



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

**MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE**  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

**Datum revize 19-čvn-2025**  
**Číslo revize 1.03**

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE

### Další způsoby identifikace

Čistá látka/směs Směs

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

Doporučené použití Čištění povrchu

Nedoporučená použití Žádné známé

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Název společnosti

Bostik GmbH  
Industriestrasse 3 – 11  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

#### Výrobce

Bostik GmbH  
Niederlassung Albertshausen  
Giebelstadter Weg 16  
D-97234 Reichenberg-Albertshausen  
Germany  
Tel: +49 9366 90710  
SDS.box-EU@bostik.com

#### E-mailová adresa

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Evropa	112
Bulharsko	National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
Chorvatsko	Poison Center : +385 (0)1 23-48-342
Kypr	1401
Česká republika	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Estonsko	Poison Center : 16662 (+372) 7943 794 (International)
Recko	Poison Center : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Maďarsko	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Lotyšsko	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Litva	+370 (8) 5 236 2052 (Poison centre)
Polsko	Chemtrec 48-223988029
Rumunsko	Poison Center : +40 21 599 2300
Slovenská republika	Poison Center : +421 (0)2 54 774 166
Slovinsko	112
Ukrajina	+74956773658

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Aerosoly	Kategorie 1 - (H222, H229)
Dráždivost pro oko	Kategorie 2 - (H319)
Toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Kategorie 3 - (H336)
Kategorie 3 Účinky látky na cílové orgány: Narkotické účinky.	

## 2.2. Prvky označení

Obsahuje Aceton



Signální slovo  
Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

H222 - Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

### EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku  
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření  
P211 - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení  
P251 - Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití  
P261 - Zamezte vdechování mlhy / par / spreje  
P264 - Po manipulaci důkladně omyjte kůži  
P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách  
P280 - Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít  
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  
P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  
P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P405 - Skladujte uzamčené  
P410 + P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F  
P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními

## 2.3. Další nebezpečnost

Během přepravy autem by měly plechovky stát vzpřímeně v nákladovém prostoru. Při nedostatečném větrání nebo během používání se může vytvářet výbušná nebo vysoce hořlavá směs. Uvedené nebezpečí platí pro non-reagoval obsahu plechovky nebo čerstvého pěny. Když pění jsou pohonné látky jsou vysoce hořlavé.

### PBT & vPvB

Složky této formulace nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB látky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

Informace o látce narušující  
činnost endokrinních žláz

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnostní-%	Registrační číslo REACH	EC No. (Index No.)	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Specifický koncentrační limit (SCL)	Faktor M	Faktor M (dlouhodobý)	Poznámky
Aceton 67-64-1	80 - 100	01-2119471330 -49-XXXX	200-662-2 (606-001-00-8)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	-
Oxid uhličitý 124-38-9	1 - <5	[4]	204-696-9	Press. Gas (H281)	-	-	-	-
Butan 106-97-8	1 - <3	01-2119474691 -32-XXXX	203-448-7 (601-004-00-0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	C,U
Isobutan 75-28-5	1 - <2.5	01-2119485395 -27-XXXX	200-857-2 (601-004-00-0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	C,U

**POZNÁMKA [4]** - Tato látka je osvobozena od registrace podle ustanovení článku 2 odst. 7 písm. a a podle přílohy IV nařízení REACH

Poznámka C - Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.

Poznámka U - Plyny patřící do skupiny stlačený plyn, zkapalněný plyn, zchladený plyn nebo rozpuštěný plyn musí být při uvádění na trh klasifikovány jako „plyny pod tlakem“. Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě. Jsou přiřazeny následující kódy: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Aerosoly se neklasifikují jako plyny pod tlakem. (Viz příloha I, část 2, oddíl 2.3.2.1, poznámka 2).

