

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

**SYNBETAN® D**

Datum vydání: 1.6.2007

Datum revize: -

Registrační číslo:

Revize: 0

**1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku**

**Identifikace látky/přípravku:**

Obchodní název: SYNBETAN® D

Chemický název: - (přípravek)

Další názvy látky:

**Identifikace společnosti nebo podniku:**

Synthesia, a.s.

Pardubice, Semtín

Pardubice c.p. 103

532 17

tel: + 420 466 821 111

fax: + 420 466 821 020

mail: [synthesia@synthesia.cz](mailto:synthesia@synthesia.cz)

**Použití látky/přípravku:**

Selektivní herbicid k hubení dvouděložných plevelů v cukrovce a krmné řepě.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Výrobce:

tel: + 420 466 824 402 (nepřetržitě)

fax: + 420 466 824 448

**Národní poradenský orgán:**

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1171/1, 128 21 Praha 2, tel. 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575 (nepřetržitě)

**2. Identifikace nebezpečnosti**

**Klasifikace látky/přípravku dle zákona č. 356/2003 Sb.:**

Dráždivý

Zdraví škodlivý

Karcinogenní kat. 3

Nebezpečný pro životní prostředí

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky při používání látky/přípravku:**

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:**

Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.

Dráždí oči a dýchací orgány.

Podezření na karcinogenní účinky

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:**

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Možné nesprávné použití látky/přípravku:**

-

**3. Složení/informace o složkách**

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	Obsah [%]	CAS	Číslo ES	Klasifikace	Reg.čís.
Desmedifam	max.11,3	13684-56-5	237-198-5	N R 50/53	
3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on (isoforon)	65,6	78-59-1	201-126-0	Karc. kat. R 40 3 R 21/22 Xn R 36/37 Xi	
Xylen	4,6	1330-20-7	215-535-7	- R 10 Xn R 20/21 Xi R 38	
Solventní nafta lehká	max. 2,5	64742-95-6	265-199-0	- R 10 Xi R 37 Xn R 65 N R 51/53 - R 66-67	
2-Methylpropan-1-ol	max- 1,5	78-83-1	201-148-0	- R 10 Xi R - 37/38-41 R 67	

Klasifikace přípravku viz oddíl 2. Označení látky/přípravku viz oddíl 15. Plný text všech R-vět uvedených v oddíle 3 je v oddíle 16.

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

##### ***Všeobecné pokyny:***

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. Ve všech vážnějších případech, při zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

##### ***Při nadýchání:***

Přerušit expozici, postiženého přenést na čerstvý vzduch, nedýchá-li, zavést umělé dýchání z plic do plic a přivolat lékaře.

##### ***Při styku s kůží:***

Odstranit znečištěný oděv a důkladně omýt zasažená místa vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem.

##### ***Při zasažení očí:***

Vyplachovat mírným proudem vody nejméně 15 minut. Nikdy neprovádět neutralizaci! Zajistit převoz k lékaři, i během převozu pokračovat ve výplachu.

##### ***Při požití:***

Vypláchnout ústa čistou vodou, nevyvolávat zvracení, podat 5 tablet rozdrčeného aktivního uhlí v malém množství vody, vyhledat lékaře.

##### ***Další údaje:***

Na pracovišti je nutná fontánka nebo ruční sprcha s pitnou vodou pro výplach očí.

#### **5. Opatření pro hašení požáru**

##### ***Vhodná hasiva:***

Vodní tříšť, pěna, práškové chemikálie, oxid uhličitý, mlha.

##### ***Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:***

Nejsou známé.

##### ***Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům:***

Při hoření mohou vznikat oxidy dusíku a uhlíku.

##### ***Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:***

Izolační dýchací přístroj, ochranný protichemický oblek.

**Další údaje:**

Zabránit vniknutí vody použité k hašení do povrchových nebo podzemních vod.

**6. Opatření v případě náhodného úniku****Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zabránit kontaktu s kůží a očima.  
Použít osobní ochranné prostředky (viz b.8).  
Držet nechráněné osoby a zvířata v bezpečné vzdálenosti.

**Opatření pro ochranu životního prostředí:**

Zabránit úniku do kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod.  
Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii, hasiče, vodohospodářský orgán).

**Doporučené metody čištění:**

Absorbovat do suché zeminy, písku, vapexu nebo jiného vhodného materiálu a uložit do označených uzavřených nádob.

**7. Zacházení a skladování****Zacházení:**

Zabránit vdechování par a kontaktu s pokožkou a očima.  
Používat osobní ochranné pomůcky (viz b. 8). Dodržovat zásady osobní hygieny.  
Chránit před otevřeným ohněm.

**Skladování:**

Skladovat v původních uzavřených obalech v suchých dobře větraných skladech při teplotách 5 až 30 °C odděleně od potravin, krmiv a hnojiv.  
Chránit před otevřeným ohněm a před působením tepla.  
Chránit před přímými vlivy povětrnosti.

**8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****Limitní hodnoty expozice:**

Isophoron: PEL = 5 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P = 10 mg/m<sup>3</sup>  
Xylen: PEL 200 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 400 mg/m<sup>3</sup>.  
2-Methylpropan-1-ol: PEL 300 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 600 mg/m<sup>3</sup>  
Nafta solventní: PEL = 200 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P = 1000 mg/m<sup>3</sup>

**Omezování expozice:**

Zajistit dobré větrání pracoviště.  
Zajistit odsávání výparů od zdroje jejich vzniku.

**Omezování expozice pracovníků:**

Ochrana dýchacích cest:	při zvýšené koncentraci resp. v případě nedostatečného větrání ochranná maska s filtrem proti organickým parám,
Ochrana rukou:	gumové rukavice,
Ochrana očí:	ochranné protichemické brýle nebo štít,
Ochrana kůže:	ochranný oděv, při možnosti velkého znečištění zástěru, čepice.

**Omezování expozice životního prostředí:**

Zamezit nekontrolovanému úniku látky/přípravku do složek životního prostředí.

**Další údaje:**

Při práci nejíst, nepít, nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny.  
Po práci se umýt teplou vodou a mýdlem.  
Použít ochranný krém.

**9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

Skupenství (při 20 °C):	emulzní koncentrát
Barva:	žlutý až žlutohnědý
Zápach (vůně):	aromatický
Hodnota pH (při 20 °C):	

Teplota (rozmezí teplot) tání:	max. 4,0 (10% vodní emulze)
Teplota (rozmezí teplot) varu:	neuvádí se
Bod vzplanutí:	není k dispozici
Hořlavost:	> 70 °C
Samozápalnost:	není stanoveno
Meze výbušnosti	ne
- horní mez:	není k dispozici
- dolní mez:	není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	ne
Relativní hustota (při 20 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par (při 20 °C):	není k dispozici
Hustota par:	není k dispozici
Rozpuštnost (při 20 °C):	
- ve vodě:	nerozpuštný (rozkládá se)
- v tucích (včetně specifikace oleje):	rozpuštný v běžných organických rozpouštědlech,
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	není k dispozici

**Další údaje:**

Spalné teplo: cca 35 MJ/kg  
 Výhřevnost: cca 34 MJ/kg

**10. Stálost a reaktivita****Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:**

Stabilní za sucha a chladna.

**Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Vysoké teploty.

**Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:**

Silné kyseliny a zásady. Oxidační činidla.

**Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při požáru - viz bod 5.

**11. Toxikologické informace****Akutní toxicita:**

- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	4638,4
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l <sup>-1</sup> ):	v průběhu testu ani v průběhu 14-ti denního pozorovacího období nedošlo k žádnému úhynu testovaných zvířat

**Subchronická - chronická toxicita:**

NOEL = 100,2 mg/kg (OECD 408/81)

**Karcinogenita:**

podezření z karcinogenity

**Provedení zkoušek na zvířatech:**

akutní dráždivost pro oko (králík): 3 - středně dráždící  
 akutní dráždivost pro kůži (králík): 2 - slabě dráždí  
 stanovení senzibilizačního potenciálu (albinotická morčata): mírný  
 alergen podle Magnussona (zjištěna senzibilizace u 26 % zvířat, met. OECD Guideline No.406)

**12. Ekologické informace****Akutní toxicita pro vodní organismy**

- LC <sub>50</sub> , 96 hod. ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	30,3 (48 h., Poecilia reticulata), NOEC = 20 22,4 (48h., Oncorhynchus mykiss Wal.), NOEC = 20 33,7 (48 h. Cyprinus carpio L.), NOEC = 24
- EC <sub>50</sub> , 48 hod. dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ):	31,1 (Daphnia magna Straus)
- IC <sub>50</sub> , 72 hod. řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	EbC50 = 4,5 (Scenedesmus quadricauda) ErC50 = 28 (Scenedesmus quadricauda)

**Toxicita pro ostatní prostředí:**

Pro včely relativně neškodný.  
 LD50, 24 h., orální a kontaktní > 250 µg/včela

**13. Pokyny pro odstraňování****Pokyny pro odstraňování látky/přípravku:**

Zbytky produktu se likvidují spálením ve spalovnách nebezpečného odpadu vybavených dvoustuňovým spalováním při teplotách 1200 - 1400 °C a s čištěním plyných zplodin. Vyplachovací vody a promývací vody vylít do mělké rýhy na ošetřeném pozemku, avšak nesmí dojít ke kontaminaci otevřených vodních zdrojů (zdroje povrchové a podzemní vody).

**Pokyny pro odstraňování kontaminovaného obalu:**

Znečištěné obaly likvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s místními platnými předpisy.

**České právní předpisy o odpadech:**

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech  
 Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů  
 Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady  
 Vyhláška MŽP 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků

**14. Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (silniční/železniční) ADR/RID:**

Klasifikace: 9 / M6 / PG III  
 Číslo UN: 3082  
 Pojmenování: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (herbicide)  
 Bezpečnostní značka: 9

**Námořní přeprava IMDG:**

Klasifikace: 9 / PG III  
 Číslo UN: 3082  
 Technický název: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 Látka znečišťující moře: ne  
 Nálepka:

**Letecká přeprava ICAO/IATA:**

Klasifikace: 9 / PG III  
 Číslo UN: 3082  
 Technický název: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
 Nálepka: Miscellaneous

**15. Informace o předpisech****Označení obalů podle zákona č. 356/2003 Sb.:****Symbole nebezpečnosti:**

Xn Zdraví škodlivý



Zdraví škodlivý

N Nebezpečný pro životní prostředí



Nebezpečný pro životní prostředí

**Rizikové věty:**

R 21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití  
 R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány  
 R 40 Podezření na karcinogenní účinky  
 R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

**Bezpečnostní věty:**

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
 S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv  
 S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

**Další údaje pro označení:**

3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on (isoforon) (201-126-0)  
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

**Posouzení chemické bezpečnosti:**

Složky přípravku nepodléhají registraci v ČR (z. 356/2003 Sb. § 11).

---

## **16. Další informace**

**Relevantní údaje pro klasifikaci a značení výrobku:**

Všechny složky přípravku jsou uvedené v seznamu závazně klasifikovaných látek.

**Seznam použitých R-vět:**

R 10 Hořlavý  
R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží  
R 21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití  
R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány  
R 37 Dráždí dýchací orgány  
R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži  
R 38 Dráždí kůži  
R 40 Podezření na karcinogenní účinky  
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí  
R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic  
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

**Pokyny pro školení:**

Dle bezpečnostního listu.

**Doporučená omezení použití:**

Ochrana rostlin.

**Zdroj nejdůležitějších dat použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Státní legislativa, chemické databáze a tabulky.

---

Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí a zkušeností. Údaje pouze popisují výrobek se zřetelem na bezpečnost a nemohou být pokládány za garantované hodnoty. Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

*n.a.* = neuvádí se; *n.e.* = nehodnoceno

---