

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s Nařízením (ES) č.1907/2006 – REACH a č.1272/2008 - CLP


Spray-On Adhesive 118P28

Datum vydání: 04. 11. 2009

Datum poslední aktualizace: Verze 2 leden 2023

Počet stran: 8

<b>1. Identifikace látky/směsi a společnosti nebo podniku</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	
Název látky nebo přípravku:	Lepidlo (aerosol)
Další název látky nebo přípravku:	118P28
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
Doporučený způsob použití látky nebo směsi:	Lepení prakt. všech materiálů vč.karbonových kompozitů a skelných vláken
Funkce látky nebo směsi:	Lepidlo v aerosolovém balení
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Dodavatel/distributor	ORTHO-AKTIV spol. s r.o. Sídlo nebo místo podnikání: Husova 54, 538 54 Luže IČO: 250 96 869 Tel: 469 671 430 ortho-aktiv@quick.cz
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402	

<b>2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace směsi</b>	
Klasifikace:	
Flam Liq.2;H225 Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic2;H411	
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Hořlavá, dráždivá směs	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
identifikátor produktu	<b>Spray-On Adhesive 118P28</b>
výstražný symbol nebezpečnosti	
Signální slovo	Nebezpečí
standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry H315 Dráždí kůži H319 Způsobuje vážné podráždění očí H336 Může způsobit ospalost a závratě H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)	P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle P260 Nevdechujte páry 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.
	Obsahuje: Benzinová frakce
<b>2.3. Další nebezpečnost:</b>	Nebezpečný pro životní prostředí. Látky nesplňují kritéria pro látky perzistentní,

	bioakumulativní a toxické (PBT) nebo látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB). Nejedná se o SVHC směs. Nesplňuje kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED).
--	--

<b>3. Složení nebo informace o složkách</b>	
<b>3.2. Směsi</b>	
	Lepení prakt. všech materiálů vč.karbonových kompozitů a skelných vláken
	<b>Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :</b>
<b>Chemický název:</b>	Hydrocarbons,C6-7, n-alkanes, cyclics,<5% n-hexane
Obsah v %:	50-60
Klasifikace: *	Flam Liq.2;H225 Skin Irrit.2;H315 Asp. Tox.1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Číslo CAS:	
Číslo ES (EINECS):	921-024-6
Registrační č. REACH	01-2119475514-35-xxxx
<b>Chemický název:</b>	Butanone
Obsah v %:	5-10
Klasifikace:	Flam.Liq 2;H225 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336
Číslo ES (EINECS):	201-159-0
Číslo CAS:	78-93-3
<b>Chemický název:</b>	Pentane
Obsah v %:	2-5
Klasifikace:	Flam Liq.2;H225 Asp.Tox.1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Číslo ES (EINECS):	203-692-4
Číslo CAS:	109-66-0
<b>Chemický název:</b>	Isopentane
Obsah v %:	1-2
Klasifikace:	Flam.Liq 2;H225 Asp.Tox.1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Číslo ES (EINECS):	201-142-8
Číslo CAS:	78-78-4
<b>Chemický název:</b>	Kalafuna, draselná sůl a pryskyřičné kyseliny
Obsah v %:	1-2
Klasifikace:	Eye Irrit.2;H319
Číslo ES (EINECS):	
Číslo CAS:	

<b>4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
	První pomoc při zasažení musí být provedena včas a na odpovídající odborné úrovni. Každý přítomný pracovník je povinen postižené osobě první pomoc bezodkladně poskytnout. Při ztrátě vědomí zasaženého ihned umístit do stabilizované polohy a transportovat na čerstvý vzduch. Dbejte na průchodnost dýchacích cest. Pokud postižený nedýchá, zaveďte umělé dýchání.
	<b>První pomoc při nadýchání</b>
	Přerušit expozici a vynést postiženého na čerstvý vzduch. Sledovat dýchání. Nedýchá-li postižený sám zaveďte umělé dýchání. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou.

