

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****Datum vydání:** 15.11.1999**Datum revize:** 10.10.2005 (revize ve smyslu zákona č. 345/2005 Sb. a vyhl. č. 231/2004 Sb.)**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce****1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku:**Obchodní název: **DŮSOFIX****1.2 Číslo CAS:** 8009-03-8**1.3 Číslo ES (EINECS):** 232-373-2 **649-254-00-X** (EINECS)**1.4 Další názvy látky / přípravku:****1.5 Charakteristika použití látky / přípravku:**

Přípravek je určen pro ochranu svařovacích hořáků proti rozstříku při obloukovém svařování metodou MIG/MAG. Před aplikací přípravku je nutno z prostoru plynové hubice a proudové špičky mechanicky odstranit nečistoty. Přípravek se aplikuje tak, že svářením zahřátý a mechanicky čistý hořák se přední částí plynové hubice a proudové špičky "namočí" do přípravku. Teplem hořáku dojde k natavení přípravku a jeho vyzlínání do vnitřních prostor hořáku. Přebytečný přípravek se nechá odkapat zpět do dózy. Hořák se nesmí "namáčet" do přípravku v horkém stavu ihned po ukončení svařování, aby nedošlo k natavení většího množství přípravku a k vývinu dýmu.

1.6 Identifikace výrobce / dovozce / distributor**1.6.1 Výrobce - dovozce:** **Dovozce / distributor****1.6.2 Jméno nebo obchodní jméno:**
Alexander Binzel, svářecí technika, spol. s r.o.**1.6.3 Místo podnikání nebo sídlo:**
Maixnerova 760
508 01 Hořice v podkrkonoší
Česká republika**1.6.4. Identifikační číslo (IČO):**
48151467**1.6.5. Telefon:** **493 621 937****1.6.6. Fax:** **493 622 430****1.6.7. E-mail:** info@abicor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DÜSOFIX****1.6 Identifikace výrobce / dovozce****1.6.7. Zahraniční výrobce:**

Jméno nebo obchodní jméno:

Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co.KGAdresa: pošta: **Postfach 10 01 53
D - 35331 Giessen**sídlo: **Kiesacker 7-9
D - 35418 Buseck****1.7. Nouzové telefonní číslo:****Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 8
Telefon (24 hodin / den) 224 919 293, 224 915 402****2. Informace o složení látky nebo přípravku****Chemická charakteristika výrobku:**Směs alifatických uhlovodanových látek.
Výrobek neobsahuje silikon.**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Identifikační čísla:	Chemický název látky	Obsah v přípravku (%)	Symbol nebezpečí R-věty
----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

Nebezpečné látky: žádné

Klasifikace: látka nespĺňuje kriteria pro zařazení do jakékoli kategorie klasifikace

R-věta: nespĺňuje kriteria pro přiřazení R-věty

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku**Obecná charakteristika:**

Toxická látka, při nedokonalém spalování možnost vzniku toxických plynů

Nepříznivé účinky na zdraví člověka při použití přípravku:

Při normálním použití v pevném stavu žádné nepříznivé účinky.

V kapalném stavu za vysokých teplot může dojít ke vznícení, při nedokonalém spalování nebezpečí vzniku toxických plynů.

Možné nesprávné použití přípravku:

- neaplikovat přípravek na hořák ihned po ukončení svařování, aby nedošlo k přechodu většího množství přípravku do kapalného stavu nebo vývinu dýmu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku****Možné nesprávné použití přípravku:**

- nepoužívat přípravek při svařování v uzavřených prostorách (nádrže, kotle..)
- nevystavovat přípravek přímému působení tepla a svařovacího oblouku

Další údaje: Zamezit přechodu přípravku do kapalného stavu (působením tepla)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny: FA2 - uhlovodíky

Zamezte styku přípravku s kůží a očima. Nevdechujte dýmy. Používejte vhodný ochranný oblek, ochranné rukavice a ochranné brýle. Při práci nejezte a nekuřte.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

4.2 Při nadýchání: *v pevném stavu:* minimální nebezpečí nadýchání výparů - vyjděte na čerstvý vzduch
v kapalném stavu: při nadýchání výparů a dýmu vyvést postiženého na čerstvý vzduch, pohodlně posadit, nedovolit chodit, co nejdříve převést k lékaři

4.3 Při styku s kůží: *v pevném stavu:* žádné nebezpečí, místo omýt proudem vody a mýdlem
v kapalném stavu: potřísněné (popálené) místo sterilně překrýt a přepravit k lékaři

4.4 Při zasažení očí: vymývejte 10 - 15 minut slabým proudem vody. Rozevřete víčka a při vyplachování je držte doširoka otevřená. V kapalném stavu nebezpečí poškození oka žhavou kapalinou.

