




BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana - 1/11 -
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor výrobku			
	Název:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý		
	Jiné prostředky identifikace:	Uhlovodíky C9–C11, n-alkany, isoalkany, cyklické (<2 % aromatické)		
	Registrační číslo REACH:	01-2119463258-33-XXXX		
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití			
	Určená použití:	Separační prostředek pro otiskovací rohože při aplikaci dekorativního betonu.		
	Nedoporučená použití:	Jiná než uvedená		
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu			
	Distributor: <i>(subjekt odpovědný za uvádění na trh ČR)</i>	CONDECOR Construciton a.s. Ostrovačická 714/31, 64100 Brno info@condecor.cz 604252920		
	Odborně způsobilá osoba odpovědná za přípravu Bezpečnostního listu: Gustav Vigato, Academical Team s.r.o.; Náměstí Přátelství 1518/2; 102 00, Praha - Hostivař; teamprekladatelu@gmail.com			
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

Celková klasifikace směsi: směs je klasifikovaná jako nebezpečná podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP).

2.1	Klasifikace látky nebo směsi:			
	Klasifikace podle 1272/2008/ES:	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336	Hořlavá kapalina, kategorie 3 Hořlavá kapalina a páry. Nebezpečnost při aspiraci, kategorie 1 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 Může způsobit ospalost nebo závratě.	
2.2	Prvky označení			
	Výstražný symbol nebezpečnosti:			
	Signální slovo:	NEBEZPEČÍ		
	Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):	H226 H304 H336	Hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může způsobit ospalost nebo závratě.	
	Doplňkové informace o nebezpečnosti:	Nevyžaduje se		

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana - 2/11 -
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

Doplňkové údaje na štítku pro některé směsi:	nevyžaduje se			
Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):	P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.		
	P243	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.		
	P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.		
	P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.		
	P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.		
Jiná povinná označení:	Nevyžaduje se			

2.3 Další nebezpečnost
Látka není PBT ani vPvB.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky
Uhlovodíky C9–C11, n-alkany, isoalkany, cyklické (<2 % aromatické)

3.2 Směsi
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Název látky <i>Registrační číslo REACH</i>	Obsah (% hm.)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikace podle 1272/2008/ES*	
Uhlovodíky, C9–C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatické <i>REACH No.:</i> 01-2119463258-33-XXXX		919-857-5 - -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336

Koncentrační rozmezí není výrobcem specifikováno. Směs je tvořena převážně uvedenou uhlovodíkovou frakcí.

**Plné znění použitých klasifikačních zkratk a standardních vět o nebezpečnosti (H-věty) uvádí oddíl 16*

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci
Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené na balení. Projeví-li se eventuelní zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při stavech ohrožující život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana	
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-	- 3/11 -

Při nadýchání:	Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.
Při styku s kůží:	Odložte potřísněný oděv. Zasažené místo omyjte důkladně mýdlem a vodou. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.
Při zasažení očí:	Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
Při požití:	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je postižený při vědomí, vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nebezpečí aspirace při požití (riziko vniknutí do plic). Ospalost nebo závratě při vdechování par. Podráždění očí a kůže při přímém kontaktu.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Při požití existuje riziko aspirace do plic, což může způsobit chemickou pneumonii. Léčba je symptomatická. V případě pochybností nebo přetrvávajících potíží vyhledejte lékaře.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1	Hasiva <u>Vhodná hasiva:</u> Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, vodní mlha. <u>Nevhodná hasiva:</u> Voda – plný proud
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Páry mohou být hořlavé. V uzavřených prostorách (kanalizace, šachty apod.) mohou páry vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit na větší vzdálenosti k místu vznícení, kde může dojít ke zpětnému zášlehu (flashback). Při zahřívání nebo požáru může dojít k nárůstu tlaku v obalu a jeho prasknutí. Produkty rozkladu mohou zahrnovat oxidy uhlíku (CO, CO ₂) a další uhlovodíky.
5.3	Pokyny pro hasiče Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně. Nesmí být vypouštěna do kanalizace ani vodních toků. Zabraňte kontaminaci povrchových a podzemních vod. Nádoby vystavené požáru ochlazujte vodním postřikem. Používejte izolační dýchací přístroj (SCBA) a kompletní ochranný oděv včetně chemicky odolného obleku.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro pracovníky, kteří nejsou členy záchranného týmu: Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Zamezte vdechování par. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky dle oddílu 8. Pro pracovníky záchranného týmu: Používejte antistatický ochranný oděv. Používejte ochranu dýchacích cest při nedostatečném větrání. Zamezte vzniku elektrostatického výboje. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se hromadit v níže položených místech.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. V případě většího úniku informujte příslušné orgány. Zamezte rozšíření uniklé látky pomocí bariér. Výrobek je nerozpustný ve vodě a může vytvářet film na hladině.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné bsořpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla. Uniklý produkt absorbujte inertním materiálem, aby se zabránilo šíření a škodám na materiálu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

6.4	Odkaz na jiné oddíly Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 7, 8 a 13.
------------	---

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Přijměte opatření proti vzniku elektrostatického výboje. Používejte nevýbušné elektrické zařízení. Používejte nástroje, které neprodukují jiskry. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Technická opatření musí zajistit, aby koncentrace par v ovzduší nepřekračovala příslušné expoziční limity. Při nedostatečném větrání používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Při používání výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném a dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být po použití pečlivě uzavřeny a skladovány ve vzpřímené poloze. Uzemněte a propojte nádoby a zařízení při přečerpávání. Používejte elektrická zařízení v nevýbušném provedení. Uchovávejte mimo dosah tepla a zdrojů zapálení. Neskladujte společně se silnými kyselinami. Neskladujte společně se silnými oxidačními činidly.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Separační prostředek pro zajištění čistého oddělení otiskovacích rohoží od povrchu čerstvě aplikovaného betonu.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 20/2025 Sb.: Látka: Hydrocarbons, C9–C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics, ES: 919-857-5 DNEL – pracovníci <table border="1"><thead><tr><th>Cesta expozice</th><th>Typ účinku</th><th>Hodnota</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inhalační</td><td>Dlouhodobá, systémové účinky</td><td>1 500 mg/m³</td></tr><tr><td>Dermální</td><td>Dlouhodobá, systémové účinky</td><td>300 mg/kg/den</td></tr></tbody></table> DNEL – spotřebitelé <table border="1"><thead><tr><th>Cesta expozice</th><th>Typ účinku</th><th>Hodnota</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inhalační</td><td>Dlouhodobá, systémové účinky</td><td>900 mg/m³</td></tr><tr><td>Dermální</td><td>Dlouhodobá, systémové účinky</td><td>300 mg/kg/den</td></tr><tr><td>Orální</td><td>Dlouhodobá, systémové účinky</td><td>300 mg/kg/den</td></tr></tbody></table>	Cesta expozice	Typ účinku	Hodnota	Inhalační	Dlouhodobá, systémové účinky	1 500 mg/m ³	Dermální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den	Cesta expozice	Typ účinku	Hodnota	Inhalační	Dlouhodobá, systémové účinky	900 mg/m ³	Dermální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den	Orální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den
Cesta expozice	Typ účinku	Hodnota																				
Inhalační	Dlouhodobá, systémové účinky	1 500 mg/m ³																				
Dermální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den																				
Cesta expozice	Typ účinku	Hodnota																				
Inhalační	Dlouhodobá, systémové účinky	900 mg/m ³																				
Dermální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den																				
Orální	Dlouhodobá, systémové účinky	300 mg/kg/den																				
8.2	Omezování expozice Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Ochrana očí a obličeje Doporučeny ochranné brýle při riziku rozstříku Ochrana kůže Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu používejte ochranné rukavice. Ochrana dýchacích cest Polomaska s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí. Tepelné nebezpečí Neuvedeno. Omezování expozice životního prostředí Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2																					

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech			
	<table border="1"><thead><tr><th>Vlastnost</th><th>hodnota</th><th>metoda / podmínky</th></tr></thead></table>	Vlastnost	hodnota	metoda / podmínky
Vlastnost	hodnota	metoda / podmínky		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana - 5/11 -
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

skupenství:	kapalina	-
barva:	bezbarvá	-
zápach:	štiplavý	-
bod tání/bod tuhnutí:	-50°C	při 101,325 kPa
bod varu / počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	130 - 210°C	-
hořlavost:	hořlavý	-
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	0,6 – 6,0 % vol.	-
bod vzplanutí:	39°C	při 101,325 kPa
teplota samovznícení:	200°C	při 101,325 kPa
teplota rozkladu:	Údaj není k dispozici	-
pH:	Nevztahuje se	-
kinematická viskozita:	Údaj není k dispozici	-
rozpustnost:	Nerozpustný ve vodě	-
rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda (log):	Údaj není k dispozici	-
tlak páry:	3 hPa	20°C
hustota a/nebo relativní hustota:	0,741–0,851 g/cm ³	-
relativní hustota páry:	4,8 (vzduch=1)	-
Kinematická viskozita	0,8 mm ² /s	40 °C
9.2 Další informace		
Nejsou k dispozici žádné další relevantní údaje.		

