



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 – REACH a č. 1272/2008 - CLP

Datum vydání: červen 2008

Verze 2

Datum vydání: říjen 2025

ODDÍL 1	Identifikace látky/směsi a společnosti /podniku	
1.1	Identifikátor výrobku	Möbel-Frisch 543000 UFI: 6C0C-3VHF-120H-GDVP
	Další názvy nebo označení výrobku:	Oživovač nábytku
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Čištění povrchů	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	CZECH KÖNIG, s. r. o. Dřevořská 491, 500 03 Hradec Králové tel. +420 728373272, E-mail: info@czech-konig.com
	Adresa elektronické pošty a tel.osoby odpovědné za bezpečnostní list:	vojtech@czech-konig.com +420 728373272
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko (TIS) Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Tel. 224919293, 224915402 (nepřetržitá telefonická informační služba)

ODDÍL 2	Identifikace nebezpečnosti	
2.1	Klasifikace směsi	
	<u>Klasifikace</u> Flam. Liq. 2; H225 Asp.Tox.1; H304	
	<u>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:</u> Směs organických hořlavých kapalin. Při požití hrozí vážné poškození plic.	

2.2	Prvky označení	
<i>identifikátor produktu</i>	543000 UFI: 6C0C-3VHF-120H-GDVP	
<i>výstražný symbol nebezpečnosti</i>		
<i>signální slovo</i>	Nebezpečí	
<i>standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)</i>	<i>H225</i> <i>H304</i> <i>EUH066</i> <i>EUH208</i>	Vysoce hořlavá kapalina a páry Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže Obsahuje D-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci

pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)	P102 P210 P271 P301+P310	Uchovávejte mimo dosah dětí Chraňte před otevřeným plamenem, horkými povrchy. Zákaz kouření Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách PŘI POŽITÍ: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře NEVYVOLÁVEJTE zvracení Zabraňte uvolnění do životního prostředí
	P331 P273	
		Obsahuje: uhlovodíky, D-Limonene (parfum)

2.3	Další nebezpečnost
	Nebezpečné pro životní prostředí s dlouhodobým setrváním Obsažené látky nespádají do kategorie PBT, vPvB. ED

Označení podle Nařízení 648/2004 ES – Detergenty:

>30% alifatické uhlovodíky
D-Limonene (parfum)

ODDÍL 3	Složení / informace o složkách					
3.2	Směsi					
Popis produktu / Chemická charakteristika			Směs organických rozpouštědel			
Název nebezpečné složky	Registrační číslo	Indexové číslo	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah %	Klasifikace
Petroleum	01-2119487078-27-xxxx	-	8042-47-5	232-455-8	25-50	Asp. Tox.1; H304
Uhlovodíky C11-13 Isoalkane, <2% Aromaten	01-2119456810-40-xxxx	-	-	920-901-0	25-50	Asp. Tox.1; H304
n-Butylacetate	01-2119485493-29-xxxx	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	10-20	Flam Liq.3;H226 STOT SE 3;H336
D-Limonene	01-2119529223-47-xxxx	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	0,3-1	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2;H315 Skin Sens.1;H317 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Chronic 3;H412 AquaticAcute1;H400

SCL,M,ATE: - Plné znění H vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4	Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci
	Postiženou osobu, vyvést ze zamořeného prostoru, uvést ji do stavu klidu, usnadnit jí dýchání uvolněním oděvu, sledovat a v případě potřeby udržovat její životní funkce. Pokud se projevují příznaky akutního poškození zdraví (ztížené dýchání, neustávající kašel, bolesti na hrudi, nevolnost, zhoršené smyslové vnímání, mdloba apod.) přivolat lékaře nebo dopravit poškozenou osobu k lékaři.

	Při styku s kůží: Zasažené místo důkladně omýt mýdlem a velkým množstvím tekoucí vody. Nepoužívat rozpouštědla nebo ředidla
	Při zasažení očí: Vyjmout případné oční kontaktní čočky a co nejdříve začít promývat zasažené oko vodou (alespoň 10 min.) V případě potřeby rozevřít násilím křečovitě stažená víčka. Vyvarovat se znečištění nezasaženého oka znečištěnou promývací kapalinou.
	Při expozici vdechováním: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, vlažnou vodou vypláchnout oči, ústa i nosní dutinu
	Při požití: Postiženou osobu zklidnit, ústa vypláchnout čistou vodou. Nevvolávat zvracení. Pokud postižená osoba zvrací spontánně, kontrolovat, aby nedocházelo ke vdechování zvratků. Nepodávat aktivní uhlí, ani žádné neutralizační činidlo. Přivolat lékaře nebo dopravit postiženou osobu k lékaři.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Nejsou známy. V případě výskytu vyhledejte lékařskou pomoc.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Na pracovišti tekoucí voda a mýdlo. V případě požití vyhledat lékaře a ukázat obal nebo štítek

ODDÍL 5	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: Pěna odolná vůči alkoholu, prášek, CO ₂ , (voda)
	Nevhodná hasiva: Silný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Páry směsi mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs
5.3	Pokyny pro hasiče
	Ochranný oblek, dýchací přístroj. Uzavřené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou.