	První pomoc při styku s kůží
	Okamžitě začněte oplachovat zasaženou část těla proudem vlažné vody po dobu 10 minut. Předem odstraňte oděv. Pokud zasažené místo jeví známky podráždění, převezte postiženého k lékaři. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
	<b>První pomoc při zasažení očí</b>
	Proveďte okamžitě výplach velkým množstvím vlažné vody po dobu 15 minut. Oko vyplachujte při otevřeném očním víčku velkým proudem vody tak, aby voda stékala od vnitřního koutku k zevnímu koutku. Pokud zasažené oko jeví známky podráždění, postiženého přepravte k očnímu lékaři. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
	<b>První pomoc při požití</b>
	Podějte vypít 1/2 litru pitné vody. Nevyvolávejte zvracení. Zajistit přepravu postiženého k lékařskému ošetření. Originální obal s etiketou nebo bezpečnostní list dané látky vezměte k lékaři sebou. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky.
<b>4.2.</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
	Alergická reakce. Bolest hlavy, zvracení, senzibilizace kůže, dráždění dýchacích cest
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Viz. výše

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1.</b>	<b>Hasiva</b>
	Oxid uhličitý, pěnový hasicí přístroj, suchý písek
<b>5.2.</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Z bezpečnostních důvodů nepoužívat hašení vodou.
<b>5.3.</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	V případě požáru se můžou uvolňovat nebezpečné zplodiny hoření

<b>6.</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1.</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
	Místo úniku uzavřít a zamezit vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru. Nevdechovat páry. Nekouřit. Pracoviště s odpovídající ventilací. Pracovníky seznámit s bezpečnostními pokyny a pokyny pro případ havárie uvedenými v bezpečnostním listu. Používat předepsané osobní ochranné prostředky.
<b>6.2.</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>
	Pokud dojde k nežádoucímu úniku, je pracovník, který havarijní únik zjistí povinen vyhodnotit vlastní situaci a havarijní únik všemi dostupnými prostředky zastavit. Pokud hrozí únik do kanalizace, je nutno kanalizační vpust' utěsnit těsnícím materiálem. Uniklý produkt zachytit vhodným sorbentem (písek, zemina), uložit do náhradního obalu, označit jako nebezpečný odpad a předat odborně způsobilé firmě k odstranění. Pokud je to možné, lze uniklý produkt přečerpat do náhradního obalu. Pokud dojde k úniku do kanalizace, ihned uvědomte správce kanalizace.
<b>6.3.</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
	Uniklý produkt zachytit vhodným savým nebořavým sorbentem (zemina, písek, Vapex), uložit do náhradního obalu, označit jako nebezpečný odpad a předat odborně způsobilé firmě k odstranění. Zajistit větrání. Úklid provádět s použitím osobních ochranných prostředků.
<b>6.4.</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>
	8,13

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1.</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
	Pracovníky seznámit s bezpečnostními pokyny uvedenými v bezpečnostním listu. Při nakládání s produktem nejst nepít nekouřit, používat předepsané osobní ochranné prostředky. Při nakládání dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostním listu. Pracovat v prostředí, které je dostatečně dobře větrané přirozeným větráním nebo lokálním odsáváním. Pracoviště, kde se s produktem nakládá musí být vybaveno lékárníčkou nebo prostředky pro okamžité zahájení předlékařské první pomoci.
<b>7.2.</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	Sklad musí být suchý, řádně větraný. Skladovat pouze v řádně uzavřených originálních obalech, chráněných před mrazem, světlem a přímým sluncem.
<b>7.3.</b>	<b>Specifické konečné využití</b>

**8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

<b>8.1.</b>	<b>Kontrolní parametry</b>																																																
	Nařízení vlády č.361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení. Limitní hodnoty expozice: Butanone PEL: 600 mg/m <sup>3</sup> NPK-P 900 mg/m <sup>3</sup> Pentane PEL 2000mg/m <sup>3</sup> NPK-P 3000 mg/m <sup>3</sup>  Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003Sb.) : Neuvedeny																																																
	Expoziční limity (REACH): Hydrocarbons,C6-7, n-alkanes, cyclics,<5% n-hexane  DNEL : <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">zaměstnanec</td> <td style="text-align:right;">spotřebitel</td> </tr> <tr> <td>Inhalační cesta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systemové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td style="text-align:right;">608 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dermální cesta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systemové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td style="text-align:right;">773 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td style="text-align:right;">699 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orální cesta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systemové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td style="text-align:right;">699 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> </tr> </table>		zaměstnanec	spotřebitel	Inhalační cesta			Systemové účinky	dlouhodobá expozice	608 mg/m <sup>3</sup>		akutní/krátkodobá expozice		Lokální účinky	dlouhodobá expozice			akutní/krátkodobá expozice		Dermální cesta			Systemové účinky	dlouhodobá expozice	773 mg/kg bw/den		akutní/krátkodobá expozice	699 mg/kg bw/den	Lokální účinky	dlouhodobá expozice			akutní/krátkodobá expozice		Orální cesta			Systemové účinky	dlouhodobá expozice	699 mg/kg bw/den		akutní/krátkodobá expozice		Lokální účinky	dlouhodobá expozice			akutní/krátkodobá expozice	
	zaměstnanec	spotřebitel																																															
Inhalační cesta																																																	
Systemové účinky	dlouhodobá expozice	608 mg/m <sup>3</sup>																																															
	akutní/krátkodobá expozice																																																
Lokální účinky	dlouhodobá expozice																																																
	akutní/krátkodobá expozice																																																
Dermální cesta																																																	
Systemové účinky	dlouhodobá expozice	773 mg/kg bw/den																																															
	akutní/krátkodobá expozice	699 mg/kg bw/den																																															
Lokální účinky	dlouhodobá expozice																																																
	akutní/krátkodobá expozice																																																
Orální cesta																																																	
Systemové účinky	dlouhodobá expozice	699 mg/kg bw/den																																															
	akutní/krátkodobá expozice																																																
Lokální účinky	dlouhodobá expozice																																																
	akutní/krátkodobá expozice																																																