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

### Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50 / LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ETA<sub>směs</sub>) pro klasifikaci směsi na základě její klasifikace použije příslušná hodnota konverze z Tabulky 3.1.2. Přílohy I nařízení CLP, na základě její komponent

Chemický název	EC No. (Index No.)	Č. CAS	Orální LD50 mg/kg	Dermální LD50 mg/kg	Inhalační LC50 - 4 h - prach/mlha - mg/l	Inhalační LC50 - 4 h - páry - mg/l	Inhalační LC50 - 4 h - plyn - ppm
Aceton	200-662-2 (606-001-00-8)	67-64-1	5800	-	-	-	-
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	-	-	-	-	-
Butan	203-448-7 (601-004-00-0)	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutan	200-857-2 (601-004-00-0)	75-28-5	-	-	-	-	-

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Obecné rady	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.
Inhalace	Přeneste na čerstvý vzduch. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Kontakt s okem	Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Postižené místo netřete. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Zavolejte lékaře.
Ochrana osoby provádějící první pomoc	Odstraňte všechny zdroje vznícení. Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění. Použijte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy	Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Pocit pálení. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.
Účinky expozice	Informace nejsou k dispozici.

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

Poznámka pro lékaře	Informace nejsou k dispozici.
---------------------	-------------------------------

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Suchá chemikálie. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Vodní postřik.
---------------	--

Nevhodná hasiva	Plný vodní proud.
-----------------	-------------------

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky	Nebezpečí vznícení. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení. V případě požáru ochladte nádrže pomocí vodního zkrápění. Zbytky po požáru a kontaminovanou vodu použitou při hašení požáru zlikvidujte v souladu s místními nařízeními. Při extrémních teplotách může dojít k roztržení tlakových lahví. S poškozenými tlakovými lahvemi by měli manipulovat pouze specialisté. Nádoby mohou při zahřátí explodovat.
---	--

Nebezpečné produkty spalování	Oxidy uhlíku.
-------------------------------	---------------

### 5.3. Pokyny pro hasiče

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

**Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče** Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření na ochranu osob** Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. ZLIKVIDUJTE všechny zdroje vznícení (nekuřte, nepoužívejte světlice, jiskry ani plameny v bezprostřední oblasti). Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

**Další informace** odvětrávejte prostory. Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8. Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

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

**Způsoby zamezení šíření** Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Pro likvidaci par může být použita pěna tlumící vznik par. Utvořte hráz dál od úniku pro shromáždění vody použité k likvidaci úniku. Udržujte mimo odtoky, kanalizaci, odpadové kanály a vodní toky. Aby se polymerace dokončila, podlahu zalijte vodou a hmotu seškrábněte.

**Čistící metody** Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Přehraďte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Seberte a přeneste do správně označených nádob.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Používejte prostředky osobní ochrany. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Proveďte nezbytná opatření k zamezení vzniku výboje statické elektřiny (výboj může způsobit vznícení organických výparů). Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu a zařízení do výbušného prostředí. S výrobkem manipulujte výhradně v uzavřeném systému nebo zajistěte vhodné odsávací větrání. Uchovávejte v oblasti vybavené automatickými hasicími rozprašovači. Neprorážejte ani nespalujte kanystry. Obsah pod tlakem. V případě roztržení. Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy. S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

**Obecná opatření týkající se hygieny** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Je doporučeno pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oblečení. Na začátku přestávek a bezprostředně po manipulaci s produktem si umyjte

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

ruce. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

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

### Podmínky skladování

Chraňte před slunečním zářením. Udržujte mimo dosah tepla, jisker, plamenů a jiných možných zdrojů vznícení (např. věcných plamínek, elektrických motorů a statické elektřiny). Udržujte ve správně označených nádobách. Neskladujte v blízkosti zápalných materiálů. Uchovávejte v oblasti vybavené automatickými hasicími rozprašovači. Skladujte v souladu s příslušnými vnitrostátními právními předpisy. Skladujte v souladu s místními nařízeními. Skladujte v chladném a suchém místě mimo dosah potenciálních zdrojů tepla, otevřeného ohně, slunečního záření či jiných chemických látek. Skladujte pouze v původním obalu. Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

### Specifické (specifická) použití

Čištění povrchu.

### Metody řízení rizik (RMM)

Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

### Další informace

Dodržujte technický list.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Chemický název	Evropská unie	Bulharsko	Chorvatsko	Kypr	Ceská republika	Estonsko
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 500 ppm; TWA-GVI: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;
Oxid uhličitý 124-38-9	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 5000 ppm; TWA-GVI: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 45000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;
Propan 74-98-6	-	TWA: 1800.0 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	-	TWA: 1000 ppm; TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;
Butan 106-97-8	-	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 600 ppm; TWA-GVI: 1450 mg/m <sup>3</sup> ; TWA-GVI: 10 ppm; TWA-GVI: 22 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-KGVI: 750 ppm; STEL-KGVI: 1810 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	TWA: 800 ppm; TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> ;
Isobutan 75-28-5	-	-	-	-	-	TWA: 800 ppm; TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ;

Chemický název	Recko	Lotyšsko	Litva	Maďarsko	Rumunsko
Aceton 67-64-1	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1210mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	TWA-AK: 500 ppm; TWA-AK: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;
Oxid uhličitý 124-38-9	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 5000 ppm;	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5000ppm [IPRD] TWA: 9000mg/m <sup>3</sup>	TWA-AK: 9000 mg/m <sup>3</sup> ; TWA-AK: 5000 ppm;	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

	STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup> ;		[IPRD]		
Propan 74-98-6	TWA: 1000 ppm; TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 1000 ppm; TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	TWA: 778 ppm; TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 ppm; STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;
Butan 106-97-8	TWA: 1000 ppm; TWA: 2350 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA-AK: 2350 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-CK: 9400 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> ;
Isobutan 75-28-5	-	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> ;

Chemický název	Polsko	Srbsko	Slovenská republika	Slovinsko	Ukrajina
Aceton 67-64-1	TWA-NDS: 600 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSch: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500ppm TWA: 1210mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 ppm;	-
Oxid uhličitý 124-38-9	TWA-NDS: 9000 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSch: 27000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5000ppm TWA: 9000mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5000 ppm; TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 10000 ppm; STEL: 18000 mg/m <sup>3</sup> ;	-
Propan 74-98-6	TWA-NDS: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	TWA: 1000 ppm; TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 4000 ppm; STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> ;	-
Butan 106-97-8	TWA-NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSch: 3000 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA: 1000 ppm; TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 5000 ppm; STEL: 12000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 1000 ppm; TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 4000 ppm; STEL: 9600 mg/m <sup>3</sup> ;	-
Isobutan 75-28-5	-	-	TWA: 1000 ppm; TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 5000 ppm; STEL: 12000 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 1000 ppm; TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 4000 ppm; STEL: 9600 mg/m <sup>3</sup> ;	-

Chemický název	Evropská unie	Bulharsko	Chorvatsko	Česká republika
Aceton 67-64-1	-	80 mg/L - urine (Acetone) - at the end of exposure or end of work shift	20.0 mg/L - blood (Acetone) - at the end of the work shift 20.0 mg/g Creatinine - urine (Acetone) - at the end of the work shift	

Chemický název	Estonsko	Maďarsko	Slovenská republika	Slovinsko
Aceton			80 mg/L (urine - Acetone end of exposure or work shift)	80.0 mg/L - urine (Acetone) - at the end of the work shift

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)      Informace nejsou k dispozici

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)			
Aceton (67-64-1)			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví pracovník	Dermální	186 mg/kg těl. hmot./den	
Krátkodobé Místní účinky na zdraví pracovník	Inhalace	2420 mg/m <sup>3</sup>	
Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	1210 mg/m <sup>3</sup>	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

pracovník			
-----------	--	--	--

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)			
Aceton (67-64-1)			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	200 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	62 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální	62 mg/kg těl. hmot./den	

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**  
Informace nejsou k dispozici.

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)	
Aceton (67-64-1)	
Složka životního prostředí	Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)
Sladká voda	10.6 mg/l
Sladká voda - občasný	21 mg/l
Mořská voda	1.06 mg/l
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	100 mg/l
Sladkovodní sediment	30.4 mg/kg sušiny
Mořská voda	3.04 mg/kg sušiny
Půda	29.5 mg/kg sušiny

## 8.2. Omezování expozice

**Technické kontroly** Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Výpary/aerosoly musí být hašeny přímo u místa původu.

