

ČISTIČ VE SPREJI**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Název výrobku: ČISTIČ VE SPREJI
 Číslo výrobku: 60700
 Látka/směs: Směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi: čištění
 Nedoporučená použití směsi: Směs nesmí být používána v rozporu s oddílem 1.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce:**

Jméno nebo obchodní jméno: A-KOMERCE s.r.o.
 Místo podnikání nebo sídlo: Huštěnovská 341, CZ - 686 03 Staré Město
 Telefon: (+420) 774 191 278
 E-mail: valenta@adhesive.cz

Dodavatel:

Jméno nebo obchodní jméno: A-KOMERCE s.r.o.
 Místo podnikání nebo sídlo: Huštěnovská 341, CZ - 686 03 Staré Město
 Provozovna: Pekařská 792, CZ - 686 04 Kunovice
 Telefon: (+420) 774 191 278
 E-mail: valenta@adhesive.cz

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

E-mail: bezpecnostni.listy@technickachemie.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha
 Tel.:(+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402 (24h.)
 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace směsi dle nařízení ES 1272/2008:**

Aerosol 1 H222; Aerosol kategorie 1
 Skin Irrit. 2 H315; Dráždivý pro kůži kategorie 2
 Eye Irrit. 2 H319; Podráždění očí kategorie 2
 STOT SE 3 H336; Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3
 Aquatic Chronic 2 H411; DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ chronická toxicita 2

Celková klasifikace směsi:

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky směsi:

Směs je extrémně hořlavý aerosol,

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví:

Směs je narkotizující, dráždivá pro oko, dráždivá pro kůži,

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Směs je toxická pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky,

2.2 Prvky označení**Výstražné symboly nebezpečnosti:****Signální slovo:**

Nebezpečí

Nebezpečné látky:

benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, aceton

Standardní věty o nebezpečnosti:

H222: Extrémně hořlavý aerosol
 H229: Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
 H315: Dráždí kůži
 H319: Způsobuje vážné podráždění očí
 H336: Může způsobit ospalost nebo závratě
 H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

	<h2>Bezpečnostní list</h2> <p>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení komise (EU) č.453/2010</p> <h3>ČISTIČ VE SPREJI</h3>	Datum vytvoření: 09.09.2015 Datum revize: Číslo revize: Nahrazuje revizi z:

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.

P260: Nevdechujte páry/aerosoly.

P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO Tel.:(+420) 224 919 293, (+420) 224 915 4

P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P410 + P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°Cf.

P501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Označení dle nařízení 648/2004 o detergitech:

obsahuje alifatické uhlovodíky >=30%

2.3 Další nebezpečnost:

Jednotlivé složky nebyly ke dni sestavování tohoto bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT a vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Směs obsahuje uvedené látky:

1)	Identifikátory: Index Nr.: 649-328-00-1 EC Nr.: 265-151-9 CAS Nr.: 64742-49-0
	Název: benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká
	Obsah (%): 60-<80 Signální slovo: Nebezpečí Poznámka: PEL
	Klasifikace: Flam. Liq. 2 H225; Asp. Tox. 1 H304; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336; Aquatic Chronic 2 H411

2)	Identifikátory: Index Nr.: 606-001-00-8 EC Nr.: 200-662-2 CAS Nr.: 67-64-1
	Název: aceton
	Obsah (%): 20-<25 Signální slovo: Nebezpečí Poznámka: PEL
	Klasifikace: Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336; EUH: EUH 066;

3)	Identifikátory: Index Nr.: 606-001-00-8 EC Nr.: 200-662-2 CAS Nr.: 67-64-1 EC Nr.: 204-696-9 CAS Nr.: 124-38-9
	Název: oxid uhličitý
	Obsah (%): 2,5-<10 Signální slovo: Varování Poznámka: PEL
	Klasifikace: Press. Gas H280;

Plné znění klasifikací, H-vět a poznámek uvedeno v dílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Při zástavě dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání., Při zástavě srdce okamžitě provádějte napřímou masáž srdce. Při bezvědomí uložte položeného do stabilizované polohy na boku.

Při vdechnutí:

Ihned přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch a sundejte kontaminované oblečení. Nenechte ho prochládnout. Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

Při styku s kůží:

Sundejte potřísněný oděv. Potřísněné místo omyjte velkým množstvím vlažné vody s mýdlem (mýdlový roztok, šampón.)(v případě, že došlo k poranění pokožky použijte pouze vodu.) V případě, že přetrvává podráždění kůže, zajistěte lékařské ošetření. Nelze-li přípravek z kůže umýt, neodstraňujte mechanicky. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s okem:

Má-li postižený kontaktní čočky, ihned je vyjměte! Neprodleně vyplachujte velkým množstvím vlažné vody nebo fyziologického roztoku (každé oko minimálně 10-15 min.) a to třeba i do násilím otevřených očních víček. Zajistěte odborné lékařské ošetření.

Při požití:

Nevyvolávat zvracení! (zvrací-li postižený sám, dát hlavu na bok tak, aby nedošlo k vdechnutí zvratků). U osob bez příznaku volejte Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402 (24h.) k rozhodnutí o dalším lékařském ošetření. Dle potřeb TIS sdělte informace z tohoto bezpečnostního listu, nebo obalu. U osob s potížemi zajistěte lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí: Informace není k dispozici

Při styku s kůží: Informace není k dispozici

Při styku s okem: Informace není k dispozici

	<h2>Bezpečnostní list</h2> <p>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení komise (EU) č.453/2010</p> <h3>ČISTIČ VE SPREJI</h3>	Datum vytvoření: 09.09.2015 Datum revize: Číslo revize: Nahrazuje revizi z:
	Při požití: Informace není k dispozici	
	4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky léčby nejsou určeny. Léčba je symptomatická.	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Vodní mlha, Pěna odolná alkoholu, Práškový, CO₂,

Nevhodná hasiva: Plný proud vody,

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat jedovaté plyny a výpary. Tlaková nádoba.

5.3 Pokyny pro hasiče

Je-li to s ohledem na vlastní bezpečnost možné, odneste neporušené obaly z blízkosti požáru a chladte je vodním postřikem. Samostatný dýchací přístroj, rukavice odolné vůči chemikáliím a oděv pro hasiče dle EN 469 včetně helmy a bot. V případě blízkého kontaktu s produktem použijte protichemický ochranný oblek. V případě požáru nebo výbuchu nevedechujte splodiny hoření. Je-li to možné, kontaminovanou vodou sbírejte odděleně a likvidujte v souladu s oddílem 13 jako samotnou chemickou látku/směs. Nepouštějte do vodních toků a kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odvedte všechny osoby do bezpečí. Používejte osobní ochranné pomůcky viz. oddíl 8. Nevedechujte páry/aerosoly. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zajistěte vhodné větrání/odvětrávání pracoviště

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Zamezte plošné expanzi (např. zahrazením nebo zablokováním). Při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs pokryjte vhodným nehořlavým materiálem (písek, zemina, aj.). Ten pak uložte ve vhodných dobře uzavíratelných nádobách a likvidujte v souladu s oddílem 13. Po odstranění směsi omyjte kontaminované místo použité nářadí vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Více informací uvedeno v oddílech 7,8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě par ve výbušných, hořlavých a limity pro pracovní prostředí přesahujících koncentrací. Zabraňte styku s otevřeným ohněm, zdroji tepla a přímého slunečního záření. Používejte osobní ochranné pomůcky viz. oddíl 8. Dbejte zásad ochrany zdraví.

Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti. Před přestávkou a koncem směny si umyjte ruce vodou a mýdlem. Před vstupem do prostor pro stravování odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

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

Skladovací třída: 2B

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě. Zamezte působení přímého slunečního záření.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Používejte v souladu s oddílem 1 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Název: benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

Index:	ES:	CAS:	PEL:	NPK-P:	Pozn.	Faktor
649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	400mg.m-3	1000mg.m-3		

Název: aceton

Index:	ES:	CAS:	PEL:	NPK-P:	Pozn.	Faktor
606-001-00-8	200-662-2	67-64-1	800mg.m-3	1500mg.m-3	I	0,421

Jiné údaje o limitních hodnotách

DNEL: Není k dispozici.

PNEC: Není k dispozici.

8.2 Omezování expozice

ČISTIČ VE SPREJI

Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce. Nevdechujte aerosoly. Nejezte při práci, nepijte, nekuřte. Používejte pouze venku, nebo v dobře větraných prostorách. V případě přesahování limitních hodnot PEL a NPK-P použijte odsávání/větrání. Zabraňte styku s kůží a očima.

Ochrana očí a obličeje

Při běžném použití není nutná. V případě rizika zásahu oka, použijte ochranné brýle těsné.

Ochrana kůže

Doporučení: Rukavice z butylkaučuku tloušťky > 0,7 mm. Konkrétní typ konzultujte s Vaším dodavatelem ochranných pracovních pomůcek.

Noste ochranný pracovní oděv a obuv.

Ochrana dýchacích cest

Používejte venku, nebo v dobře větraných prostorách. V případě potřeby noste ochrannou polomasku s filtrem FFP2.

Tepelné nebezpečí

Nevystavujte teplotám vyšším 50°C, přímému slunečnímu záření a zdrojům vznícení.

Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku do spodních/povrchových vod a kanalizace. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

vzhled

skupenství:	aerosol
barva:	bezbarvý
zápach:	charakteristický
prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici.
pH:	Nedá se použít - aerosol. 20 °C
bod tání / bod tuhnutí:	Nedá se použít - aerosol.
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nedá se použít - aerosol. °C
bod vzplanutí:	Nedá se použít - aerosol. °C
rychlost odpařování:	Informace není k dispozici.
hořlavost (pevné látky, plyny):	Extrémně hořlavý
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	
meze hořlavosti:	
dolní:	Informace není k dispozici.
horní:	Informace není k dispozici.
meze výbušnosti:	
dolní:	13,0 Vol %
horní:	1,1 Vol %
tlak páry:	4,0 bary při 20°C, 7,0 barů při 50°C (měřeno uvnitř nádoby)
hustota páry:	Informace není k dispozici.
relativní hustota:	0,73 g/cm ³ (20°C)
rozpuštnost	
ve vodě:	Nerozpustný
v tucích:	Informace není k dispozici.
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neurčeno
teplota samovznícení:	Není samozápalný.
teplota rozkladu:	Informace není k dispozici.
viskozita:	Informace není k dispozici.
výbušné vlastnosti:	Není výbušný. Směsi par se vzduchem mohou vytvořit výbušnou směs.
oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici.

9.2 Další informace

Informace není k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Za běžných podmínek skladování a používání stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při zahřátí nad 50°C nebo kontaktu s přímým plamenem může dojít k roztržení tlakové nádoby.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Kontakt s teplotami nad 50°C, plamenem a přímým slunečním zářením.

ČISTIČ VE SPREJI**10.5 Neslučitelné materiály**

Informace není k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření vznikají nebezpečné páry a výpary.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Název: benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

Test	Organismus:	Výsledek:	Doba expozice:
LD50 - orálně	krysa	>2000 mg/kg bw	4h.
LC50 - inhalačně:	krysa	>5 mg/l	
LD50 - dermálně	králík	>2000 mg/kg bw	

Název: aceton

LD50 - orálně	krysa	5800 mg/kg bw
LD50 - dermálně	králík	20000 mg/kg bw

Žiravost / dráždivost pro kůži

dráždí kůži

Vážné poškození očí / podráždění očí

dráždí oči

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

může způsobit ospalost, nebo závratě

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Akutní toxicita**

Směs je klasifikována jako toxická pro vodní organismy. Jedovatá pro ryby a planktón.

Informace o složkách směsi nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Směs není rozpustná ve vodě. Zabraňte kontaminaci půdy a vod a kanalizace.

12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici. ☐

12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici. ☐

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky směsi nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.!

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy. ☐

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Odstraňování výrobku / obalů:**

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

Katalog odpadů:

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení komise (EU) č.453/2010

Datum vytvoření: 09.09.2015

Datum revize:

Číslo revize:

Nahrazuje revizi z:

ČISTIČ VE SPREJI

Katalogové číslo odpadu:

15 01 02

14 06 03*

Kategorie odpadu:

Plastové obaly

Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

Informace důležité pro nakládání s odpadem:

Tlaková nádoba. Extrémně hořlavý. ☠

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace:

Nikdy nepouštějte do kanalizace.

Další doporučení pro odstraňování odpadu:

Nejsou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

UN 1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

AEROSOLY, hořlavé

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

2

14.4 Obalová skupina

2

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro ADR/RID dopravu.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nepřepravujte ve vozidle bez odděleného zavazadlového prostoru.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvedeno.

Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti



Klasifikační kód:

Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely):

Bezpečnostní značky:

2 (D)

2.1+ryba-strom



ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

ČISTIČ VE SPREJI

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, včetně NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008+ 790/2009+618/2012 + 286/2011 v platném znění NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 552/2009 Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) v platném znění. Vyhláška č. 402/2011 o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí...v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. Vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.+ 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. 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. Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb. ZÁKON č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování ... v platném znění. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech. Vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění.

Informace v souladu s 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (pokyny VOC):

Obsah organických rozpouštědel:	95,9 %
VOC(EU):	95,9 %
VOC ve stavu připraveném k použití:	680 g/l
Třída ohrožení vody:	2 (samozařazení) (samozařazení)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

Datum revize: Číslo revize: Provedené změny (čísla oddílů):

K datu vydání nerevidováno.

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení chemických látek
ČSN	Česká technická norma
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
PNEC	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
Ems	Pohotovostní plán
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC50	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
Log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
MFAG	Příručka první pomoci
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení komise (EU) č.453/2010

Datum vytvoření: 09.09.2015

Datum revize:

Číslo revize:

Nahrazuje revizi z:

ČISTIČ VE SPREJI

PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřčíselný kód vyjadřující charakteristiku látek nebo směsí při přepravě
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Kategorie nebezpečnosti:

Aquatic Chronic 2 DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ chronická toxicita 2

Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1

Eye Irrit. 2 Podráždění očí kategorie 2

Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina kategorie 2

Press. Gas Stlačený plyn

Skin Irrit. 2 Dráždivý pro kůži kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Tento bezpečnostní list byl zpracován na základě bezpečnostní listu výrobce a platné legislativy.

d) Metoda hodnocení směsi podle článku 9 nařízení (ES) č.1272/2008 použita pro klasifikaci:

Ke klasifikaci směsi byla použita výpočtová metoda.

e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení:

H-věta:

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry

H280: Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H315: Dráždí kůži

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

f) Pokyny pro školení:

Prokazatelně seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a výslovně upozornit, na nedoporučená použití.

Další informace:

Bezpečnostní list se poskytuje informace o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Údaje zde uvedené jsou odrazem současných znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými předpisy. Nemohou však být považovány za záruku vhodnosti použití produktu pro danou aplikaci. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než je uvedeno v oddílu 1. Konečný uživatel je odpovědný za zajištění a dodržování všech podmínek stanovených souvisejícími předpisy na ochranu zdraví.