

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

Revize č.:

Strana:

29.04.2016

Nerevidováno

1 / 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE
Další název: Neueden.
Číslo výrobku: 61425
Látka / Směs: Směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: mazivo s PTFE složkou / pouze pro profesionální použití
Nedoporučená použití: Nesmí být použito v rozporu s určeným použitím.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Název subjektu OPN-CHEMIE OTTO PETRI GMBH
Sídlo Postfach, D - 57278 Neunkirchen
Telefon +49 (0) 2735/7725-0
E-mail info@opn-chemie.de

Dodavatel

Název subjektu A-KOMERCE s.r.o.
Sídlo Huštěnovská, CZ - 68603 Staré Město
Provozovna Pekařská, CZ - 68604 Kunovice
Telefon (+420) 774 191 278
E-mail bezpecnostni.listy@technickachemie.cz

Osoba odborně způsobilá

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 dle nařízení ES 1272/2008

Aerosol 1 H222; Aerosol kategorie 1
Asp. Tox. 1 H304; Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1
Skin Irrit. 2 H315; Dráždivý pro kůži 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

Směs je klasifikována jako nebezpečná

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text, zde neuvedených klasifikací a H-vět uveden v oddíle

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Nebezpečné látky

Uhlovodíky, C7, nalkany,
isoalkany,
cyklické, Uhlovodíky, C6-C7, nalkany,
isoalkany, cyklické,
< 5 % n-hexanu,

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

2 / 7

P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P260	Nevdechujte páry/aerosoly.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKOTel.: (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402 nebo lékaře.
P391	Uniklý produkt seberte.
P410 + P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122oF.
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Doplňkové věty o nebezpečnosti

EUH 018 Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

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

Identifikátory:EC: 921-024-6, Reg: 01-2119475514-35-xxxx

**Uhlovodíky, C6-C7, nalkany,
isoalkany, cyklické,
< 5 % n-hexanu**

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
20-<25	Flam. Liq. 2 H225;STOT SE 3 H336;Skin Irrit. 2 H315;Aquatic Chronic 2 H411;Asp. Tox. 1 H304;		

Identifikátory:EC: 927-510-4, Reg: 01-2119475515-33-xxxx

**Uhlovodíky, C7, nalkany,
isoalkany,
cyklické**

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
20-<25	Flam. Liq. 2 H225;Asp. Tox. 1 H304;Aquatic Chronic 2 H411;Skin Irrit. 2 H315;STOT SE 3 H336;		

Identifikátory:Index: 601-004-00-0, EC: 200-857-2, CAS: 75-28-5, Reg: 01-2119485395-27-xxxx

isobutan

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
10-<20	Press.Gas ;Flam. Gas 1 H220;		U C

Identifikátory:Index: 601-003-00-5, EC: 200-827-9, CAS: 74-98-6, Reg: 01-2119486944-21-xxxx

propan

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
2,5-10	Press.Gas ;Flam. Gas 1 H220;		U

Identifikátory:Index: 601-004-00-0, EC: 203-448-7, CAS: 106-97-8, Reg: 01-2119474691-32-xxxx

butan

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
1-<2,5	Press.Gas ;Flam. Gas 1 H220;		U C

Plné znění všech standardních vět a pokynů je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

S ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Ponejte jej v klidu, nenechte prochladnout. Při zástavě dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Při zástavě srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce. Při bezvědomí - uložte do stabilizované polohy na boku. V případě nutnosti předložte lékaři bezpečnostní list látky/přípravku, nebo originální etiketu.

Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv). Nenechte jej prochladnout. Zajistěte lékařské ošetření.

Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte. Ihned opláchněte dostatečným množstvím vlažné vody (pokud nedošlo k poranění pokožky použijte mýdlo, mýdlový roztok, nebo šampón). V případě podráždění pokožky, zajistěte lékařské ošetření.

Při styku s okem

Neprodlené vyplachujte proudem tekoucí vody (každé oko minimálně 10-15 min.) a to třeba i do násilím otevřených očních víček. Má-li postižený kontaktní čočky, ihned je vyjměte! Zajistěte odborné lékařské ošetření.