<b>8.2.</b>	<b>Omezování expozice</b>
	Dodržovat předepsaný pracovní postup, předepsané pokyny bezpečnosti a hygieny práce. Používat předepsané osobní ochranné prostředky. Dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostním listu. Nejíst nepít nekouřit. Pracovat v prostředí s dostatečně dimenzovaným lokálním odvětráváním.
<b>8.2.1.</b>	<b>Omezování expozice pracovníků</b>
	Ochrana dýchacích orgánů : V případě potřeby ochranná maska s filtrem typ A (organické páry)
	Ochrana rukou : Ochranné rukavice určené proti chemikáliím dle normy ČSN EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Materiál nitril, butylkaučuk.
	Ochrana očí : Ochranné brýle
	Ochrana pokožky Ochranný pracovní oděv.
<b>8.2.2.</b>	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>
	Produkt musí být zajištěn dostatečně dimenzovaným zachytným systémem tak, aby nedošlo k úniku do životního prostředí. Nezpracované zbytky a obaly musí být odstraněny jako nebezpečný odpad.

<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>		
<b>9.1.</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Skupenství při 20 (°C) :	Kapalina
	Barva :	Bezbarvé
	Zápach :	Charakteristický
	pH :	Nerelevantní.
	Bod varu (°C) :	80
	Bod vzplanutí (°C) :	-20
	Hořlavost :	Ano
	Výbušné vlastnosti :	-
	Oxidační vlastnosti :	Údaj není k dispozici.
	Tenze par při 20 °C (hPa):	-
	Hustota nebo relativní hustota při 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ) :	0,74
	Rozpustnost ve vodě při 20 °C :	Nerozpustné
	Rozpustnost v tucích :	Údaj není k dispozici.
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Údaj není k dispozici.
	Viskozita	Neuvedena
	Relativní hustota par :	Údaj není k dispozici
	Rychlost odpařování :	Údaj není k dispozici
	Mísitelnost :	Údaj není k dispozici
	Vodivost :	Údaj není k dispozici.
	Charakteristika částic:	kapalina

<b>10. Stálost a reaktivita</b>		
<b>10.1.</b>	<b>Reaktivita</b>	
	Za obvyklých podmínek je produkt stabilní.	
<b>10.2.</b>	<b>Chemická stabilita</b>	
	Za obvyklých podmínek je produkt stabilní.	
<b>10.3.</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	
	Neuvedeno	
<b>10.4.</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	
	Vysoká teplota.	
<b>10.5.</b>	<b>Neslučitelné materiály</b>	
	Silná oxidans	
<b>10.6.</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	
	CO, CO <sub>2</sub>	

<b>11. Toxikologické informace</b>		
<b>11.1.</b>	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>	
	Toxicita:	
	LD <sub>50</sub> , krysa (orálně)	>2000 mg/kg (hydrocarbons C6-7, butanon)
	LC <sub>50</sub> , krysa (akutní inhalační)	-
	Orální toxicita	Nepředpokládá se
	Dermální toxicita	Dráždí
	Kontakt s očima	Dráždí
	Senzibilizace :	Nepředpokládá se
	Narkotické účinky :	Data neuvedena
	Karcinogenita :	Data neuvedena
	Mutagenita :	Data neuvedena
	Toxicita pro reprodukci :	Data neuvedena
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b>	Směs nespňuje kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED)

<b>12. Ekologické informace</b>		
<b>12.1.</b>	<b>Toxicita (hydrocarbons C6-7)</b>	
<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1.</b>	1- 10 mg/l	
<b>13.1.</b>	10 -100 mg/l	
<b>12.2.</b>	<b>Persistence a rozložitelnost</b>	
	Nezpracované přebytky musí být označeny jako nebezpečný odpad a musí s nimi být nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Nebezpečný odpad musí být předán k odstranění pouze firmě, která má souhlas s neuvedením předpoklad: obtížně rozložitelné	
<b>12.3.</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>	
	Data pro směs neuvedena	
<b>12.4.</b>	<b>Doporučený způsob odstranění látky/směsi:</b>	
	Nápracované přebytky odstranit jako odpad 16 05 04, plyny v tlakových nádobách obsahující organické látky – nář. předat oprávněné osobě	
<b>12.5.</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	
	Nejedná se o PBT, vPvB	
<b>12.6.</b>	<b>Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu:</b>	
	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	
	Kontaminovaný obal odstranit jako odpad 15 01 04 – kovové obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těchto látek, narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED).	
<b>12.7.</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	
	Zabraňte vniknutí produktů do vod a půdy	
	Sápcí materiál odstranit jako odpad 13 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	
	<b>Právní předpisy o odpadech</b>	
	Zákon o odpadech č.541/2020 Sb	
	Vyhláška č.8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů v platném znění	

14. Informace pro přepravu		
<b>Přepravní klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy</b>		
Přeprava produktu podléhá režimu ADR.		
Silniční přeprava ADR :	Číslo UN :	1133
	Třída nebezpečnosti :	3
	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LEPIDLA s hořlavou kapalinou
	Bezpečnostní značka	
	Obalová skupina :	II
	Kemler č.	33
	EmS	F-E S-D
Železniční přeprava RID	Číslo UN :	1133
	Třída nebezpečnosti :	3
	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LEPIDLA s hořlavou kapalinou
	Obalová skupina	II
Letecká přeprava ICAO/IATA :	Číslo UN :	1133
	Třída nebezpečnosti :	3
	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LEPIDLA s hořlavou kapalinou
	Obalová skupina	II
Přeprava po moři IMDG :	Číslo UN :	1133
	Třída nebezpečnosti :	3
	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	
	Obalová skupina :	II
	Látka znečišťující moře :	Ano

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15.1.</b>	<b><u>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</u></b>
	<p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  Nařízení (ES) č.1272/2008 – CLP (klasifikace, označení, balení)  Zákon č.350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích  Zákon č. 245/2001Sb. o vodách  Zákon č. 201/2012Sb. o ovzduší  Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví  Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce  Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech  Vyhláška č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.  Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  Směrnice komise č. 2000/39/ES, 2006/15/ES – expoziční limity EU  Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění č.7/2021Sb. m. s.  Nařízení (ES) č. 2016/425 – Osobní ochranné prostředky.</p>
<b>15.2.</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Posouzení chemické bezpečnosti pro danou směs nebylo provedeno

<b>16. Další informace</b>	
<b>Význam zkratk, symbolů</b>	
Eye Irrit 2	Vážné podráždění očí
Skin Irrit.2	Dráždivost pro kůži
Asp. Tox.1	Aspirační toxicita
Aquatic Chronic	Chronické nebezpečí pro životní prostředí
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Flam Liq. 2	Vysoká hořlavost
VOC	těkavé organické látky
CLP	nařízení (ES) č.1272/2008
PBT	perzistentní, bioakumulující se, toxický
vPvB	vysoce perzistentní, vysoce se bioakumulující
SVHC	látky vzbuzující velmi vážné obavy
<b>Znění vět o nebezpečnosti, H-věty</b>	
H411	Toxický pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H315	Dráždí kůži
H319	Vážné podráždění očí
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
<b>Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu</b>	
Informace poskytnuté výrobcem použitých chem. látek – bezpečnostní listy Seznam registrovaných látek (ECHA) Seznam K&O, zveřejněný ECHA	
<b>Změny provedené při revizi bezpečnostního listu: Verze 2</b>	
Důvod změny: Aktualizace údajů podle Nařízení EU č. 2020/878	