4.5. Při požití: Vyvolat zvracení podáním dostatečného množství vody. Při požití přípravku v kapalném stavu nebezpečí popálení ústní dutiny a hrtanu - v tomto případě vždy postiženého převést do nemocnice

4.6. Další údaje: Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte tento bezpečnostní list.

5. Opatření pro hasební zásah**Haschem: 2/3(Y)**

5.1. Vhodná hasiva: vodní mlha nebo vodní tříšť, lehká, střední, těžká pěna, písek

5.2. Nevhodná hasiva: vytékající, hořící přípravek vodou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****5. Opatření pro hasební zásah**

- 5.3. Zvláštní nebezpečí:** při nedokonalém hoření mohou splodiny hoření (dým) obsahovat toxické látky přehřáté dózy s přípravkem chladit z vnějšku vodou - nebezpečí prudké reakce nebo exploze

6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1. - 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob a životního prostředí:**

Netěsné dózy se znaky prosakujícího přípravku (mastné skvrny na povrchu dózy nebo papírovém obalu) vytřídit a uložit na shromaždišti nebezpečného odpadu v náhradním těsném obalu

Uniklou látku v pevném stavu shromáždit v náhradním těsném obalu.

Uniklý přípravek v kapalném stavu zachytit vhodným sorbentem (Vapex, bentonit, piliny, písek), nasáklý materiál uložit do těsných, uzavřených nádob.

Při úniku se přípravek nesmí dostat do kanalizace nebo vodního toku a musí z nich být odstraněn.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Místo úniku omyjeme pečlivě vodou a saponátem

Směs přípravku se sorbentem promícháme s pevným uhlíčitánem sodným, umístíme do papírových nebo lepenkových krabic a spálíme ve spalovně s příslušným režimem (s pospalovačem).

6.4 Další údaje:

Odpad z přípravku (kovový obal, sorbent..) skladujeme v nepropustných uzavřených nádobách, chráněných před účinky atmosferických vlivů.

Na svařovacím pracovišti chránit shromažďovací místo před účinky svařovacího oblouku.

7. Pokyny pro zacházení a skladování**7.1. Pokyny pro zacházení:**

Používat pouze na dobře větraných pracovištích.

Chránit před svařovacím obloukem a rozstříkem při svařování

Dózy chránit před zdroji tepla, otevřeným ohněm a elektromagnetickými zdroji.

Nekouřit.

7.2. Pokyny pro skladování:

Skladovat v uzavřených, chladných, tmavých a suchých prostorech - dodržení skladovacích podmínek má vliv na kvalitu přípravku. Nevystavovat přímému slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Na svařovacím pracovišti před účinky svařovacího oblouku. V *tekutém* stavu chránit před silnými oksylichodivly.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:

DŮSOFIX**8. Kontrola expozice a ochrana osob****8.2. Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší)**

v pevném stavu - žádné

8.3. Osobní ochranné prostředky:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.3.1. Ochrana dýchacích orgánů: | <i>v pevném stavu:</i> žádné
<i>v kapalném stavu:</i> dobré větrání na pracovišti |
| 8.3.2. Ochrana očí: | <i>v pevném stavu:</i> žádné
<i>v kapalném stavu:</i> ochranné brýle |
| 8.3.3. Ochrana rukou: | <i>v pevném stavu:</i> žádné
<i>v kapalném stavu:</i> gumové nebo kožené pracovní rukavice |
| 8.3.4. Ochrana těla: | <i>v pevném stavu:</i> žádné
<i>v kapalném stavu:</i> tělo zakrývající pracovní oblek |

8.4. Hygiena při práci:

Zamezte styku přípravku s kůží a očima použitých ochranných prostředků. Nevdechujte dýmy. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po ukončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Skupenství (při 20°C): polotuhá vazelína voskovitého charakteru
po překročení bodu tání přechází rychle do kapalného stavu

9.1.2. Barva: hnědá

9.1.3. Zápach (vůně): po minerálních oleji

9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti práce a životního prostředí

9.2.1. Hodnota pH (při °C): neutrální

9.2.2. Teplota (rozmezí) tání (°C): 56 - 63 podle DIN-ISO 2207

9.2.3. Teplota (rozmezí) varu (°C): > 160

9.2.4. Bod vzplanutí (°C): > 150 podle DIN-ISO 2592

9.2.5. Samozápalnost: neurčeno

9.2.6. Meze výbušnosti (% obj.)
dolní: nezjištěna
horní: nezjištěna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DÜSOFIX****9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