Při požití

NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ! Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dcl chladné vody. NEPODÁVAT aktivní uhlí. Nepodávat nic ústy je-li postižený v bezvědomí nebo má křeče. Volejte záchrannou službu. Ukažte lékaři štítek/bezpečnostní list.

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

3 / 7

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí	bolest hlavy, závratě, kašel
Při styku s kůží	Informace není k dispozici.
Při styku s okem	Informace není k dispozici.
Při požití	Informace není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba dle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí látky	CO2 hasicí přístroj; pěna odolná alkoholu; práškový hasicí přístroj
Nevhodné hasicí látky	Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pozor! Tlaková nádoba. Při zahřívání se může roztrhnout. Může se vytvořit explozivní směs plynu se vzduchem. Při hoření mohou tvořit jedovaté plyny/dýmy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Neporušené obaly chlaďte vodním postřikem. Zbytky po požáru, včetně kontaminovaného hasiva likvidujte v souladu s oddílem 13 jako produkt samotný.

Používejte autonomní dýchací přístroj a celotělní ochranný oděv

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

Nepřibližujte se s otevřeným plamenem. Odstraňte všechny zdroje vznícení, zajištěte dostatečné větrání

Nevdechujte páry/aerosoly. Pozor na možnost uklouznutí na rozlitém přípravku.

Zamezte přístupu osob, které nejsou vybaveny OOPP a nejsou pro danou situaci proškoleny.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průnikům do půdy, kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při úniku většího množství informujte hasičský sbor a odbor životního prostředí úřadu s rozšířenou pravomocí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokryjte vhodným nehořlavým adsorpčním materiálem (písek, křemelina, aj.) Shromážděte v uzavřených nádobách a likvidujte v souladu s oddílem 13 jako látku samotnou. Zajistěte dostatečné větrání/odsávání.

Místo i kontaminované nářadí omyjte dostatečným množstvím vody. Mohlo-li by dojít k úniku do kanalizace, utěsňte kanalizační vpusť.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před UV zářením a slunečními paprsky. Chraňte před ohněm a zdroji tepla.; Nevdechujte páry / aerosoly.; Používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky; Provedte preventivní opatření proti vzniku statické elektřiny.; Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.; Zabraňte tvorbě aerosolu.; Zajistěte dostatečné větrání/odvětrávání pracoviště; Zamezte kontaktu s očima a kůží. Nepropichujte a nespalujte ani po použití.

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

Chraňte před UV zářením, slunečním světlem, zdroji tepla, otevřeným plamenem, a teplotami nad 50°C.

Skladujte v původním obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě.

Skladujte a používejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Název	PEL mg/m3	NPK-P mg/m3	Faktor mg/m3	Pozn. ppm
Benzíny (technická směs uhlovodíků)	400	1000		

Jiné údaje o limitních hodnotách

DNEL: Nestanoveny.

PNEC: Nestanoveny.

8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání/odvětrávání, aby nebyly překračovány přípustné, či nejvyšší expoziční limity.

Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Před přestávkou a koncem pracovní směny si umyjte ruce vodou s mýdlem. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Kontaminovaný oděv okamžitě vyměňte za čistý. Nevdechujte páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží a očima, dále pak potravinami, nápoji a krmivy.

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

4 / 7

- a) **Ochrana očí a obličeje** Uzavřené ochranné brýle.
- b) **Ochrana kůže**
- i) **Ochrana rukou** Doporučený materiál: Nitril, dop. tloušťka: 0,45 mm., doba průniku >240 min. Materiál musí být odolný produktu v závislosti na použití. Typ konzultujte s dodavatelem OOPP s ohledem na penetraci, propustnost chemikálií (permeaci) a rezistenční dobu.
- ii) **Jiná ochrana** Ochranný pracovní oděv.
- c) **Ochrana dýchacích cest** Používat venku nebo dobře větraných prostorách. V opačném případě při krátkodobém působení použít polomasku s filtrem AX. Jsou-li překračovány limity PEL, NPK-P použijte izolační dýchací přístroj.
- d) **Tepelné nebezpečí** Neuvedeno.
- e) **Omezování expozice životního prostředí**
Zamezte vniknutí do půdy, spodních, povrchových vod a kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) **vzhled:** Bělavý aerosol
- b) **zápach:** Po petroleji
- c) **prahová hodnota zápachu:** Informace neuvedena
- d) **pH:** Informace neuvedena
- e) **bod tání/bod tuhnutí:** Neurčeno.
- f) **počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** <0°C
- g) **bod vzplanutí:** Nedá se použít - aerosol.
- h) **rychlost odpařování:** Informace neposkytnuta.
- i) **hořlavost (pevné látky, plyny):** Informace neposkytnuta.
- j) **horní/dolní mezí hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:** Informace neposkytnuta.
- k) **tlak páry:** Informace neposkytnuta.
- l) **hustota páry:** Informace neposkytnuta.
- m) **relativní hustota:** při 20 ° C: 0,70071 g / cm³
- n) **rozpustnost:** Ve vodě zcela rozpustný.
- o) **rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Informace neposkytnuta.
- p) **teplota samovznícení:** > 200 ° C
- q) **teplota rozkladu:** Informace neposkytnuta.
- r) **viskozita:** Informace neposkytnuta.
- s) **výbušné vlastnosti:** Nemá výbušné vlastnosti, ale směsi par se vzduchem mohou tvořit výbušnou směs. Při teplotách nad 50°C může dojít k explozi nádoby.
- t) **oxidační vlastnosti:** Informace neposkytnuta.

9.2 Další informace

Neuvedeny.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek použití a skladování nejsou známy nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek (teplotě a tlaku) stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při vysokých teplotách hrozí roztržení tlakové nádoby.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před plamenem, teplotami nad 50°C a přímým slunečním zářením. Chránit před proražením nádoby a výbojům statické elektřiny.

10.5 Neslučitelné materiály

Údaj není k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření mohou vznikat toxické výpary/dýmy. Aldehydy, oxid uhelnatý a oxid uhličitý

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

a) akutní toxicita

Index :	CAS:	EC: 927-510-4	Látka: Uhlovodíky, C7, nalkany, isoalkany, cyklické	Čas expozice
Test			Výsledek	
LD 50 - orálně			>5840 mg/kg	
LD 50 - dermálně			>2920 mg/kg	
	Testovaný organismus			
	krysa			
	krysa			

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

5 / 7

LC50 - inhalačně	krysa	>23,3 mg/l	4h
Index : 601-004-00-0	CAS: 75-28-5	EC: 200-857-2	Látka: isobutan
Test	Testovaný organismus	Výsledek	Čas expozice
LC50 - inhalačně	krysa	>50 mg/l	4h

Index :	CAS:	EC: 921-024-6	Látka: Uhlovodíky, C6-C7, nalkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu
Test	Testovaný organismus	Výsledek	Čas expozice
LD 50 - orálně	krysa	>5840 mg/kg	
LD 50 - dermálně	krysa	>2920 mg/kg	
LC50 - inhalačně	krysa	>25,2 mg/l	4h
Index : 601-003-00-5	CAS: 74-98-6	EC: 200-827-9	Látka: propan
Test	Testovaný organismus	Výsledek	Čas expozice
LC50 - inhalačně	krysa	>20 mg/l	4h

Index : 601-004-00-0	CAS: 106-97-8	EC: 203-448-7	Látka: butan
Test	Testovaný organismus	Výsledek	Čas expozice
LC50 - inhalačně	krysa	658 mg/l	4h

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

b) žíravost/dráždivost pro kůži

Může způsobit podráždění kůže.

c) vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Má narkotizační účinky, může způsobit ospalost, nebo závratě.

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) nebezpečnost při vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Další informace:

Může způsobit podráždění kůže. Má narkotizační účinky, může způsobit ospalost, nebo závratě. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Další informace uvedeny v oddíle 4 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Test	Organismus	Expozice	Výsledek
		927-510-4	Uhlovodíky, C7, nalkany, isoalkany, cyklické
EC50	Daphnia magna(Hrotnatka velká)	48 h.	3 mg/l
		921-024-6	Uhlovodíky, C6-C7, nalkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu
EC50	Daphnia magna(Hrotnatka velká)	48 h.	3 mg/l

Informace není k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Ve vodě zcela rozpustný. Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Informace není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a

Nebylo provedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č. 2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

6 / 7

Zabraňte úniku nezředěného, nebo většího množství produktu do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace nebo půdy.
Jedovatý pro ryby.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňování výrobku / obalů:

Postupujte dle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Zbytky výrobku v obalu uložte do označených nádob pro sběr odpadů a předejte oprávněné osobě k likvidaci daného obalu. Prázdné obaly je možno likvidovat ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládku daného obalu. Dokonale vyčištěné obaly je možno recyklovat.

Katalog odpadů:

Kód druhu odpadu:	16 05 04*
Podskupina	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
Skupina	Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie
Kód druhu odpadu:	15 01 04
Podskupina	Kovové obaly
Skupina	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

(*) - označuje nebezpečný odpad dle směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech

Fyzikálně/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Tlaková nádoba. Může obsahovat zbytky extrémně hořlavých par.

Odstraňování odpadů pomocí kanalizace:

Nikdy nevypouštějte do kanalizace.

Zvláštní bezpečnostní opatření:

Neuvedena.

Výpis platné legislativy pro nakládání s odpady:

Zákon č. 185/2001 Sb., Zákon č. 477/2001 Sb., Předpis č. 376/2001 Sb., Předpis č. 381/2001 Sb., Předpis č. 383/2001 Sb.,
Předpis č. 41/2005 Sb., Předpis č. 294/2005 Sb., Předpis č. 351/2008 Sb., Předpis 478/2008 Sb., Předpis č. 61/2010 Sb.,
Předpis č. 170/2010 Sb..

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

AEROSOLY, hořlavé

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

2

14.4 Obalová skupina

Nestanovena

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvedeny.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvedeno.

Doplňující informace:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

UN číslo: 1950

Klasifikační kód: 5F

Bezpečnostní značky: 2.1



Letecká přeprava Nepřepravuje se.

Námořní přeprava: Nepřepravuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Předpis č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
nařízení komise (EU) č.2015/830

BÍLÁ VAZELÍNA S PTFE

Dat. vytvoření:

29.04.2016

Revize č.:

Nerevidováno

Strana:

7 / 7

Další informace

VOC (těkavé organické látky) 497,5 g/l
Třída ohrožení vod 2 (Samozařazení): ohrožující vodní zdroje
Obsah organických rozpuštědel 71,0%

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Nerevidováno

b) Zkratky a akronymy použité v bezpečnostním listu

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. 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. 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.

c) důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list byl sestaven na základě originálního bezpečnostního listu. Údaje v něm odpovídají aktuálnímu stavu vědomí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

d) metoda hodnocení

Klasifikováno na základě výpočtových metod.

e) seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení.

H220-Extrémně hořlavý plyn. H225-Vysoce hořlavá kapalina a páry. H304-Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315-Dráždí kůži. H336-Může způsobit ospalost nebo závratě. H411-Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými

Kategorie nebezpečnosti

Aquatic Chronic 2 - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí chronická toxicita 2, Asp. Tox. 1 - nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1, Flam. Gas 1 - hořlavý plyn kategorie 1, Flam. Liq. 2 - hořlavá kapalina kategorie 2, Skin Irrit. 2 - dráždivý pro kůži kategorie 2, STOT SE 3 - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3, Press.Gas - plyny

f) pokyny týkající se veškerých školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí.

Prokazatelně seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použitím, první pomoci a vhodnou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být používán v rozporu s doporučeným použitím. Uživatel je odpovědný za dodržování všech předpisů spojených s ochranou zdraví a životního prostředí.