


Strana 1 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: MAX COLOR – Značkovací sprej
	Identifikační číslo: Není, směs
	Registrační číslo: Není, směs
	UFI kód: 1EW1-E0F9-N00K-KCXS
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určené použití :lak/barva 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: mako color s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Líšfanská ul. 651, 330 33 Město Touškov
	Telefon: +420 737 239 009
	Email: obchod@makocolor.cz
	Odborně způsobilá osoba: mako color s.r.o., Líšfanská ul. 651, 330 33 Město Touškov, tel: +420 737 239 009, email: obchod@makocolor.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: Směs je klasifikována jako nebezpečná.
	Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412
	Nebezpečné účinky na zdraví: Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
2.2	Prvky označení
	Obsahuje: aceton, ethyl-acetát, nízkovroucí hydrogenovaná benzinová frakce benzen < 0,1 %
	Výstražný symbol nebezpečnosti: 
	Signální slovo: Nebezpečí

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
Strana 2 / 12	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

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. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. 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 nespalujte ani po použití. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. 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/ lékaře. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

2.3 Další nebezpečnost:
 Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
 Bez dostatečného větrání je možná tvorba výbušných směsí.
 EUH208 Obsahuje CAS 222716-38-3 Masné kyseliny, tallový olej, estery s polyethylenglykolmono (hydrogenmaleátem), komp. s amidy z diethylenetriaminu a mastných kyselin tallového oleje. Může vyvolat alergickou reakci.
 EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilná kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky
 Nevztahuje se.

3.2 Směsi

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	10 - <25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
ethylacetát	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066

Strana 3 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	5 - <10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	5 - <10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280
Uhlovodíky, C9-C10, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů	- 927-241-2 - -	5 - <10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 AquaticChronic 3, H412
Isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	2,5 - <5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280
Mastné kyseliny, tallový olej, estery s polyethylenglykolmono (hydrogenmaleát m), komp. s amidy z diethylenetriaminu a mastných kyselin tallového oleje	222716-38-3 638-743-3 - -	≥0,1-<0,25	AcuteTox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 EyeIrrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 AquaticAcute 1, H400 AquaticChronic 1, H410

Plněznění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necíťte-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: V případě kontaktu s kůží omyjte velkým množstvím vody. V případě potíží zajistit lékařské ošetření. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevypalchujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Zajistit lékařské ošetření. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Vyhledejte lékaře.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.
4.3	Pokyny 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: CO ₂ , hasící prášek, hasící pěna, písek Nevhodná hasiva: Plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Strana 4 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Značkovací sprej	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 9
---------------	--	--

	Extrémně hořlavý aerosol. Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat kouř, dým. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Uniklý rozlitý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách na dobře větraném, suchém a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry
------------	----------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 07.03.2012
Datum revize: 11.01.2021

Strana 5 / 12

MAX COLOR – Značkovací sprej

Verze č. 9

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
aceton	67-64-1	800	1500	-
dimethylether	115-10-6	1000	2000	-
ethylacetát	141-78-6	700	900	

I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.

D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů dle vyhlášky č. 432/2003 Sb.

DNEL Aceton

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 1210mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 2420mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 186 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 200 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 62 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 62 mg/kg/den

DNEL ethylacetát

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 734mg/m³

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 1468mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 734mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 1468mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 63 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 367 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 734 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 367 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 734 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 37 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 4,5 mg/kg/den

Strana 6 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Značkovací sprej	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 9
---------------	--	--

DNEL dimethylether
 Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 1894mg/m³
 Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 471 mg/m³

PNEC Aceton
 Sladká voda: 10,6 mg/l
 Sladká voda – občasný únik: 21 mg/l
 Slaná voda: 1,06 mg/l
 ČOV: 100 mg/l
 Sladkovodní sediment: 30,4 mg/kg
 Mořský sediment: 30,4 mg/kg
 Půda: 29,5 mg/kg

PNEC ethylacetát
 Sladká voda: 240 µg/l
 Sladká voda – občasný únik: 1,65 mg/l
 Slaná voda: 24µg/l
 ČOV: 650 mg/l
 Sladkovodní sediment: 1,15 mg/kg
 Mořský sediment: 115µg/kg
 Půda: 148 µg/kg

PNEC dimethylether
 Sladká voda: 155 µg/l
 Sladká voda – občasný únik: 1,549 mg/l
 Slaná voda: 16µg/l
 ČOV: 160 mg/l
 Sladkovodní sediment: 681 µg/kg
 Mořský sediment: 69µg/kg
 Půda: 45 µg/kg

8.2 Omezování expozice
 Zajistit dostatečné větrání. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a ošetřit ochranným krémem. 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:	Při překročení expozičních limitů použít ochranu dýchacích cest(respirátor proti organickým parám)
Ochrana očí:	Ochranné brýle
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné produktu
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv a obuv
Tepelná nebezpečnost:	Není

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:	Aerosol
Barva:	Dle označení produktu
Zápach:	charakteristický
Bod tání/ bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	-44,5

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
Strana 7 / 12	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	
	horní mez (% obj.):	18,6
	dolní mez (% obj.):	2,1
	Bod vzplanutí (°C):	<0 (bez hnacího plynu)
	Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu (°C):	Informace není k dispozici
	pH:	Informace není k dispozici
	Kinematická viskozita (60 °C):	Informace není k dispozici
	Rozpuštěnost	Informace není k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol /voda:	Informace není k dispozici
	Tlak páry:	3400 hPa
	Hustota a/nebo relativní hustota:	Informace není k dispozici
	Relativní hustota páry:	Informace není k dispozici
	Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici
9.2	Další informace	
	Obsah VOC: 82,43% hm.	
	Obsah netěkavých složek: 17,4% hm.	
ODDÍL 10: Stálost a reaktivita		
10.1	Reaktivita	
	Stabilní při běžných podmínkách skladování a manipulace.	
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	
	Nejsouznámy.	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	
	Zdroje zapálení, vysoké teploty, otevřený oheň. Zákaz kouření.	
10.5	Neslučitelné materiály	
	Silná oxidační činidla	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	
	Samovolně nevznikají.	
ODDÍL 11: Toxikologické informace		
11.1	Informace o toxikologických účincích	
	a) Akutní toxicita	
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<i>LD50 orálně, potkan (mg/kg)</i>	
	> 2 000 (odhad)	
	5 800 - aceton (samice)	
	5 620 - ethyl-acetát	
	ATE = 500 - CAS 222716-38-3	
	<i>LD50 dermálně, potkan nebo králík (mg/kg)</i>	
	> 11 000 (výpočet dle aditivního vzorce)	
	> 7 426 - aceton (králík)	
	> 20 000 - ethyl-acetát (králík)	
	<i>LC50, Inhalačně, 4 hod, potkan (mg/l)</i>	
	data pro směs nejsou k dispozici	
	> 88 (výpočet dle aditivního vzorce)	
	1 443 - iso-butan (plyn, 15 min)	
	> 74,6 (výpočet dle aditivního vzorce)	
	76 - aceton (pára, samice)	

Strana 8 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Značkovací sprej	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 9
---------------	--	--

	b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 - aceton(morče) není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 - aceton(králík, OECD 404) průměrné skóre erytémů = 1,33 a edémů = 0,4 - ethyl-acetát (králík, OECD 404)
	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí. dráždivý pro oči - aceton (králík, OECD 405) klasifikovaná jako dráždivá pro oči, průměrné zakalení rohovky = 0,5 (plně vratné za 2 dny), iritidy = 0,17 (plně vratné za 2 dny), zarudnutí spojivek = 1,33 (plně vratné za 2 dny), edému spojivek = 0,67 (plně vratné za 2 dny) - ethyl-acetát (králík, 72 hod., OECD 405).
	d) Sensibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. není senzibilizující kůži - aceton (morče, maximalizační test) není senzibilizující - ethyl-acetát (morče, OECD 406)
	e) Mutagenita zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. negativní - aceton (OECD 471) negativní - dimethylether (OECD 476) negativní - iso-butan (OECD 471) negativní - butan (OECD 471) negativní - propan (OECD 473) negativní - ethyl-acetát (OECD 473)
	f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. NOEL = 79 - aceton (myš)
	g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. NOAEC = 21 394 mg/m ³ - butan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEC = 19 678 mg/m ³ - propan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEL = 20 700 mg/kg/den - ethyl-acetát (myš, OECD 416)
	h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Může způsobit ospalost nebo závratě.
	i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. NOAEL = 20 000 ppm - aceton (orálně, myš, OECD 408) NOAEC = 19 000 ppm - aceton (pára, potkan) NOAEC = 21 394 mg/m ³ - butan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEC = 19 678 mg/m ³ - propan (potkan, inhalačně, OECD 422)
	NOAEL = 900 mg/kg/den - ethyl-acetát (potkan, orálně, EPA OTS 795.2600) LOAEL = 3 600 mg/kg/den - ethyl-acetát (potkan, orálně, EPA OTS 795.2600)
	NOEC = 350 ppm - ethyl-acetát (potkan, inhalačně, EPA OTS 798.2450)
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici.
ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.	Toxicita
1	Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní organismy.

Strana 9 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Značkovací sprej	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 9
---------------	--	--

	<p>Ryby:</p> <p>data pro směs nejsou k dispozici</p> <p>LC₅₀, 96 hod.: 49,9 mg/l - iso-butan - (Q)SAR metoda</p> <p>LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephalespromelas): 6 210 mg/l - aceton</p> <p>LC₅₀, 96 hod.: 91,42 mg/l - butan - (Q)SAR metoda</p> <p>LC₅₀, 96 hod.: 49,9 mg/l - propan - (Q)SAR metoda</p> <p>LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephalespromelas): 220 mg/l - ethyl-acetát</p> <p>NOEC, 32 d., Jeleček velkohlavý (Pimephalespromelas): < 9,65 mg/l - ethyl-acetát</p> <p>LC₅₀, 96 hod., Živorodka duhová (Poeciliareticulata): >4,1 g/l - dimethylether</p> <p>NOEC, 96 hod., Živorodka duhová (Poeciliareticulata): ≥4,1 g/l - dimethylether</p> <p>Bezobratlí:</p> <p>data pro směs nejsou k dispozici</p> <p>LC₅₀, 48 hod.: 69,43 mg/l - iso-butan - (Q)SAR metoda</p> <p>EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka obecná (Daphnia Pulex): 8 800 mg/l - aceton</p> <p>NOEC, 28 d., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 2 212 mg/l - aceton</p> <p>LC₅₀, 48 hod.: 46,6 mg/l - butan - (Q)SAR metoda</p> <p>LC₅₀, 48 hod.: 27,14 mg/l - propan - (Q)SAR metoda</p> <p>IC₅₀, 24 hod., Žábronožka solná (Artemia salina): 346 mg/l - ethyl-acetát</p> <p>NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 2,4 mg/l - ethyl-acetát</p> <p>EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): >4,4 mg/l - dimethylether</p> <p>NOEC, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): ≥ 4,4 mg/l - dimethylether</p> <p>Řasy:</p> <p>data pro směs nejsou k dispozici</p> <p>EC₅₀, 96 hod.: 16,47 mg/l - iso-butan - (Q)SAR metoda</p> <p>NOEC, 8 d., Modro-zelená řasa (Microcystis aeruginosa): 530 mg/l - aceton</p> <p>EC₅₀, 96 hod.: 19,37 mg/l - butan - (Q)SAR metoda</p> <p>EC₅₀, 96 hod.: 8,57 mg/l - propan - (Q)SAR metoda</p> <p>NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l - ethyl-acetát</p> <p>EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa: 154,917 mg/l - dimethylether</p> <p>Bakterie:</p> <p>Rostliny:</p>
12. 2	<p>Perzistence a rozložitelnost</p> <p>Informace není k dispozici.</p> <p>snadno biologicky odbouratelný: 100 % za 385,5 hodin - iso-butan (screening test)</p> <p>snadno biologicky odbouratelný: 90,9 % za 28 dní - aceton (produkce CO₂, OECD 301 B)</p> <p>snadno biologicky odbouratelný: 100 % za 385,5 hodin - butan (screening test)</p> <p>snadno biologicky odbouratelný: 100 % za 385,5 hodin - propan (screening test)</p> <p>snadno biologicky odbouratelný: 69 % za 20 dní - ethyl-acetát (spotřeba O₂)</p> <p>není snadno biologicky odbouratelný: 5 % za 28 dní - dimethylether (spotřeba O₂, OECD 301 D)</p>

12. 3	<p>Bioakumulační potenciál</p> <p>Informace není k dispozici.</p> <p>log Pow = -0,23 - aceton (výpočet)</p> <p>BCF = 50 ml/g - ethyl-acetát</p> <p>log Pow = 0,68 - ethyl-acetát (25 °C, pH = 7)</p> <p>log Pow = 0,07 - dimethylether (25 °C, pH = 7)</p>
12. 4	<p>Mobilita v půdě</p> <p>Informace není k dispozici.</p>
12. 5	<p>Výsledky posouzení PBT a vPvB</p> <p>Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.</p>
12. 6	<p>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</p> <p>Nejsou.</p>
12.	<p>Jiné nepříznivé účinky</p>

Strana 10 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

7 Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:
Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti.
Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.
- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace
Není uvedeno.
- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.

Právní předpisy o odpadech:
Zákon č. 541/2020 Sb., Vyhláška č. 8/2021 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo: 1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava ADR	AEROSOLY
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:
2	2	2	2

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
-	-	-	-

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Směsnění nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bezpečnostní značka: 2.1
Klasifikační kód: 5F
Přepravní kategorie: 2
Omezené množství: 2

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nelze aplikovat

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
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb; Zákon o odpadech v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021
Strana 11 / 12	MAX COLOR – Značkovací sprej	Verze č. 9

ODDÍL 16: Další informace

a)	11.01.2021 – úprava bezpečnostního listu dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EK) č. 878/2020 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008; úprava oddílů 2, 3, 4	
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)
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	faktor biokoncentrace
	NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) –koncentrace bez pozorovaného účinku.
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	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
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Flam. Liq. 2, 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 2, 3
	Flam. Gas 1	Hořlavé plyny, kategorie 1
	Flam. Sol. 1	Hořlavé tuhé látky, kategorie 1
	Press. Gas	Plyny pod tlakem: stlačený plyn
	Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1
	Pyr. Sol. 1	Samozápalné tuhé látky, kategorie 1
	Water-react. 2	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 2
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 4
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
	STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura, www stránky agentury ECHA, původní bezpečnostní list výrobce. Klasifikace směsi byla provedena výrobcem dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – metoda výpočtem	

Strana 12 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Značkovací sprej	Datum vydání: 07.03.2012 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 9
----------------	--	--

d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H220 Extrémně hořlavý plyn. H222 Extrémně hořlavý aerosol. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226 Hořlavá kapalina a páry. H228 Hořlavá tuhá látka. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H250 Při styku se vzduchem se samovolně vznítí. H261 Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace 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.