9.10. Tlak par:	< 0,01 mbar při 20°C	
9.11. Hustota (při 20°C):	cca 900 kg/m ³	podle DIN 51757
9.12. Rozpustnost (při 20°C):	< 10 ⁻² g/l	
9.13. Rozpustnost v benzínu (při 80°C):	rozpustný	
9.14. Viskozita při 100°C:	10 - 12 mm ² /s	podle DIN 51562

10 Stabilita a reaktivita

- 10.1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
v kapalném stavu: dlouhodobé skladování při teplotách o 20°C a více nad bodem tání vede ke zhoršení kvality přípravku
- 10.2. Látky, kterých je nutno se vyvarovat:**
v kapalném stavu: vyvarovat se kontaktu se silnými oxidizujícími látkami
- 10.3. Nebezpečné reakce:**
při nedokonalém spalování nebezpečí vývinu dýmu, uhlíkomonoxidu, aldehydů
- 10.4.0 Tepelný rozklad:** > 180°C

11. Toxikologické informace

- 11.1. Toxikologické údaje:**
Shrnutí závěrů: - výsledky experimentálního výzkumu neprokázaly žádné patologické změny, způsobené chronickými toxickými účinky látky.
(Oser et al., Appl. Pharmacol., 7, 382 - 401, 1965)
- 11.2. Rakvinotvorné účinky:**
nebyly prokázány
(Oser et al., Appl. Pharmacol., 7, 382 - 401, 1965)
- 11.3. Dráždivost:**
Shrnutí závěrů: - z dlouhodobé aplikace jako součást medicinských přípravků se nedají předpokládat žádné dráždivé účinky na pokožku
Přípravek pokožku nedráždí
(Budhiraja et al., J Dermatol, 3, 45 - 48, 1976)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****11. Toxikologické informace**

11.4. Požití:
neškodný

12. Ekologické informace

Podle dnešního stupně znalostí nejsou známy žádné negativní účinky na životní prostředí.
Mechanická separace v čistících zařízeních je možná.

13. Informace o zneškodnění**13.1. Způsoby zneškodnění přípravku / odpadu:**

Zbytky přípravku, absorpční materiál kontaminovaný přípravkem likvidovat ve spalovně s příslušným režimem

13.2. Nakládání s kontaminovaným odpadem

Skladovat v těsných uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosferických vlivů. Shromažďovací místo na svařovacím pracovišti chránit před účinky svařovacího oblouku. V tekutém stavu chránit před stykem se silnými oxidujícími látkami.

12 01 12 N upotřebený vosk a tuk - kovový obal se zbytky pasty (přípravek DŮSOFIX)

15 01 04 N kovový obal - znečištěný škodlivinami (přípravek DŮSOFIX)

15 02 02 N absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

13.3. Další údaje: Vzory identifikačních listů nebezpečného odpadu pro jednotlivé případy v příloze bezpečnostního listu.

14. Informace pro přepravu

Pro přepravu přípravku v běžném (t.j. tuhém stavu) neplatí žádné zvláštní předpisy.

14.1. Pozemní přeprava ADR/RID

Třída: 4.1 **Číslice / Písmeno:** 6b,c **Výstražná tabule**
Kemlerovo č.: 30 - hořlavá kapalina (pouze pro přepravu v kapalném stavu)
Číslo UN: 1325 **Poznámka:**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****15. Informace o právních předpisech****Označení látky / přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb.**

hořlavá látka

Při nedokonalém spalování vznik toxických zplodin.

Při vysokých teplotách v tekutém stavu může dojít ke vznícení

Přípravek nezahřívát, nevystavovat přímému slunečnímu záření a teplotám nad 50°C.
Neaplikovat na hořák ihned po ukončení svařování, aby nedošlo k vývinu dýmu nebo přechodu přípravku do tekutého stavu. Na svařovacím pracovišti chránit před tepelnými účinky svařovacího oblouku a ostatními tepelnými zdroji.

Používat v dobře větraných prostorech, neaplikovat na hořák v tešných prostorech (kotle, nádrže,...), při práci nejíst, nekouřit. Ukládat mimo dosah dětí.

Symbol nebezpečí:**Nebezpečné látky:***v pevném stavu:* při doporučeném použití žádné*v kapalném stavu:* směs alifatických uhlovodíků**R-věty:***v pevném stavu:* není určena*v kapalném stavu:* **45** - může vyvolat rakovinu**S-věty:***v kapalném stavu:***53 - 45**

Zamezte expozici - před použitím si obzarejte speciální instrukce.

