



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Obchodní název : **DEGRIPPANT 6 EN 1**  
UFI : AJQE-E6MW-TN01-JYYE  
Kód výrobku : 7012YS1366  
Typ výrobku : Aerosol  
Skupina výrobků : Obchodní označení výrobku

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Penetrační olej

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

YACCO SAS  
Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2  
76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France  
T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87  
[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com) - [www.yacco.com](http://www.yacco.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Česká republika

##### Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
**+420 224 919 293**  
**+420 224 915 402**

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol, kategorie 1 H222;H229

Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 H412

Plné znění vět H: viz oddíl 16

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS02

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H222 - Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 - Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.  
P210 - Chraňte před horkými povrchy, otevřeným ohněm, jiskrami, teplem. Zákaz kouření.  
P211 - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 - Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C, 122 °F.  
P501 - Odstraňte obsah a obal/kontejner Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů.

EUH-věty : EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	(Číslo CAS) 1174522-09-8 (Číslo ES) 918-481-9 (Indexové číslo) A9184819 (REACH-č) 01-2119457273-39	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické	(Číslo CAS) 64742-54-7 (Číslo ES) 265-157-1 (Indexové číslo) 649-467-00-8 (REACH-č) 01-2119484627-25	25 – 80	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C9, aromatics	(Číslo CAS) 64742-54-6 (Číslo ES) 918-668-5 (REACH-č) 01-2119455851-35	10 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	(Číslo CAS) 128-37-0 (Číslo ES) 204-881-4 (REACH-č) 01-2119565113-46/01-2119480433-40/01-2119555270-46	< 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Butadiene 1,3	(Číslo CAS) 106-99-0 (Číslo ES) 203-450-8 (Indexové číslo) 601-013-00-X	< 2,5	Flam. Gas 1A, H220 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc – všeobecné : V případě pochybností, nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.
- První pomoc při vdechnutí : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Přetrvávají-li příznaky, přivolejte lékaře.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Svlékněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- První pomoc při kontaktu s okem : Okamžitě začněte vyplachovat vodou (aspoň po dobu 15 minut) při doširoka otevřených očních víčkách. Pokud podráždění přetrvává, dopravte postiženého k očnímu lékaři.
- První pomoc při požití : Zajistěte, aby byl postižený v klidu. Nevyvolávejte zvracení. Při požití vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu tuto nádobu nebo štítek.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Symptomy/účinky při požití : Může dojít k vdechnutí do plic s následným chemickým zánětem plic.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Vdechnutí této látky může způsobit chemický zánět plic. Může dojít k vdechnutí do plic s následným chemickým zánětem plic. V případě vystavení vysokým koncentracím: Srdeční potíže. Nepodávejte adrenalin. Aplikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Vzduchomechanická pěna AFFF. Halony. Pěna. Prášek. Oxid uhličitý, prášek ABC.
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte vodní trysku.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí výbuchu : Může vytvářet hořlavou/výbušnou směs par se vzduchem.
- V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Při hoření vzniká hustý černý dým. Rozkladné produkty mohou být zdraví nebezpečné. Nevdechujte plyn/kouř. Mohou se z něj uvolňovat: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý.



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Potlačujte uvolňování výparů vodní mlhou.
- Ochrana při hašení požáru : Nezávislý izolační dýchací přístroj.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Obecná opatření : Zabraňte tvorbě výparů.