### Prostředky osobní ochrany

#### Ochrana očí/obličeje

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle). Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166.

#### Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Tloušťka rukavic > 0.7mm. Butylkaučuk. Nitrilkaučuk. Doba průniku pro uvedený materiál rukavic je obecně delší než 480 minut. Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic. Rukavice musí odpovídat normě EN 374

#### Ochrana kůže a těla

Pro zamezení kontaktu s kůží použijte vhodný osobní ochranný oděv.

#### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Použijte respirátor, který je v souladu s normou EN 140, a je vybaven filtrem typu A nebo lepším.

#### Doporučovaný typ filtru:

Filtr pro záchyt organických plynů a výparů v souladu s nařízeními EN 14387.

**Omezování expozice životního prostředí**

Zabraňte nekontrolovanému vypouštění produktu do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina  
Vzhled Aerosol

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

Barva	Bezbarvé	
Zápach	Charakteristický. Rozpouštědlo.	
<b><u>Vlastnost</u></b>	<b><u>Hodnoty</u></b>	<b><u>Poznámky • Metoda</u></b>
Bod tání / bod tuhnutí	Nelze aplikovat K dispozici nejsou žádné údaje °C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodů varu	K dispozici nejsou žádné údaje	Nelze aplikovat, Aerosol
Hořlavost	K dispozici nejsou žádné údaje	
Mez hořlavosti ve vzduchu		Žádné známé
Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti	K dispozici nejsou žádné údaje	
Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti	K dispozici nejsou žádné údaje	
Bod vzplanutí	K dispozici nejsou žádné údaje	Nelze aplikovat, Aerosol
Teplota samovznícení	>200 °C	
Teplota rozkladu		Žádné známé
pH	K dispozici nejsou žádné údaje	Nelze aplikovat. Nerozpustný ve vodě.
pH (jako vodný roztok)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Kinematická viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Dynamická viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje	
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný ve vodě.	
Rozpustnost(i)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Tlak par	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Relativní hustota	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Sypná hustota	K dispozici nejsou žádné údaje	
Hustota	0.7813 g/cm <sup>3</sup>	
Relativní hustota par	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Charakteristicky částic		
Velikost částic	Informace nejsou k dispozici	
Distribuce velikosti částic	Informace nejsou k dispozici	

## 9.2. Další informace

Pevný obsah (%)

0

Obsah VOC

cca 751.3 g/L

### **9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí**

Nelze aplikovat

### **9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti**

Informace nejsou k dispozici Nelze aplikovat

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy  
Citlivost na výboje statické  
elektřiny

Žádný.  
Ano.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

**Možnost nebezpečných reakcí** Zahřívání způsobuje zvýšení tlaku s rizikem roztrhnutí.

## 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Produkt vytvrzuje vlhkostí. Teplo, plameny a jiskry. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Extrémní teploty a přímé sluneční světlo.

## 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Nekompatibilní s oxidačními činidly.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Žádné při běžných podmínkách použití. Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

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

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

##### Informace o výrobku

<b>Inhalace</b>	Záměrné zneužití formou úmyslného zakoncentrování a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné. Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění dýchacího traktu. Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>Kontakt s okem</b>	Způsobuje vážné podráždění očí. (na základě složek). Může způsobit zarudnutí, svědění a bolest.
<b>Styk s kůží</b>	Může způsobit podráždění. Prodloužený kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění.
<b>Požítí</b>	Požítí může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.

#### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

**Symptomy** Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

#### Akutní toxicita

##### Číselná měření toxicity

##### Pro směs byly vypočteny následující hodnoty ATE

ATEmix (orální)	>2000 mg/kg
ATEmix (dermální)	>2000 mg/kg
ATEmix (inhalační-plyn)	>20000 ppm
ATEmix (inhalační-prach/mlha)	>5 mg/l
ATEmix (inhalační-páry)	>20 mg/l

##### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Aceton	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Butan	-	-	=658 g/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
Isobutan	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Způsobuje vážné podráždění očí.

Aceton (67-64-1)					
Metoda	Druhy	Způsob expozice	Učinná dávka	Doba expozice	Výsledky
Test OECD č. 405: Akutní toxicita - dráždivé/leptavé účinky na oči	Králík	oko			dráždivý

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Aceton (67-64-1)			
Metoda	Druhy	Způsob expozice	Výsledky
GPMT - Guinea pig maximisation test	Morče	Dermální	Látka nesenzibilizující kůži

**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.

**STOT - jednorázová expozice** Může způsobit ospalost nebo závratě.

Aceton (67-64-1)					
Metoda	Druhy	Způsob expozice	Učinná dávka	Doba expozice	Výsledky
Zkušenosti z praxe					Narkotické účinky

**STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Aceton (67-64-1)					
Metoda	Druhy	Způsob expozice	Učinná dávka	Doba expozice	Výsledky
Test OECD č. 408: Orální toxicita pro hlodavce - 90denní opakovaná aplikace	Potkan	Orální	200-3400 mg/kg těl. hmot./den	91 dny	Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku LOAEL 1700 mg/kg těl. hmot./den
Nespecifikováno	Potkan	Inhalace	19000 ppm	14, 28, 56 dny	NOAEC 19000 ppm Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## 11.2. Informace o dalších nebezpečích

### 11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2.2. Další informace

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekotoxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši	Faktor M	Faktor M (dlouhodobý)
Aceton 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.

Aceton (67-64-1)			
Metoda	Doba expozice	Hodnota	Výsledky
Test OECD č. 301B: Biologická rozložitelnost: Zkouška uvolňování CO2 (TG 301 B)	28 dny	biologická rozložitelnost	91 % Snadno biologicky odbouratelný

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

#### Informace o složce

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Aceton	-0.24
Butan	2.31
Isobutan	2.8

### 12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
Aceton	Ne PBT/vPvB
Butan	Ne PBT/vPvB
Isobutan	Ne PBT/vPvB

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## 12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.  
Vlastnosti PMT nebo vPvM Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů Nemělo by být uvolněno do prostředí. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

Znečištěný obal Prázdné kontejnery mohou být zdrojem požáru či výbuchu. Kontejnery neprořezávejte, nepropichujte, ani nesvařujte.

Evropský katalog odpadu 16 05 04\* plyny ve vysokotlakých válcích (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky  
15 01 04 kovové obaly

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo UN1950  
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Aerosols  
pro přepravu  
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro 2  
přepravu  
Označení 2.1  
14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení  
Popis UN1950, Aerosols, 2, (D)  
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Ne  
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Zvláštní ustanovení 190, 327, 344, 625  
Klasifikační kód 5F  
Kód omezení průjezdu tunelem (D)  
Omezené množství (LQ) 1 L

### IMDG

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo UN1950  
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Aerosols  
pro přepravu  
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro 2.1  
přepravu  
14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení  
Popis UN1950, Aerosols, 2.1  
14.5 Látka znečišťující moře NP  
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Zvláštní ustanovení 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Omezené množství (LQ) See SP277  
Č. EmS F-D, S-U

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nelze aplikovat

## Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo UN1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Aerosols, flammable  
pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro 2.1  
přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení  
Popis UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Ne

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení A145, A167, A802

Omezené množství (LQ) 30 kg G

Kód ERG 10L

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Evropská unie

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Zkontrolujte, zda jsou opatření v souladu se směrnicí 94/33/ES týkající se ochrany mladistvých na pracovišti.

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň

#### Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

##### **SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:**

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Omezení použití**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

#### **Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV)

#### **Požadavky týkající se prohlášení o vývozu**

Tento výrobek neobsahuje látky, které jsou regulovány podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, nad úroveň, která zakládá povinnost označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Tento výrobek proto nepodléhá předchozímu oznámení o informovaném souhlasu.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

Kategorie nebezpečné látky dle směrnice Seveso (2012/18/EU)  
P3a - HOŘLAVÉ AEROSOLY

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 2024/590  
Nelze aplikovat

Persistentní organické znečišťující látky  
Nelze aplikovat

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

Tento výrobek je regulován nařízením (EU) 2019/1148: všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže by měly být oznámeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu. Tento výrobek obsahuje:

Chemický název	Oznamování podezřelých transakcí, zmizení a krádeží	Omezeno	Registration
Aceton - 67-64-1	Podléhající nařízení		

Regulace týkající se prekurzorů drog (ES) č. 111/2005 (export) a 273/2004 (vnitřní obchod)

This product contains one or more substance(s) on the Drug Precursors list. Podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže je třeba nahlásit. Ověřte, že jsou splněny podmínky registrace. Ověřte, že jsou splněny požadavky na poskytnutí informací kompetentním orgánům. Níže uvedená tabulka obsahuje složky nad prahovými mezními hodnotami považovanými za relevantní, které jsou uvedeny v seznamu.

Chemický název	EU – Prekursory drog (111/2005 a 273/2004)	EU – Prekursory drog – Prahová množství (111/2005)
Aceton 67-64-1	Kategorie 3	50kg

Nařízení (ES) č. 648/2004 (Nařízení o detergentech)

Označování obsahu v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

alifatické uhlovodíky	5 - < 15%
-----------------------	-----------

## Národní předpisy

### Chorvatsko

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti byla provedena žadateli o registraci podle nařízení Reach, a to pro látky registrované v rámci > 10 tpa. Pro tuto směs nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Úplné znění všech standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení uvedených v oddílech

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

**MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE**  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

## 2-15

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
H220 - Extrémně hořlavý plyn  
H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H280 - Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout  
H281 - Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

### Poznámky týkající se identifikace, klasifikace a označování látek

Poznámka C - Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů  
Poznámka U - Plyny patří do skupiny stlačený plyn, zkapalněný plyn, zchlazený plyn nebo rozpuštěný plyn musí být při uvádění na trh klasifikovány jako „plyny pod tlakem“. Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě. Jsou přiřazeny následující kódy: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Aerosoly se neklasifikují jako plyny pod tlakem. (Viz příloha I, část 2, oddíl 2.3.2.1, poznámka 2)

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Perzistentní, Bioakumulativní a Toxické (PBT) Látky

vPvB: Vysoce Perzistentní a vysoce Bioakumulativní (vPvB) Látky

STOT RE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

STOT SE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

EWC: Evropský katalog odpadu

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### Legenda ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

TWA	TWA (časově vážený průměr)	STEL	STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)
AGW	Limitní hodnota expozice na pracovišti	BGW	Biologické limitní hodnoty:
Strop	Maximální limitní hodnota	Sk*	Označení kůže

Postup klasifikace	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metoda
Akutní orální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní dermální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - plyn	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - páry	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - prach/mlha	Výpočtová metoda
Žíravost/dráždivost pro kůži	Výpočtová metoda
Vážné poškození očí / podráždění očí	Výpočtová metoda
Senzibilizaci dýchacích cest	Výpočtová metoda
Senzibilizace kůže	Výpočtová metoda
Mutagenita	Výpočtová metoda
Karcinogenita	Výpočtová metoda
Toxicita pro reprodukci	Výpočtová metoda
STOT - jednorázová expozice	Výpočtová metoda
STOT - opakovaná expozice	Výpočtová metoda
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Nebezpečnost při vdechnutí	Výpočtová metoda
Ozón	Výpočtová metoda
Hořlavý aerosol	Na základě údajů z testů

### Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

MX100 DEKFOAM ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE  
Nahrazuje datum 25-zář-2024

Datum revize 19-čvn-2025  
Číslo revize 1.03

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)  
Úřad pro ochranu životního prostředí  
Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)  
Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)  
Národní technologický institut a hodnocení (NITE)  
NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací

**Připraven (kým)** Bezpečnost výrobků a záležitosti dodržování regulačních předpisů  
**Datum revize** 19-čvn-2025  
**Poznámka k revizi** Aktualizované oddíly BL 2  
**Pokyny pro školení** Informace nejsou k dispozici  
**Další informace** Informace nejsou k dispozici

**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 a nařízení (ES) č. 1272/2008

**Upozornění**  
Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**