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	- - 6/11 -

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita Výrobek není za běžných podmínek skladování a používání reaktivní. Může reagovat se silnými oxidačními činidly.
10.2	Chemická stabilita Při normálních podmínkách je produkt stabilní.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a statickou elektřinou.
10.5	Neslučitelné materiály Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
a)	<i>Akutní toxicita</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci akutní toxicity. LD50, orálně, potkan: 5000 - 15000 mg/kg bw LD50, dermálně, králík: 3160 - 5000 mg/kg bw LC50, inhalačně, potkan: 4,951 – 9,3 mg/l (4 h)
b)	<i>Žíravost / dráždivost pro kůži</i> Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt může způsobit: vysušení pokožky, podráždění, dermatitidu. Není klasifikováno jako žíravé.
c)	<i>Vážné poškození / podráždění očí</i> Může způsobit silné podráždění očí. Kontakt může vést k zarudnutí, slzení a bolesti.
d)	<i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako senzibilizující látka.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana - 7/11 -
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

e)	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Neexistují důkazy o mutagenních účincích.
f)	<i>Karcinogenita</i> Složky směsi nemají karcinogenní účinek.
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Složky směsi nemají potenciál pro reprodukční toxicitu.
h)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Klasifikace: STOT SE 3 (H336) . Vdechování par může způsobit: ospalost, závratě, bolesti hlavy, útlum centrální nervové soustavy. Příznaky jsou obvykle přechodné.
i)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
j)	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Klasifikace: Asp. Tox. 1 (H304) . Při požití a následném vniknutí do dýchacích cest může způsobit: chemickou pneumonii, poškození plic, život ohrožující stav
11.2	Informace o další nebezpečnosti Nejsou známa žádná další zdravotní rizika.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Toxicita Na základě dostupných údajů není výrobek klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí podle CLP. Složky: Uhlovodíky, C9–C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatické LC50 (ryby, 96 h): > 1–10 mg/l EC50 (Dahnia, 48 h): > 1–10 mg/l ErC50 (řasy, 72h): > 1–10 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.
12.4	Mobilita v půdě Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB. Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
12.7	Jiné nepříznivé účinky Nejsou známé.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1	Metody nakládání s odpady Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.
-------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	- 8/11 -

Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů.





Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana - 9/11 -
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	UN číslo nebo ID číslo: UN 1268			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>	<i>Let. přeprava ICAO/IATA</i>
	Destiláty ropy	Destiláty ropy	Petroleum distillates, n.o.s.	Petroleum distillates, n.o.s.
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>	<i>Let. přeprava ICAO/IATA</i>
	3	3	3	3
	Bezpečnostní značka			
				
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>	<i>Let. přeprava ICAO/IATA</i>
	III	III	III	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí: ne			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: nevyžaduje se			
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: nepřepravuje se			

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	<u>Právní předpisy:</u> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

a)	<i>Klíč nebo legenda ke zkratkám:</i>
	Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3
	Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při aspiraci, kategorie 1
	STOT SE 3. Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	-

Exp. lim.	Expoziční limit
PEL	Přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustné koncentrace
AGW	Hraniční hodnota na pracovišti (<i>Arbeitsplatzgrenzwerte</i>)
PBT	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
VOC	Těkavé organické látky
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
BSK	Biologická spotřeba kyslíku
ČSN	Česká technická norma
ACGIH	Americký výbor průmyslových hygieniků (<i>American Conference of Industrial Hygienists</i>)
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
IC50	Koncentrace působící 50% blokádu
LC50	Smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
LHE	Limitní hodnota expozice
NOEC	Koncentrace nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky
b)	<i>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:</i> Při tvorbě tohoto Bezpečnostního listu byla použita originální verze výrobce Safety Data Sheet Solvent Based Sealer (PICS Ltd., Velká Británie), ve verzi ze dne 17. 8. 2023. Mezi zdroje informací použitých při sestavení tohoto bezpečnostního listu patří některé z následujících: výsledky z vnitropodnikových toxikologických studií či toxikologických studií dodavatele, dokumentace k produktům organizace CONCAWE, publikace z jiných obchodních sdružení, EU Konsorcium REACH pro rozpouštědla uhlovodíků, americké rozšířené souhrny programu HPV, databáze EU IUCLID, americké publikace NTP a případně jiné zdroje.
c)	<i>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:</i> H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
d)	<i>Pokyny pro školení pracovníků</i> Není potřebné u malospotřebitelů, při profesionálním použití se vyžaduje běžné školení pro manipulaci s nebezpečnými látkami a směsmi, běžné školení bezpečnosti práce. Bezpečnostní list by měl být vždy pracovníků k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP)				
Název výrobku:	Wall Liquid Release Agent – Odbedňující přípravek - tekutý			Strana
Datum sestavení/revize:	02.08.2023	verze: 1.0	Nahrazuje:	- 11/11 -

e)	<p><i>Další informace</i></p> <p>Tyto informace se vztahují pouze na výše uvedený produkt a nemusí být platné při použití s jiným produktem nebo v jiné oblasti použití. Informace odpovídají našim aktuálním nejlepším vědomostem a jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky. Tyto informace nenahrazují kvalitativní specifikace a nemohou být ani považovány za záruku vhodnosti produktu pro jakékoliv specifické použití. Uživatel produktu je odpovědný za dodržování všech platných předpisů a nařízení, i když nejsou v tomto Bezpečnostním listu přímo citované. Je zodpovědností uživatele, aby se ujistil, že poskytnuté informace jsou vhodné a dostačující pro jeho specifické použití produktu.</p>
----	---