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Ochranné prostředky : Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.
- Plány pro případ nouze : Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte zdroje vznícení a prostor vyvětrejte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Ochranné prostředky : Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. Nezávislý dýchací přístroj.
- Plány pro případ nouze : Odvedte pracovníky na bezpečné místo. Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do kanalizace nebo vodních toků. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Pokuste se zastavit únik, nebude-li to představovat žádné riziko.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Způsoby čištění : Čistěte pokud možno čistícím prostředkem - nepoužívejte rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz nadpis 5. Viz nadpis 7. Viz nadpis 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Další rizika v případě zpracování : Riziko vzniku výbušné směsi výparů se vzduchem.
- Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dostatečné větrání, zejména v omezených prostorách. Nestříkejte na otevřený oheň ani žhnoucí předměty. Po použití obal nepropichujte a nespalujte, i kdyby byl prázdný. Elektrické zařízení by mělo být chráněno podle příslušné normy. Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zákaz vstupu nepovolaným osobám. Nevdechujte aerosoly. Otevřené obaly je nutné znovu řádně zavřít a uchovávat nastojato, aby z nich látka nemohla unikat. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.
- Hygienická opatření : Zvláštní pracovní oděv jiný než civilní oděv. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Skladovací podmínky : Otevřené obaly je nutné znovu řádně zavřít a uchovávat nastojato, aby z nich látka nemohla unikat. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal uzavřený. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo zdroje vznícení - nekuřte.
- Neslučitelné materiály : Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zdroje žáru. Přímé sluneční světlo.
- Skladovací teplota : Tlaková nádoba. Chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad 50 °C
- Skladovací prostory : Podlaha skladiště by měla být nepropustná a navržena tak, aby tvořila těsnící nádrž.
- Obalové materiály : Uchovávejte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako nádoba, v níž byl výrobek dodán.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Butadiene 1,3 (106-99-0)		
EU	Místní název	1,3-Butadiene
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,2 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
Česká republika	Místní název	1,3-Butadien (Buta-1,3-dien)
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	4,3 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

Butadiene 1,3 (106-99-0)		
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	9 ppm
Česká republika	Poznámka (CZ)	P (u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky)

DEGRIPPANT 6 EN 1		
DNEL/DMEL (pracovníci)		
Akutní - systémové účinky, dermálně	25 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
Akutní - systémové účinky, inhalačně	100 mg/m <sup>3</sup>	
DNEL/DMEL (veřejnost)		
Akutní - systémové účinky, dermálně	11 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
Akutní - systémové účinky, inhalačně	32 mg/m <sup>3</sup>	
Akutní - systémové účinky, orálně	11 mg/kg tělesné hmotnosti/den	

### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly : Zajištění dobré větrání na pracovišti. Kontaminovaný oděv svlékněte.

Osobní ochranné pomůcky : Rukavice. Ochranný oděv.

Ochrana rukou:

Rukavice odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy). Dobu do proniknutí je třeba ověřit u výrobce. Výběr správných rukavic je rozhodnutí, které závisí nejen na typu materiálu, ale také na dalších znacích kvality, které se u jednotlivých výrobců liší

Ochrana očí:

Hrozí-li postříkání tekutinou nebo uvolňování páry: Používejte uzavřené ochranné brýle. (EN 166)

Ochrana kůže a těla:

Zabraňte styku s pokožkou. Používejte vhodný ochranný oděv. EN 14605. EN 13034



Další informace : Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Vzhled	: Aerosoly. čirý.
Barva	: Žlutý.
Zápach	: Nejsou dostupné žádné údaje
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: 90 °C
Bod vzplanutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry	: > 3 bar (50 °C)
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 812 g/l (20 °C) [ISO 3507]
Rozpustnost	: Voda: Nerozpustný



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: < 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Ne.
Omezené množství	: 1,5 obj. % 10 obj. %

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný otevřený oheň ani jiskry. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Všechny zdroje tepla včetně přímého slunečního světla.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny. Zásady. K minimalizaci koroze zabraňte styku s vlhkostí.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu vznikají: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg (metoda OECD 401)
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 2000 mg/kg (metoda OECD 402)
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	> 5000 mg/m <sup>3</sup> (4h) (metoda OECD 403)

Hydrocarbons, C9, aromatics (64742-95-6)	
LD50, orálně, potkan	> 4000 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	
LD50, orálně, potkan	5000 mg/kg
LD50 potřísnění kůže u králíků	5000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Neklasifikováno
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno

DEGRIPPANT 6 EN 1	
Viskozita, kinematická	< 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Hydrocarbons, C9, aromatics (64742-95-6)	
LC50 ryby 1	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96h) [OECD 203]
EC50 dafnie 1	3,2 mg/l (Daphnia magna; 48h) [OECD 202]
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	
LC50 ryby 1	5 (Oryzias latipes; 48h)
ErC50 (řasy)	0,42 mg/l (72h; desmodesmus subspicatus)

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)	
Perzistence a rozložitelnost	Z podstaty biologicky odbouratelný.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)	
Bioakumulační potenciál	Riziko biologické akumulace.
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,17

#### 12.4. Mobilita v půdě

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)	
Ekologie - půda	Plave na vodní hladině. Ve vodě se nerozpouští.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky : Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
Doplňkové informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.





### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Nevylévejte do kanalizace ani do přírody. Recyklujte nebo odstraňujte shodně s platnými předpisy.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. UN číslo</b>			
1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
AEROSOLY	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLY
<b>Popis přepravního dokladu</b>			
UN 1950 AEROSOLY, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1		
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
			
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

Klasifikační kód (ADR)	: 5F
Zvláštní ustanovení (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Omezená množství (ADR)	: 1I
Vyňatá množství (ADR)	: E0
Pokyny pro balení (ADR)	: P207, LP02
Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)	: PP87, RR6, L2
Ustanovení o společném balení (ADR)	: MP9
Přepravní kategorie (ADR)	: 2
Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR)	: V14
Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)	: CV9, CV12
Zvláštní ustanovení pro provoz (ADR)	: S2
Kód omezení pro tunely (ADR)	: D

#### - Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Omezená množství (IMDG)	: SP277
Vyňaté množství (IMDG)	: E0
Pokyny pro balení (IMDG)	: P207, LP02
Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)	: PP87, L2
Č. EmS (požár)	: F-D
Č. EmS (rozsypání)	: S-U
Kategorie zajištění nákladu (IMDG)	: Žádný/á
Zajištění a oddělení nákladu (IMDG)	: Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

#### - Letecká přeprava

Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: E0
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: Y203
Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 30kgG
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 203
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 75kg
Balící pokyny podle CAO (IATA)	: 203
Max. čisté množství podle CAO (IATA)	: 150kg
Zvláštní předpis (IATA)	: A145, A167
Kód ERG (IATA)	: 10L

#### - Železniční přeprava

Klasifikační kódy (RID)	: 5F
Zvláštní předpis (RID)	: 190, 327, 344, 625
Omezená množství (IMDG)	: 1L
Vyňaté množství (RID)	: E0
Pokyny pro balení (RID)	: P207, LP02
Zvláštní ustanovení pro obaly (RID)	: PP87, RR6, L2
Ustanovení pro společné balení (RID)	: MP9
Přepravní kategorie (RID)	: 2
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID)	: W14



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID) : CW9, CW12  
Expresní balíky (colis express) (RID) : CE2  
Identifikační číslo nebezpečí (RID) : 23  
Přeprava zakázána (RID) : Žádná

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Označení změn:

	Označení změn	Přidáno	
1.1	Obchodní název	Upraveno	
1.1	Název	Upraveno	
2.2	Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	Upraveno	
3	Složení/informace o složkách	Upraveno	
5.1	Vhodné hasicí prostředky	Upraveno	
5.2	Nebezpečí výbuchu	Upraveno	
6.3	Způsoby čištění	Upraveno	
6.4	Odkaz na jiné oddíly (8, 13)	Upraveno	
7.1	Další rizika v případě zpracování	Upraveno	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení	Upraveno	
8.1	Akutní - systémové účinky, inhalačně	Přidáno	
8.1	Akutní - systémové účinky, orálně	Přidáno	
8.1	Akutní - systémové účinky, inhalačně	Přidáno	
8.1	Akutní - systémové účinky, dermálně	Přidáno	
8.1	Akutní - systémové účinky, dermálně	Přidáno	
8.2	Ochrana rukou	Upraveno	
9.1	Barva	Upraveno	
9.1	Vzhled	Upraveno	
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Přidáno	

Doporučení ke školení : Nepoužívejte pro jiné účely, než pro jaký byl výrobek navržen.

Úplné znění vět H a EUH:

Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2



# DEGRIPPANT 6 EN 1

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 10/07/2020

Nahrazuje verzi 27/05/2020

Verze: 2.2

Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Carc. 1A	Karcinogenita, kategorie 1A
Flam. Gas 1A	Hořlavé plyny, kategorie 1A
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
Muta. 1B	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H220	Extremně hořlavý plyn.
H222	Extremně hořlavý aerosol.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závrať.
H340	Může vyvolat genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	
Aquatic Chronic 3	H412	

FDS Yacco

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.