V případě úrazu nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Kemler:*v kapalném stavu:* **30** - hořlavá kapalina

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle §23 zákona č. 356/2005 Sb. ve znění zákona 345/2005 Sb.
a podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:**DŮSOFIX****16. Další informace**

Tento bezpečnostní list platí jen pro dózy s obsahem do 300 g.

Přípravek neobsahuje žádné chlóruhlovodíkové (CKW) ani flour-chlóruhlovodíkové (FCKW) látky.

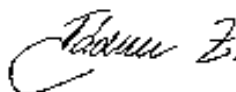
Podklady pro bezpečnostní list:

- 1) bezpečnostní list výrobce (EG-Sicheheitsdatenblatt), datum poslední revize srpen 1994
- 2) receptúra přípravku
- 3) "Posouzení látek z hlediska požární bezpečnosti" - EKOLINE spol. s r.o. Brno, prosinec 1998

Údaje, uvedené v tomto bezpečnostním listu, odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a neznamenaají žádné garantování vlastností ve smyslu zákona. Vlastní zodpovědnost vzplývá ze zákona


V Hořicích dne 15.11.1999

ALEXANDER BINZEL spol. s r.o.
SVÁŘECÍ _____ TECHNIKA



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU (VZOR)

1

1.	Název odpadu (podle Katalogu odpadu):	upotřebený vosk a tuk - kovový obal se zbytky pasty (Přípravek Dúsofix)						
2.	Kód odpadu (podle Katalogu odpadu):	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	2	0	1	1	2
1	2	0	1	1	2			
3.	Kód podle ADR:	třída 4.1, číslice 6b,c, UN 1325						
4.	Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Firma (název): Ulice: Místo: PSČ: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem firmy: Telefon/Fax:							
5.	Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:	kovový obal se zbytky hořlavé látky organického původu						
6.	Nebezpečné vlastnosti odpadu:	hořlavost, při nedokonalém spalování vznik toxických zplodin. <u>Při vysokých teplotách v tekutém stavu může dojít ke vznícení.</u>						
7.	Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:							
7.1	Technická opatření:	skladování v těsných uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosferických vlivů. Shromažďovací místo na svařovacím pracovišti chránit před svařovacím obloukem. V tekutém stavu chránit před stykem se silnými oxidy.						
7.2	Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:							
	- Dýchací orgány:	kvalitně větrané pracoviště, případně respirátor						
	- Oči:	brýle						
	- Ruce:	ochranné pracovní rukavice						
	-Ostatní části těla:	ochranný pracovní oděv						
7.3	Protipožární vybavení:	sorbent (Vapex, bentonit, piliny, písek) hasicí přístroj pěnový						

IDENTIFIKACNI LIST NEBEZPECNEHO ODPADU (VZOR)

2

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

- 8.1 Lokalizace: **uniklou kapalinu zachytit vhodným sorbentem (Vapex, bentonit, piliny, písek)
Nasáklý materiál uložit do těsných, uzavřených nádob. Látku v pevném stavu shromáždit do náhradního těsného obalu, přidat uhličitán sodný. Kontaminovanou plochu umýt vodou a saponátem.
V případě požáru chladit přehřáté dózy proudem vody.**
- 8.2 První pomoc: **při vniknutí do oka - vypláchnout dostatečným množstvím vody a následně Ophtalem.
při potřísnění - omýt proudem vody a mýdlem, použít ochranný krém.
Při potřísnění přípravkem v tekutém stavu ochladit vodou, sterilně překrýt a vyhledat lékařskou pomoc.
při požití - vyvolat zvracení podáním dostatečného množství vody.**
- 8.3 Další pokyny: **Přivolat lékařskou pomoc.
Nehasit vodou, dým může obsahovat toxické zplodiny při nedokonalém hoření.**
- 8.4 Telefonické spojení:
- | | |
|-------------------------|-----|
| Hasiči: | 150 |
| Zdravotní služba: | 155 |
| Policie: | 158 |

V Z O R

9. Ostatní důležité údaje:

- 9.1 Toxikologické údaje: **možnost dráždivých účinků na kůži a oči.**
- 9.2 Ekologické údaje: **není známo nebezpečné působení na složky životního prostředí**
- 9.3 Další údaje:

10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Firma (název):

Ulice:

Místo:

PSC:

IČO:

Osoba oprávněná jednat jménem firmy:

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU (VZOR)

