


Strana 1 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
	MAX COLOR – Sprej na disky kol	Verze č. 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	MAX COLOR – Sprej na disky kol
	Identifikační číslo:	Není, směs
	Registrační číslo:	Není, směs
	UFI kód:	5QX2-Q0YJ-T00N-9R21
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	<i>Určené použití:</i> lak/barva <i>Nedoporučená použití:</i> použijte 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:	Líš'anská ul. 651, 330 33 Město Touškov
	Telefon:	+420 737 239 009
	Email:	obchod@makocolor.cz
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.
		Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Extremně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
2.2	Prvky označení	
	Obsahuje:	aceton, n-butylacetát; xylen
	Výstražný symbol nebezpečnosti:	
	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.

Strana 2 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 8
---------------	--	--

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 aerosolu. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. 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. 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 Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	25 - <50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	10 - <25	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
n-butylacetát	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	5 - <10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
Isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	5 - <10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280

Strana 3 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
	MAX COLOR – Sprej na disky kol	Verze č. 8

Xylen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	1 - <2,5	Falm Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
dusičnan celulózy	9004-70-0 682-719-5 - -	5 - <10	Flam. Sol. 1, H228
2-methoxy-1-methylethyl-acetát	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	2,5 - <5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	2,5 - <5	Flam. Liq. 2, H225
Hliník práškový (nestabilizovaný)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-6 01-2119529243-45	1 - <2,5	Water-react. 2, H261 Pyr. Sol. 1, H250
Butylglykolát	7397-62-8 230-991-7 - 01-2119514685-36	<1	Repr. 2, H361 Eye Dam. 1, H318

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.

Při nadýchání: Vyved'te 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. Nevyplachujte 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: CO₂, hasící prášek, hasící pěna, písek

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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 shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
Strana 4 / 12	Verze č. 8

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**
 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 | - |
| xylen technická směs isomerů a všechny isomery | 1330-20-7 | 200 | 400 | B, D, I |
| ethanol | 64-17-5 | 1000 | 3000 | - |
| n-butyl-acetát | 123-86-4 | 950 | 1200 | - |
| hliník a jeho oxidy (s výjimkou gama Al ₂ O ₃) | - | 10 | - | - |
| 2-methoxy-1-methylethylacetát | 108-65-6 | 270 | 550 | D, I |
- 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.
- | Látka | Ukazatel | Limitní hodnoty | | Doba odběru |
|--------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| Xyleny | Methylhippurová kyselina | 1400 mg/g kreatininu | 820 μmol/mmol kreatininu | konec směny |

DNEL Aceton

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

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 2420 mg/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 n-butylacetát

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 48 mg/m³

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 600 mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 300 mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 600 mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 7 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 12 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 300 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 35,7 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 300 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 3,4 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 2 mg/kg/den

DNEL xylén

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 77 mg/m³

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 289 mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 289 mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 180 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 14,8 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, krátkodobě: 174 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 174 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 108 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 1,6 mg/kg/den

DNEL 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 275 mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 550 mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 796 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 33 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 33 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 320 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 36 mg/kg/den

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 xylén

Sladká voda: 0,327 mg/l

Slaná voda: 0,327 mg/l

ČOV: 6,58 mg/l

Sladkovodní sediment: 12,46 mg/kg

Mořský sediment: 12,46 mg/kg

Půda: 2,31 mg/kg

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
Strana 6 / 12		Verze č. 8

PNEC 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

Sladká voda: 0,635 mg/l

Slaná voda: 0,064 mg/l

ČOV: 100 mg/l

Sladkovodní sediment: 3,29 mg/kg

Mořský sediment: 0,329 mg/kg

Půda: 0,29 mg/kg

PNEC n-butylacetát

Sladká voda: 180 µg/l

Sladká voda – občasný únik: 360 µg/l

Slaná voda: 18 µg/l

ČOV: 35,6 mg/l

Sladkovodní sediment: 981 µg/kg

Mořský sediment: 98,1 µg/kg

Půda: 90,3 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):	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	
horní mez (% obj.):	13,0
dolní mez (% obj.):	1,5
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
Rozpustnost	Informace není k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol /voda:	Informace není k dispozici
Tlak páry:	3600 hPa
Hustota a/nebo relativní hustota:	Informace není k dispozici
Relativní hustota páry:	Informace není k dispozici
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
Strana 7 / 12		Verze č. 8

9.2	Další informace Obsah VOC: 86,24 % hm. Obsah netěkavých složek: 13,2 % 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 Nejsou známy.
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) 10 768 - n-butyl-acetát 3 523 - xylén 6 190 - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát 2 080 - 4-methylpentan-2-on <i>LD50 dermálně, potkan nebo králik (mg/kg)</i> > 11 000 (výpočet dle aditivního vzorce) > 7 426 - aceton (králik) > 14 112 - n-butyl-acetát (králik) 4 350 - xylén (králik), ATE = 1 100 > 2 000 - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (potkan) ≥ 2 000 - 4-methylpentan-2-on (LD0, potkan) <i>LC50, Inhalačně, 4 hod, potkan (mg/l)</i> > 74,6 (výpočet dle aditivního vzorce) 76 - aceton (pára, samice) 1 443 - propan (plyn, 15 min.) > 23,4 - n-butyl-acetát (aerosol) 6 350 ppm - xylén (pára), ATE = 11 > 2 000 ppm - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (LC0, 3 h) 11,6 - 4-methylpentan-2-on (pára, samec)
	b) Žiravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 - aceton (morče) není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 - aceton (králik, OECD 404) není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 - n-butyl-acetát (králik, OECD 404) látka klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - PDII = 2,21 - xylén (králik) není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (králik, OECD 404) není dráždivý pro kůži - průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 - 4-methylpentan-2-on (králik, OECD 404)

Strana 8 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 8
---------------	--	--

	<p>c) Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí. dráždivá pro oči - aceton (králík, OECD 405) není klasifikovaná jako dráždivá pro oči, průměrné zakalení rohovky = 0,33 (2 ze 4 testovaných zvířat, plně vratné za 24 h.), iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 1 (plně vratné za 14 dní), edému spojivek = 0,33 (3 ze 4 testovaných zvířat, plně vratné za 24 h.) - n-butyl-acetát (králík, 72 hod., OECD 405). látka klasifikovaná jako dráždivá pro oči - průměrné skóre dráždivosti = 4,67 po 72 hod. - xylen (králík) není klasifikovaná jako dráždivá pro oči, průměrné zakalení rohovky = 0,3 (plně vratné za 72 h.), iritidy = 0,1 (plně vratné za 72 h.), zarudnutí spojivek = 0,8 (plně vratné za 96 h.), edému spojivek = 0,4 (plně vratné za 72 h.) - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (králík, 72 hod., OECD 405). slabě dráždivá pro oči - 4-methylpentan-2-on (králík, 72 hod., OECD 405).</p> <p>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. není senzibilizující kůži - aceton (morče, maximalizační test) není senzibilizující kůži - n-butyl-acetát (myš, OECD 406) není senzibilizující kůži - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (morče, OECD 406) není senzibilizující kůži - 4-methylpentan-2-on (morče, OECD 406)</p> <p>e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. negativní - aceton (OECD 471) negativní - butan (OECD 471) negativní - propan (OECD 473) negativní - n-butyl-acetát (OECD 471) negativní - xylen (EU metoda B.19) negativní - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (OECD 471) negativní - 4-methylpentan-2-on (OECD 471)</p> <p>f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. NOAEC = 21 394 mg/m³ - butan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEC = 19 678 mg/m³ - propan (potkan, inhalačně, OECD 422) není toxický pro reprodukci při koncentraci pod 2 000 ppm- n-butyl-acetát - (OECD 416) NOAEC ≥ 500 ppm - xylen (potkan, EPA OPPTS 870.3800) NOAEL = 300 ppm - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (OECD 416) NOAEL = 1 000 ppm - 4-methylpentan-2-on (OECD 416)</p> <p>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>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/m³ - butan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEC = 19 678 mg/m³ - propan (potkan, inhalačně, OECD 422) NOAEL = 125 mg/kg/den - n-butyl-acetát (potkan, EPA OTS 798.2650) LOAEL = 500 mg/kg/den - n-butyl-acetát (potkan, EPA OTS 798.2650) NOAEL = 250 mg/kg/den - xylen (potkan, orálně, EU metody B.32) toxický efekt při koncentraci vyšší než 5 000 ppm - propan-2-ol (potkan, pára, ledviny, 98 d, OECD 413) LOAEC 50 mg/m³ - hliník - (potkan, prach, 90 d, OECD 413)</p> <p>j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>11.2 Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici.</p>
--	---

Strana 9 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 8
---------------	--	--

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní organismy.

Ryby:

data pro směs nejsou k dispozici

LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 6 210 mg/l - aceton

LC₅₀, 96 hod.: 91,42 mg/l - butan - (Q)SAR metoda

LC₅₀, 96 hod.: 49,9 mg/l - propan - (Q)SAR metoda

LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 18 mg/l - n-butyl-acetát

LC₅₀, 96 hod., *Pstruh duhový* (*Salmo gairdneri*): 2,6 mg/l - xylen

NOEC, 56 d., *Pstruh duhový* (*Salmo gairdneri*): > 1,3 mg/l - xylen

LC₅₀, 96 hod., *Pstruh duhový* (*Oncorhynchus mykiss*): 100 - 180 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

NOEC, 14 d., *Medaka japonská* (*Oryzias latipes*): 47,5 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

LC₅₀, 96 hod., Dánio pruhované (*Danio rerio*): > 179 mg/l - 4-methylpentan-2-on

NOEC, 96 hod., Dánio pruhované (*Danio rerio*): ≥ 179 mg/l - 4-methylpentan-2-on

Bezobratlí:

data pro směs nejsou k dispozici

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka obecná (*Daphnia Pulex*): 8 800 mg/l - aceton

NOEC, 28 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 2 212 mg/l - aceton

LC₅₀, 48 hod.: 46,6 mg/l - butan - (Q)SAR metoda

LC₅₀, 48 hod.: 27,14 mg/l - propan - (Q)SAR metoda

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 44 mg/l - n-butyl-acetát

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 3,82 mg/l - xylen

NOEC, 7 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 1,17 mg/l - xylen

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): > 500 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): ≥ 100 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): > 200 mg/l - 4-methylpentan-2-on

NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 30 - 35 mg/l - 4-methylpentan-2-on

Řasy:

data pro směs nejsou k dispozici

NOEC, 8 d., Modro-zelená řasa (*Microcystis aeruginosa*): 530 mg/l - aceton

EC₅₀, 96 hod.: 19,37 mg/l - butan - (Q)SAR metoda

EC₅₀, 96 hod.: 8,57 mg/l - propan - (Q)SAR metoda

EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchnerella subcapitata*): 397 mg/l - n-butyl-acetát

NOEC, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchnerella subcapitata*): 196 mg/l - n-butyl-acetát

EC₅₀, 73 hod., Zelená řasa (*Scenedesmus quadricauda*): 2,2 mg/l - xylen

EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchnerella subcapitata*): > 1 000 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

NOEC, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchnerella subcapitata*): ≥ 1 000 mg/l - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

Bakterie:

EC₅₀, 16 hod., Bakterie (*Pseudomonas putida*): > 100 mg/l - n-butyl-acetát

Rostliny:

EC₅₀, 16 hod., Salát (*Lactuca sativa*): > 1 000 mg/l - n-butyl-acetát

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace není k dispozici.

snadno biologicky odbouratelný: 90,9 % za 28 dní - aceton (produkce CO₂, OECD 301 B)

snadno biologicky odbouratelný: 100 % za 385,5 hodin - butan (screening test)

snadno biologicky odbouratelný: 100 % za 385,5 hodin - propan (screening test)

snadno biologicky odbouratelný: 83 % za 28 dní - n-butyl-acetát (spotřeba O₂, OECD 301 D)

snadno biologicky odbouratelný: teoretická spotřeba kyslíku je 68 % za 10 dní a 87,8 % za 28 dní - xylen (OECD 301 F)

snadno biologicky odbouratelný: 90 % za 28 dní - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (produkce CO₂, OECD 301 F)

snadno biologicky odbouratelný: 83 % za 28 dní - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (spotřeba O₂, OECD 301 F)

snadno biologicky odbouratelný: 99 % za 28 dní - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (úbytek rozpuštěného organického uhlíku, OECD 301 F)

snadno biologicky odbouratelný: 83 % za 28 dní - 4-methylpentan-2-on (spotřeba O₂, OECD 301 F)

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
Strana 10 / 12		Verze č. 8

12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici. log Pow = -0,23 - aceton (výpočet) BCF = 15,3 - n-butyl-acetát (Q)SAR log Pow = 2,3 - n-butyl-acetát (25 °C, pH = cca. 7) BCF = 25,9 - xylen log Pow = 1,2 - 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (20 °C, pH = 6,8) log Pow = 1,9 - 4-methylpentan-2-on (pH = 6,7)
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici. Koc = 18,54 - 69,84 - n-butyl-acetát (Q)SAR Koc = 537 - xylen Koc = 101, 85 - 4-methylpentan-2-on (20 °C)
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Nejsou.
12.7	Jiné nepříznivé účinky 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 Nejsou uvedeny. 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

14.1	Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu			
	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			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021
Strana 11 / 12		Verze č. 8

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
	Bezpečnostní značka: 2.1 Klasifikační kód: 5F Přepavní 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.
-------------	--

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																																																										
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>BCF</td> <td>faktor biokoncentrace</td> </tr> <tr> <td>NOEC</td> <td>NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní kód nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Mezinárodní organizace pro civilní letectví</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td> <td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 2, 3</td> <td>Hořlavé kapaliny, kategorie 2, 3</td> </tr> <tr> <td>Flam. Gas 1</td> <td>Hořlavé plyny, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Flam. Sol. 1</td> <td>Hořlavé tuhé látky, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Pyr. Sol. 1</td> <td>Samozápalné tuhé látky, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Water-react. 2</td> <td>Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Press. Gas</td> <td>Plyny pod tlakem: stlačený plyn</td> </tr> <tr> <td>Aerosol 1</td> <td>Aerosol, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Asp. Tox. 1</td> <td>Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1</td> </tr> </table>	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	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka 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	Pyr. Sol. 1	Samozápalné tuhé látky, kategorie 1	Water-react. 2	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 2	Press. Gas	Plyny pod tlakem: stlačený plyn	Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 4	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
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	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																																											
vPvB	látka 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																																																											
Pyr. Sol. 1	Samozápalné tuhé látky, kategorie 1																																																											
Water-react. 2	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 2																																																											
Press. Gas	Plyny pod tlakem: stlačený plyn																																																											
Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1																																																											
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 4																																																											
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1																																																											
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																																																											
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1																																																											

Strana 12 / 12	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 MAX COLOR – Sprej na disky kol	Datum vydání: 26.04.2007 Datum revize: 11.01.2021 Verze č. 8
----------------	--	--

	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 STOT RE 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky Toxicita pro reprodukci, kategorie 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
	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 Nádoba 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.