ODDÍL 6	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Vzdálit osoby neúčastnící se odstranění důsledků havárie z jejího dosahu. Uzavřené prostory větrat. Při odstraňování důsledků havárie používat předepsané osobní ochranné pomůcky (izolační dýchací přístroj v kombinaci s úplným protichemickým oblekem). Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabránit průniku produktu do půdy, odpadních systému, povrchových a podzemních vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Uniklý produkt nechat nasáknout do nehořlavých inertních sorpčních prostředků (křemelina apod.), tyto sebrat a uložit do označených nádob. Nepoužívat rozpouštědla
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Viz. oddíl 13

ODDÍL 7	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	<p>Při práci dodržovat základní požadavky bezpečné práce. Používat doporučené osobní ochranné prostředky. Při manipulaci se zakazuje jíst, pít a kouřit, pracovat se žhavými materiály a otevřeným ohněm. Zařízení musí být vybavené hasicími prostředky v uzavřených prostorách je třeba zajistit větrání, buď přirozeným způsobem nebo nuceným větráním. Páry jsou těžší než vzduch. Zabraňte vzniku zápalných a výbušných koncentrací par ve vzduchu a vzniku elektrostatického náboje.</p> <p>Zařízení, kde se se směsí pracuje musí být vybavené havarijním prostorem pro případ úniku (havarijní vany, záchytné jímký) k zabránění úniku do životního prostředí.</p> <p>Pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové cesty musí zůstat volné.</p>
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	<p>Skladovat v původních pevně uzavřených plechových obalech na suchém a chladném místě při teplotě 15 - 30 ° C. Zabraňte slunečnímu záření. Odstraňte zdroje vznícení. Obaly skladujte odděleně od potravin, organických peroxidů, silných oxidovadel, kyselin a zásad.</p>
7.3	Specifické konečné použití
	Viz. bod 1.2. , Další použití - neuvedeno

ODDÍL 8	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky						
8.1	Kontrolní parametry						
	<p>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.</p> <p>Limitní hodnoty expozice:</p> <table> <tr> <td>n-Butylacetát</td> <td>PEL 950 mg/m3</td> <td>NPK-P 1200 mg/m3</td> </tr> <tr> <td>Uhlovodíky</td> <td>PEL 200 mg/m3</td> <td>NPK-P 1000 mg/m3</td> </tr> </table> <p>Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003Sb.) : Neuvedeny</p>	n-Butylacetát	PEL 950 mg/m3	NPK-P 1200 mg/m3	Uhlovodíky	PEL 200 mg/m3	NPK-P 1000 mg/m3
n-Butylacetát	PEL 950 mg/m3	NPK-P 1200 mg/m3					
Uhlovodíky	PEL 200 mg/m3	NPK-P 1000 mg/m3					
	<p>DNEL : Butylacetate pracovník, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 48 mg/m3 pracovník, inhalačně, lokální efekt, krátkodobá expozice: 600 mg/m3 pracovník, dermálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 11 mg/kg spotřebitel, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 12 mg/m3 spotřebitel, inhalačně, lokální efekt, krátkodobá expozice: 300 mg/m3</p> <p>Uhlovodíky pracovník, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 150 mg/m3 pracovník, dermálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 25 mg/kg spotřebitel, inhalačně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 32 mg/m3 spotřebitel, dermálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 11 mg/kg bw/den spotřebitel, orálně, systémový efekt, dlouhodobá expozice: 11 mg/kg bw/den</p>						

	<p>PNEC :</p> <p>Butylacetate</p> <p>vodní organismy, sladkovodní voda: 0,18 mg/l</p> <p>mořská voda: 0,018 mg/l</p> <p>STP (ČOV) : 35,6 mg/l</p> <p>sediment (sladkovodní): 1 mg/kg sušiny sedimentu</p> <p>sediment (mořský) : 0,1 mg/kg sušiny sedimentu</p> <p>pozemní organismy, půda : 0,09 mg/kg půdní sušiny</p>
8.2	Omezování expozice
	Individuální ochranná opatření vč. ochranných prostředků
	<p>Technická opatření: Pracoviště vybavit zdrojem tekoucí vody pro potřeby výplachu očí, umytí rukou nebo kontaminovaných částí kůže.</p> <p>Pevně uzavřené zařízení a obaly. Zabránit požití, vniknutí přípravku do očí, úst, nadýchání, potřísnění kůže. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit styku látky s potravinami a nápoji, po práci umýt ruce mýdlem a vodou.</p> <p>Zabezpečit dobré větrání lokálním odsáváním nebo větráním. V případě, že větrání není natolik účinné, aby bylo možné dodržet koncentraci par rozpouštědla v ovzduší pod přípustnými hodnotami, musí být používán vhodný respirátor/ochranný dýchací přístroj.</p>
	Ochrana dýchacích cest: Práce se směsí pouze ve větraných prostorech, v případě překročení hygienických limitů používat respirátor
	Ochrana rukou: Pracovní rukavice (PE, nitril).
	Ochrana očí: Použití těsných ochranných brýlí
	Ochrana kůže: Ochranné rukavice (PE, nitril). Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované části kůže. V žádném případě by neměly být použity po kontaktu.
	Omezování expozice životního prostředí
	Zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

ODDÍL 9	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Skupenství (při 20 °C):	Kapalina
	Barva:	Podle etikety
	Zápach:	Charakteristický
	Hodnota pH (při 20 °C).	Neměřitelné
	Bod tání / tuhnutí:	Neuvedeno
	Bod varu/rozmezí bodu varu:	120 °C
	Bod vzplanutí:	22 °C
	Rychlost odpařování:	Nestanovena
	Hořlavost:	Ano, vč. tvorby hořlavých par se vzduchem
	Meze výbušnosti – dolní:	0,76 % obj.
	– horní:	13,7 % obj.
	Tlak par (při 20 °C):	2,4 mbar (výpočet)
	Hustota par:	Neuvedena

	Oxidační vlastnosti:	Ne
	Hustota nebo Relativní hustota (při 20 °C):	0,82 g/cm ³
	Rozpustnost (při 20 °C) – ve vodě:	Nerzpustný
	- v nepolárních rozpouštědlech:	Neuvedeno
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neuvedeno
	Teplota vznícení:	430 °C
	Teplota rozkladu:	Neuvedena
	Viskozita kinemat. (při 20 °C):	<20 mm ² /s DIN 53211: výtok.kelímek tryska ø 4 mm, 10 s
	Výbušné vlastnosti:	Neuvedeno
9.2	Další informace	
	Vodivost:	Nestanovena
	VOC (g/l)	493 (60% váh.)

ODDÍL 10	Stálost a reaktivita
10.1	Reaktivita
	Za normálních podmínek je produkt stabilní.
10.2	Chemická stabilita
	Za obvyklých podmínek je produkt stabilní.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí
	Se vzduchem může dojít k tvorbě výbušné směsi
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit
	Vysoká teplota, zdroje zapálení
10.5	Neslučitelné materiály
	Silná oxidační činidla, kyselina a zásady
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku. Nebezpečí vzniku výše uvedených látek nehrozí při odborném zacházení a při používání v souladu s předpisy

ODDÍL 11	Toxikologické informace
11.1	Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Žravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Vážné poškození/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Nebezpečnost při vdechnutí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit vážné poškození plic

Pravděpodobné cesty expozice a příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:	
Směs nebyla toxikologicky zkoušena. Vystavení koncentracím par rozpouštědlové složky, která přesahuje maximální hodnotu hygienického limitu na pracovišti, může vést k poškození zdraví, jako např.: podráždění sliznic, podráždění dýchacího ústrojí, poškození ledvin, jater a centrálního nervového systému. Směs : LD _{50,orál, krysa} neuvedena Butylacetate: LD _{50,orál, krysa} 10760 mg/kg/bw Petroleum : LD _{50,orál, krysa} 5000 mg/kg/bw	
Orální toxicita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit vážné poškození plic	
Dermální toxicita (kůže): U citlivých osob může způsobit mírné podráždění	
Kontakt s očima: Při vniknutí do očí může způsobit mírné podráždění	
Okamžité, opožděné a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: Toxicita po opakovaných dávkách: neuvedena	
Zkušenosti u člověka: Vdechování rozpouštědel nad hodnotou přípustných expozičních limitů může způsobit poškození zdraví, např. podráždění sliznice a dýchacích orgánů, jakož i poškození jater, ledvin a centrálního nervového systému. Indikace: Bolesti hlavy, závratě, únava, svalová slabost, pocit omámení. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s produktem zamezuje přirozenému maštění pokožky a způsobuje tak její vysoušení. Produkt může být pokožkou absorbován do organismu.	
11.2	Informace o další nebezpečnosti Nesplňuje kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED). Další nebezpečí, které nemají vliv na klasifikaci: nejsou známé


ODDÍL	Ekologické informace
12	
12.1	Toxicita Směs obsahuje látky škodící vodním organismům, s dlouhodobým účinkem Produkt je ve vodě nerozpustný.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Produkt je poměrně dobře biologicky rozložitelný (podle kritérií OECD)
12.3	Bioakumulační potenciál Nepravděpodobný

12.4	Mobilita v půdě
	Neuvedena (ve vodě nerozpustné).
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB
	Nejsou k dispozici. Látky nejsou identifikovány jako PBT nebo vPvB
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
	Nesplňuje kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED).
12.7	Jiné nepříznivé účinky
	Třída nebezpečnosti pro vodu. Neuvedena

ODDÍL 13	Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady	
	Kód a název druhu odpadu:	20 01 29* * Detergenty (čistící prostředky) obsahující nebezp. chem. látky 15 01 10* - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
	Doporučený způsob odstranění látky/směsi:	Produkt nechat vsáknout do inertního absorpčního materiálu. Soustředit v označené nádobě. Předat oprávněné osobě k odstranění, např. ve spalovně nebezpečných odpadů.
	Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu:	S vyprázdněným obalem nakládejte jako s nebezpečným odpadem
	Právní předpisy o odpadech	Směrnice 2008/98/ES, Zákon č.541/2020 Sb. o odpadech

ODDÍL 14	Informace pro přepravu	
-----------------	-------------------------------	--

Pozemní přeprava (silniční/železniční) ADR/RID :

14.1	Číslo UN :	1993
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	FLAMMABLE LIQUID, J.N. (Butylacetate)
14.3	Třída nebezpečnosti pro přepravu:	3
14.4	Obalová skupina	II
	Klasifikační kód	F1
	Kemlerův kód	33
	Bezpečnostní značka	
	Omezené/vyňaté množství	1 litr, E2
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	viz. ODDÍL 12,

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	EmS: F-E S-E
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Není předpoklad dopravy po moři

ODDÍL 15	Informace o předpisech	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
	<p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízením (ES) č.1272/2008 – CLP (klasifikace, označení, balení) Nařízení (ES) č. 878/2020 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.15/2023Sb. m. s. Nařízení (ES) č. 2016/425 – Osobní ochranné prostředky</p>	
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti	
	Posouzení chemické bezpečnosti pro danou směs nebylo provedeno	

ODDÍL 16	Další informace	
Význam zkratk, symbolů		
Flam Liq. 2,3	Hořlavá kapalina	
Asp.Tox.1	Aspirační toxicita	
Aquatic Chronic 2	Chronická toxicita pro vodní prostředí	
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
Skin Sens.	Senzibilizace pro kůži	
Skin Irrit.2	Podráždění kůže	
Eye Irrit.2	Vážné podráždění očí	
Eye Dam.1	Vážné poškození očí	
BCF	Biokoncentrační faktor	
CSR	Zpráva o chemické bezpečnosti	
ČOV (STP)	Čistírna odpadních vod	
DNEL	Úroveň expozice odvozená z toxikologických údajů, při které nedochází k žádným nepříznivým účinkům na zdraví lidí	
ECHA	Evropská chemická agentura	
EINECS (ES)	Evropský seznam existujících obchodovatelných chemických látek	

ECETOC	European Centre of Toxokology and Toxicology of Chemicals
ED	Endokrinní disruptor
EUSES	Model pro výpočet uvolňování látek do život. prostředí
ES	Expoziční scénář
HSDB	Hazard Substances Data Bank
LD50	Smrtečná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
OOP	Osobní ochranné prostředky
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace při níž nedochází k výskytu nebezp. účinků v dané složce život. prostředí
STEL	Expoziční limit krátkodobý (15 min.)
SVHC	Látky vzbuzující velmi vážné obavy
TOC	Celkový organický uhlík
TRA	Hodnocení rizik
TWA	Expoziční limit dlouhodobý (8 hod.)
UVCB	Látky neznámého nebo proměnného složení
VOC	Těkavé organické látky
WGK	Znečištění vod

Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu

Informace poskytnuté výrobcem
Seznam registrovaných látek (ECHA)
Seznam K&O, zveřejněný ECHA

Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H vět) :

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H226	Hořlavá kapalina a páry
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
EUH208	Obsahuje D-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci

Pokyny týkající se školení pracovníků:

Pracovníci přicházející do styku s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi musí mít přístup k údajům, které jsou uvedeny v tomto Bezpečnostním listu a musí být s nimi prokazatelně seznámeni.

Osoba přepravující nebezpečné chemické látky a směsi musí být seznámena s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy o přepravě nebezpečných věcí ve smyslu ADR/RID.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro používání a zacházení s touto směsí v běžných podmínkách. Jakékoli jiné používání nebo zacházení, které není v souladu s údaji tohoto Bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídal dodavatel.

Změny provedené při revizi bezpečnostního listu: V.2

Aktualizace podle Nařízení EU 878/2020