1

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadu): kovový obal - znečištěný škodlivinami (přípravek Düsofix)							
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadu):	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </table>	1	5	0	1	0	4
1	5	0	1	0	4		
3. Kód podle ADR: třída 4.1, číslice 6b,c, UN 1325							
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Firma (název): Ulice: Místo: PSČ: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem firmy: Telefon/Fax:							
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: kovový obal znečištěný hořlavou látkou organického původu							
6. Nebezpečné vlastnosti odpadu: hořlavost, při nedokonalém spalování vznik toxických zplodin. <u>Při vysokých teplotách v tekutém stavu může dojít ke vznícení.</u>							
7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:							
7.1 Technická opatření:	skladování v těsných uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosferických vlivů. Shromažďovací místo na svařovacím pracovišti chránit před svařovacím obloukem.						
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:							
- Dýchací orgány:	kvalitně větrané pracoviště, případně respirátor						
- Oči:	brýle						
- Ruce:	ochranné pracovní rukavice						
-Ostatní části těla:	ochranný pracovní oděv						
7.3 Protipožární vybavení:	sorbent (Vapex, bentonit, piliny, písek) hasicí přístroj pěnový						

IDENTIFIKACNI LIST NEBEZPECNEHO ODPADU (VZOR)

2

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

8.1 Lokalizace: **při rozbití obalu shromáždit do náhradní těsné nádoby, případně zbytky kontaminantu zachytit sorbentem**8.2 První pomoc: **při vniknutí do oka - vypláchnout dostatečným množstvím vody a následně Ophtalem.
při potřísnění - omýt proudem vody a mýdlem, použít ochranný krém.
Při potřísnění přípravkem v tekutém stavu omýt vodou, sterilně překrýt, vyhledat lékařskou pomoc.**8.3 Další pokyny: **odstranění ve spalovně s příslušným režimem
Nehasit vodou, možnost vzniku toxických zplodin.**

8.4 Telefonické spojení:

Hasiči:	150
Zdravotní služba:	155
Policie:	158

V Z O R

9. Ostatní důležité údaje:

9.1 Toxikologické údaje: **možné dráždivé účinky**9.2 Ekologické údaje: **není známo nebezpečné působení na složky životního prostředí**

9.3 Další údaje:

10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Firma (název):

Ulice:
Místo:
PSČ:
IČO:

Osoba oprávněná jednat jménem firmy:

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNĚHO ODPADU (VZOR)

1

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadu): absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (přípravkem Dúsofix).							
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadu):	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	5	0	2	0	2
1	5	0	2	0	2		
3. Kód podle ADR: třída 4, číslice 12c, UN 3077							
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Firma (název): Ulice: Místo: PSČ: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem firmy: Telefon/Fax:							
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: pevný materiál - cupanina, úklidové hadry, kontaminované přípravkem pro svařování. Kontaminant obsahuje směs alifatických uhlovodíků. Hořlavá látka.							
6. Nebezpečné vlastnosti odpadu: hořlavost							
7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:							
7.1 Technická opatření:	skladování v nepropustných uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosferických vlivů. Shromažďovací místo na svařovacím pracovišti chránit před svařovacím obloukem.						
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:							
- Dýchací orgány:	větrané pracovní prostory						
- Oči:	případně brýle						
- Ruce:	ochranné pryžové rukavice						
-Ostatní části těla:	pracovní ochranný oblek						
7.3 Protipožární vybavení:	zákaz kouření a manipulace s ohněm na pracovišti. Pěnový hasicí přístroj Sorbent (písek, bentonit)						

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU (VZOR)**2**

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

- 8.1 Lokalizace: **při rozsypání shromáždit do náhradní těsné nádoby, případně zbytky kontaminantu zachytit sorbentem.**
- 8.2 První pomoc: **při vniknutí do oka - vypláchnout dostatečným množstvím vody a následně Ophtalem.
při potřísnění - omýt proudem vody a mýdlem, použít ochranný krém**
- 8.3 Další pokyny: **odstranění ve spalovně s příslušným režimem**
- 8.4 Telefonické spojení:
- | | |
|-------------------------|-----|
| Hasiči: | 150 |
| Zdravotní služba: | 155 |
| Policie: | 158 |

V Z O R

9. Ostatní důležité údaje:

- 9.1 Toxikologické údaje: **možné dráždivé účinky**
- 9.2 Ekologické údaje: **nejsou známy negativní dopady na složky životního prostředí**
- 9.3 Další údaje:

10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Firma (název):

Ulice:

Místo:

PSČ:

IČO:

Osoba oprávněná jednat jménem firmy:

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko