena.
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
- 1.3.1 Identifikace výrobce:** **CHELMAX s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Těšovská 185, 687 34 Uherský Brod-Těšov
Identifikační číslo: 090 20 292
Telefon: +420 602 229 632
E-mail: info@chelmax.cz
WWW stránky: www.chelmax.cz
Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu: +420 602 229 632, +420 771 131 913, info@chelmax.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. (24 h/den): 224 915 402, 224 919 293.

2. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace směsi podle nařízení 1272/2008 (ES) (CLP):**
 Korozivní pro kovy kat. 1 (Met. Corr. 1), H290 Může být korozivní pro kovy.
 Žiravý pro kůži, kat. 1A (Skin Corr. 1A), H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Akutní toxicita 1 (Aquatic Acute 1), H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 Chronická toxicita 2 (Aquatic Chronic 2), H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami, EUH031.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání směsi: Výrobek způsobuje těžké poleptání kůže, očí a sliznic. Při požití způsobuje těžké poleptání zažívacího traktu. Vdechnutí výrobku způsobuje otok plic a dýchací obtíže.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání směsi: Výrobek je nebezpečnou závadnou látkou pro vodní prostředí, je toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 2.2 Prvky označení na obalu:**
Identifikátor výrobku: A-FOAM.
Výstražný symbol GHS: GHS05 + GHS09.



Signální slovo: Nebezpečí.

Standardní věty o nebezpečnosti:


H290 Může být korozivní pro kovy.
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže poškození očí.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňková informace o nebezpečnosti:

EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte aerosoly.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 2 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

P301+P330+P331+P310 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P304+P340+P310 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

P305+P351+P338+P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.

Obsahuje: hydroxid sodný, chlornan sodný.

Údaje podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004, o detergentech, uváděné v označení na obalu:

méně než 5 % neiontové tenzidy, méně než 5 % aniontové tenzidy, chlornan sodný, hydroxid sodný, p-kumen sulfonát sodný.

Další údaje uvedené v označení na obalu: Dávkování, návod k použití, pokyny pro první pomoc, pokyny k odstraňování. Údaje o osobě odpovědné za uvedení směsi na trh.

UFI: J600-T0W4-R00D-4594

Text na obalu výrobku: Pouze k profesionálnímu použití.

- 2.3 Další nebezpečnost:** Při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn chlór. Může být korozivní pro kovy. Směs neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (SVHC). Neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB. Neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.


Možné nesprávné použití směsi: Nevystavujte se účinkům výrobku. Nepoužívejte společně s jinými čisticími prostředky. Nesměšujte s kyselinami. Nepoužívejte na čištění předmětů z hliníku, zinku, niklu, mědi, hořčíku, železa a jejich slitin.

3. ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.1 Složení výrobku:** Směs hydroxidu sodného, chlornanu sodného, tenzidů, hydrotropu a vody.

- 3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Číslo ES Číslo CAS Registrační číslo dle ES č. 1907/2006	Chemický název látky	Obsah [% hm.]	Klasifikace CLP**	H věty***
215-185-5 1310-73-2 01-2119457892-27-xxxx	hydroxid sodný*	< 10	Korozivní pro kovy (Met. Corr. 1) Žíravý pro kůži kat. 1A (Skin Corr. 1A) Specifické koncentrační limity: Skin Corr. 1A, H314: c ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ c < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ c < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ c < 2 %	H290 H314
231-668-3 7681-52-9 01-2119488154-34-0004	chlornan sodný*	5****	Korozivní pro kovy kat. 1 (Met. Corr. 1) Žíravý pro kůži kat. 1 (Skin Corr. 1) Akutní toxicita pro vodní prostředí kat. 1 (Aquatic Acute 1) Chronická toxicita pro vodní prostředí kat. 2 (Aquatic Chronic 2) Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami	H290 H314 H400 H411 EUH031

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 3 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

Číslo ES Číslo CAS Registrační číslo dle ES č. 1907/2006	Chemický název látky	Obsah [% hm.]	Klasifikace CLP**	H-věty***
931-292-6 308062-28-4 01-2119490061-47	amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides	< 3	Akutní toxicita kat. 4 (Acute Tox. 4) Dráždivý pro kůži kat. 2 (Skin Irrit. 2) Vážné poškození očí kat. 1 (Eye Dam. 1) Akutní toxicita pro vodní prostředí kat. 1 (Aquatic Acute 1) Chronická toxicita pro vodní prostředí kat. 2 (Aquatic Chronic 2)	H302 H315 H318 H400 H411
239-854-6 15763-76-5 01-2119489411-37-xxxx	p-kumen sulfonát sodný	< 3	Vážné podráždění očí kat. 2 (Eye Irrit. 2)	H319
500-234-8 68891-38-3 01-2119488639-16-0013	sodná sůl ethoxysulfátu mastného alkoholu	< 1,5	Dráždivý pro kůži kat. 2 (Skin Irrit. 2) Vážné podráždění očí kat. 2 (Eye Irrit. 2)	H315 H319

*) látky, které mají přidělen PEL v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění

**) CLP = Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění

***) úplné znění H vět je uvedeno v oddílu 16

****) jako aktivní chlor

4. **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny: Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte obal, označení nebo tento bezpečnostní list. Postiženému nepodávejte nic ústy, pokud je v bezvědomí nebo má-li křeče. Pokud postižený nedýchá, zahajte dýchání z úst do úst.

4.1.2 Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.1.3 Při styku s kůží: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Zasaženou kůži oplachujte několik minut proudem vody, nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci. Pokud došlo k poleptání nebo podráždění kůže, zajistěte lékařskou pomoc.

4.1.4 Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou, oční víčka držte otevřená. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 10 minut. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.1.5 Při požití: Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.1 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Další účinky viz oddíl 11.

4.2 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Symptomatické ošetření. Nejsou dostupné žádné další informace.

5. **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**


5.1 Hasiva:

5.1.1 Hasicí prostředky přizpůsobte okolí - vodní mlha, prášek, pěna, CO₂.

5.1.2 Nevhodná hasiva: Vodní tryska.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi: Produkty tepelného rozkladu (chlór, oxidy chlóru, oxidy síry, NO_x, CO, CO₂, saze) a aerosoly s obsahem složek směsi mohou při vdechování vážně poškodit zdraví. Výrobek není hořlavý, ale při rozkladu uvolňuje kyslík, který podporuje hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče: Používejte úplný ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 4 z 10
	Název výrobku: A-FOAM		
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023		Revize č.: 2

5.4 Další informace: Vodu použitou k hašení nevypouštějte do kanalizace. Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chlaďte vodou. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodu je nutno odstranit a zneškodnit.

6. ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8, osobám bez ochranných prostředků zamezte přístup. Zabraňte kontaktu s kyselinami.
- 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:** Zamezte vniknutí směsi do půdy, povrchových vod a kanalizace.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Uniklý výrobek přečerpajte nebo posbírejte lopatkou do náhradních obalů a předejte k odstranění podle oddílu 13. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod nebo zasypte vhodným sorbentem (sorbenty pro agresivní látky, univerzální sorbenty). Použitý sorbent uložte do označeného uzavratelného plastového obalu a předejte k odstranění podle oddílu 13. Znečištěné předměty omyjte vodou. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** 1. Kontakty pro případ nehody. 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky. 13. Pokyny pro odstraňování.

7. ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. S koncentrovaným prostředkem pracujte pouze na dobře větraných místech. Dodržujte základní pravidla pro práci s chemikáliemi a předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zamezte kontaktu s očima a kůží, nevdechujte páry a aerosoly. Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte, po práci a před přestávkou si umyjte ruce. Výrobek nepoužívejte společně s jinými čisticími prostředky a s kyselými látkami nebo směsmi, může uvolňovat toxický plyn (chlór). Zajistěte přístup k tekoucí pitné vodě. Vybavte pracoviště prostředky pro předlékařskou první pomoc. Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s pravidly pro práci s žiravinami, viz bod 16.3.
- 7.2 Podmínky bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Výrobek skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Podlaha skladu musí být odolná vůči alkáliím. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Neskladujte společně s kyselinami, amoniakem, organickými látkami. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Alkalický čisticí prostředek s aktivním chlórem pro pěnové čištění ploch v potravinářství a zemědělství.

8. ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry: pro složky směsi

hydroxid sodný (CAS 1310-73-2)

přípustný expoziční limit (PEL): 1,0 mg/m³

nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 2,0 mg/m³

úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):

pracovníci, dlouhodobá expozice, lokální účinky, inhalačně: 1 mg/m³

spotřebitelé, dlouhodobá expozice, lokální účinky, inhalačně: 1 mg/m³

chlornan sodný (CAS 7681-52-9)

úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):

krátkodobá expozice, lokální a systémové účinky, inhalačně: 3,1 mg/m³


dlouhodobá expozice, lokální a systémové účinky, inhalačně: 1,55 mg/m³

dlouhodobá expozice, orálně: 0,26 mg/kg tělesné hmotnosti na den

chlor (CAS 7782-50-5)

přípustný expoziční limit (PEL): 0,5 mg/m³

nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 1,5 mg/m³

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 5 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (CAS 308062-28-4)

úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):

pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, inhalačně:	15,5 mg/m ³
pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně:	11,0 mg/kg tělesné hmotnosti na den
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, inhalačně:	3,825 mg/m ³
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně:	0,44 mg/kg tělesné hmotnosti na den
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, dermálně:	5,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den

odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):

sladká voda:	0,0335 mg/l
mořská voda:	0,00335 mg/l
ČOV:	24,0 mg/l
sediment sladká voda:	5,24 mg/kg
sediment mořská voda:	0,524 mg/kg
půda:	1,02 mg/kg.

p-kumen sulfonát sodný (CAS 15763-76-5)

úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):

pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, inhalačně:	53,6 mg/m ³
pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, dermálně:	7,6 mg/kg tělesné hmotnosti na den
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, inhalačně:	13,2 mg/m ³
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně:	3,8 mg/kg tělesné hmotnosti na den
spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, dermálně:	3,8 mg/kg tělesné hmotnosti na den

odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):

sladká voda:	0,23 mg/l
ČOV:	100,0 mg/l.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Viz oddíl 7. Dodržujte běžné bezpečnostní zásady pro práci s chemikáliemi. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce.

8.2.1 Ochrana dýchacích cest: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Při vzniku aerosolu použijte ochrannou masku s filtrem proti prachu a aerosolům, např. typ P2, P3 nebo kombinovaný filtr typu B-P2. Při riziku uvolnění chloru používejte ochrannou masku s filtrem proti chloru a aerosolům, např. typ B-P3.

8.2.2 Ochrana rukou: Ochranné rukavice (pryž, butylkaučuk, PVC).

8.2.3 Ochrana očí: Ochranné brýle nebo obličejový štít.


8.2.4 Ochrana kůže: Pracovní oděv.

8.3 Omezování expozice životního prostředí: Zamezte havarijnímu úniku výrobku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace. Odpadní pracovní roztoky vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

9. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	nažloutlá
Zápach (vůně):	po chloru
Hodnota pH (1% roztok při 20 °C):	≥ 11
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	nestanoveno
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	nestanoveno
Bod vzplanutí (°C):	nestanoveno
Hořlavost:	nestanoveno
Zápalná teplota:	nestanoveno
Teplota samovznícení:	nestanoveno
Meze výbušnosti:	nestanoveno
horní mez (% obj.):	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 6 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

dolní mez (% obj.):	
Oxidační vlastnosti:	nestanoveno
Tlak par (při 20 °C):	nestanoveno
Hustota (při 20 °C):	1,15 g.cm ⁻³
Rozpustnost (při 20 °C):	
ve vodě:	rozpustný
v tučích (včetně specifikace oleje):	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Viskozita:	nestanoveno

9.2 Další informace: Výrobek má bělicí účinky, může způsobit vyblednutí barev.

10. **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

10.1 Reaktivita: Hliník, zinek, cín a jejich slitiny reagují za vývoje extrémně hořlavého vodíku, který se vzduchem tvoří výbušnou směs. S kyselinami reaguje bouřlivě za vývoje tepla a za vzniku toxického plynu chlóru.

10.2 Chemická stabilita: Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je výrobek stálý. Za normálních podmínek se ze směsi samovolně uvolňuje malé množství chloru.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Koroduje kovy. Hliník, zinek, cín a jejich slitiny reagují za vývoje extrémně hořlavého vodíku, který se vzduchem tvoří výbušnou směs. S kyselinami reaguje bouřlivě za vývoje tepla a za vzniku toxického plynu chlóru.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teploty pod 5 °C a nad 25 °C, sálavé teplo, přímé sluneční záření. Zamezit protřepávání výrobku - snižuje se jeho trvanlivost.

10.5 Neslučitelné materiály: Kyseliny. Kovy - hliník, zinek, nikl, měď, hořčík, železo a jejich slitiny. Organické látky - aminy, amonné soli, alkoholy, redukční činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Chlór a oxidy chloru při tepelném rozkladu nebo styku s kyselinami. Za normálních podmínek se ze směsi samovolně uvolňuje malé množství chloru. Výrobek není hořlavý, ale při rozkladu uvolňuje kyslík, který podporuje hoření.

11. **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

11.1 **Informace o toxikologických účincích:**

11.1.1 Akutní toxicita: Směs nebyla zkoušena. Podle klasifikačních kritérií směs není klasifikována jako toxická.

Toxikologické účinky složek:

hydroxid sodný (CAS 1310-73-2)

LD₀, orálně, králík (mg.kg⁻¹): 500

LD₅₀, dermálně, králík, (mg.kg⁻¹): 1350

chlornan sodný (CAS 7681-52-9):

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 1100

LD₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 626

LC₅₀, inhalačně, potkan, 1 h (mg.l⁻¹): > 10,5

LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 20000

LD₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 10000

amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (CAS 308062-28-4)

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 7000

LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 2000

p-kumen sulfonát sodný (CAS 15763-76-5)


LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 1064

LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 2000

sodná sůl ethoxysulfátu mastného alkoholu (CAS 68891-38-3)

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 4100

LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 2000

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 7 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

NOAEL, potkan, orálně (mg.kg⁻¹): > 225
 NOAEL, potkan, reprodukce (mg.kg⁻¹): > 300

- 11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži:** Směs je klasifikována jako Skin Corr. 1A, H314.
- 11.1.3 Vážné poškození očí/podráždění očí:** Směs způsobuje vážné poškození očí, viz bod 11.1.2.
- 11.1.4 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Směs není klasifikována jako senzibilizující a neobsahuje látky klasifikované jako senzibilizující.
- 11.1.5 Mutagenita v zárodečných buňkách:** Neobsahuje látky klasifikované jako mutagenní.
- 11.1.6 Karcinogenita:** Neobsahuje látky klasifikované jako karcinogenní.
- 11.1.7 Toxicita pro reprodukci:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro reprodukci.
- 11.1.8 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro cílové orgány.
- 11.1.9 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro cílové orgány.
- 11.1.10 Nebezpečnost při vdechnutí:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické při vdechnutí.
- 11.1.11 Informace o pravděpodobných cestách expozice:** Kontakt s kůží, vniknutí do oka, vdechnutí, požití.
- 11.2 Informace o další nebezpečnosti:**
- 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

12. **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- 12.1 Toxicita:** Směs nebyla zkoušena. Podle klasifikačních kritérií je směs klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí: Aquatic Acute 1, H400 a Aquatic Chronic 2, H411.

Toxicita složek:

hydroxid sodný (CAS 1310-73-2)

LC₅₀, 24 hod., ryba *Carassius auratus* (mg.l⁻¹): 160
 LC₅₀, 96 hod., ryba *Gambusia affinis* (mg.l⁻¹): 125
 LC₁₀₀, 24 hod., ryba *Cyprinus carpio* (mg.l⁻¹): 180
 EC₅₀, 48 hod., *Daphnia magna* (mg.l⁻¹): 100

chlornan sodný (CAS 7681-52-9):

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): 0,2 - 1,55
 EC₅₀, 48 hod., *Daphnia magna* (mg.l⁻¹): 0,141
 NOEC, sladkovodní řasy (mg.l⁻¹): 0,0021
 EC₁₀ nebo NOEC, sladkovodní řasy (mg.l⁻¹): 0,0021
 EC₅₀, sladkovodní rostliny (mg.l⁻¹): 0,1
 EC₁₀ nebo NOEC, sladkovodní rostliny (mg.l⁻¹): 0,02

amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (CAS 308062-28-4)


LC₅₀, 96 hodin, ryby (mg.l⁻¹): 2,67 - 3,46
 NOEC, 302 d, ryby (mg.l⁻¹): 0,42
 EC₅₀, 48 hodin, *Daphnia magna* (mg.l⁻¹): 3,1
 NOEC, 21 d, *Daphnia magna* (mg.l⁻¹): 0,7
 EC₅₀, řasy (mg.l⁻¹): 0,1428
 NOEC, 28 d, řasy (mg.l⁻¹): > 0,067

p-kumen sulfonát sodný (CAS 15763-76-5)

LC₅₀, 96 hodin, ryby (mg.l⁻¹): > 1000
 EC₅₀, 48 hodin, *Daphnia magna* (mg.l⁻¹): > 1000
 EC₅₀, řasy (mg.l⁻¹): > 230
 NOEC, 96 h, řasy (mg.l⁻¹): 31

sodná sůl ethoxysulfátu mastného alkoholu (CAS 68891-38-3)

LC₅₀, 96 h, ryby (mg.l⁻¹): 7,1
 NOAEC, 28 d, ryby (mg.l⁻¹): 0,1

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 8 z 10
	Název výrobku: A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

EC₅₀, 48 hodin, Daphnia magna (mg.l⁻¹): 7,2
 EC₅₀, 96 h, řasy (mg.l⁻¹): 7,5

- 12.2 Persistence a rozložitelnost:** Biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených ve směsi odpovídá požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Informace jsou k dispozici u výrobce povrchově aktivních látek. Hydroxid sodný je anorganická látka, která není biologicky rozložitelná. Chlornan sodný se v životním prostředí rychle rozkládá na chlor a kyslík. Podléhá rychlé fotolýze.
- 12.3 Bioakumulační potenciál:** Nestanoveno. Nepředpokládá se u anorganických látek ve vodě rozpustných.
- 12.4 Mobilita v půdě:** Směs je rozpustná ve vodě, s vodou může prostupovat do půdy a horninového podloží.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT/vPvB:** Podle údajů od dodavatelů složek směs neobsahuje látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.
- 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.
- 12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Směs je nebezpečnou závadnou látkou pro vodní prostředí. Zamezte havarijnímu úniku výrobku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace. Upotřebené pracovní roztoky vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

13. ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- 13.1.1 Způsoby odstraňování výrobku:** Zbytky výrobku předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě. Odpad lze chemicky odstranit ve specializovaném zařízení.
Navrhovaný název a kód odpadu:
 16 03 03 Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky (N)
- 13.1.2 Způsoby odstraňování obalu:** Obaly znečištěné zbytky výrobku předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě. Odpad lze termicky odstranit ve spalovně nebezpečných odpadů.
Navrhovaný název a kód odpadu:
 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)
- 13.2 Další údaje:** S odpady nakládejte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Při práci s odpady používejte ochranné prostředky podle oddílu 8.

14. ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Pozemní přeprava ADR:


Třída: 8 IČN: 80 Klasifikační kód: C5
 Obalová skupina: II Číslo UN: 3266
 Označení nákladu: LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (OBSAHUJE HYDROXID SODNÝ A CHLORNAN SODNÝ).
 Pokyny pro balení: P001, IBC02 Ustanovení o společném balení: MP15

- 14.2 Další údaje:** Ohrožující životní prostředí - bezpečnostní značka dle 5.2.1.8.3 ADR.

15. ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (ES) č. 790/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 286/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 618/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 487/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 758/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 9 z 10
Název výrobku:	A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění
 Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
 Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění
 Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Bylo provedeno pro složky hydroxid sodný, chlornan sodný, sodná sůl ethoxysulfátu mastného alkoholu.

16. **ODDÍL 16: Další informace**

16.1 **H věty použité v dokumentu:**

H290 Může být korozivní pro kovy.
 H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže poškození očí.
 H315 Dráždí kůži.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

16.2 **Použité zkratky**


ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
 CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service
 CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
 DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 EC₅₀: střední účinná
 LC₅₀: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku
 LD₅₀: dávka látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců
 NOAEC: koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
 NOAEL: nejvyšší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které není pozorován žádný statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou
 NOEC: nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus
 NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť, krátkodobý limit, platný v ČR
 PEL: přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 h), platný v ČR
 PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
 PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
 SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy
 vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

16.3 Doporučení: Seznamte osoby nakládající s výrobkem s obsahem bezpečnostního listu. Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Zpracujte písemná pravidla pro práci s žiravinami. Používejte pouze podle doporučení výrobce.

16.4 **Změny při revizi bezpečnostního listu:**

Byla provedena všeobecná aktualizace údajů. Podstatně byly změněny oddíly:

1. doplněn kód UFI
2. doplněny údaje o další nebezpečnosti, doplněny a aktualizovány informace uvedené na obalu výrobku
3. doplněny specifické koncentrační limity složek
11. doplněna informace o endokrinních disruptorech
12. doplněna informace o endokrinních disruptorech
15. aktualizován seznam právních předpisů a informace o posouzení chemické bezpečnosti složek
16. aktualizován bod 16.7. Prohlášení.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	Strana: 10 z 10
Název výrobku:	A-FOAM	
Datum vydání: 28. 2. 2020	Datum revize: 15.4.2022, 29.4.2023	Revize č.: 2

16.5 Další informace o výrobku: Bezpečnostní list je k dispozici na www.chelmax.cz.

16.6 Zdroj údajů použitý při sestavování listu: Receptura výrobku. Bezpečnostní listy složek směsi. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>.

16.7 Prohlášení: Tento bezpečnostní list byl sestaven podle přílohy II Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 na základě klasifikace směsi podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen výrobcem. Výrobce nenese odpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.