

1. Identifikace přípravku a dovozce

1.1 Obchodní název přípravku :	BONDEX Holzwichs	Kód: 4487
1.2 Identifikace dovozce:		
Jméno nebo obchodní jméno:	MONTAKO COLOR s.r.o.	
Místo podnikání nebo sídlo:	Lobeček 732, 278 01 Kralupy n. Vl.	
Identifikační číslo:	62967321	
Telefon:	(+420) 315 741 701	
Telex:	-	
Fax:	(+420) 315 741 703	
Informace pro naléhavé případy	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon (+420)224 919 293 , 224 915 402	
telefonní číslo:		
Adresa výrobce:	S. Dyrup & Co A/S, Kopenhagen, DK-2860 Søborg, Dänemark	
	Telefon: (+45) 39 57 93 00	

2. Informace o složení přípravku

Chemická charakteristika (popis):

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	Obsah v %:	Klasifikace látky: Výstražný symbol nebezpečnosti R věta, S věta
Isoalkan (C9-C12)	90622-57-4	5 – 9	Xn R65

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: žádný

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: žádný

Možné nesprávné použití přípravku: -

Klasifikace přípravku: dle nařízení vlády č. 25/1999 Sb.

Symbol: Žádný

R věty:

4. Pokyny pro první pomoc:

- 4.1 Všeobecné pokyny:** Znečištěné části oděvů očistěte.
- 4.2 Při nadýchání:** Při větším nadýchání dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit teplo a klid.
- 4.3 Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži okamžitě omýt vodou a mýdlem nebo jiným obdobným šetrným mycím prostředkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.
- 4.4 Při zasažení očí:** Ihned promývat proudem čisté vody při rozevřených víčkách po dobu minimálně 15 minut; obraťte se na lékaře (oftalmologa), zvláště při potížích (zarudlé oči, pálení nebo porucha vidění)
- 4.5 Při požití:** Při malém množství (po jednom soustu) vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Dojde-li k náhodnému požití je třeba odborného posudku lékaře zda je nutné monitorování pacienta případně jeho hospitalizace.
- 4.6 Další údaje (pokyny pro lékaře):** předložit tento bezpečnostní list

5. Opatření pro hasební zásah: přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona 157/1997 Sb. ,

- 5.1 Vhodná hasící média** dle okolností požáru, např.:oxid uhličitý, prášek ,pěna
- 5.2 Nevhodná hasící média :** vodní proud
- 5.3 Zvláštní nebezpečí** žádné
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** žádné
- 5.5 Další údaje :**

6. Opatření v případě nahodilého úniku (při nehodě, havárii)

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Zajistěte dostatečné větrání.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro** Zamezit úniku přípravku do kanalizace, povrchových a spodních vod. Dojde-li

ochranu životního prostředí

k úniku přípravku do vodních toků, kanalizace nebo půdy informujte ihned příslušné úřady.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění :

Rozlitý přípravek a jeho zbytky likvidujte savým materiálem.

6.4 Další údaje (dodatečné pokyny):**7. Pokyny pro zacházení a skladování**

7.1 Pokyny pro zacházení: Uchovávejte v uzavřeném obalu. Obaly, které již byly otevřeny, musí být pečlivě uzavírány a skladovány ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k rozlití.

Skladování: Skladujte v těsně uzavřeném obalu, v suchu a teplotě 5 – 20°. Držte z dosahu potravin, nápojů a chemických látek.

8. Kontrola expozice a ochrana osob (Limity expozice a osobní ochranné pracovní prostředky)**8.1 Technická opatření :**

Žádná viz. bod 7

8.2. Kontrolní parametry:

(doporučené hodnoty)

látka	limit NPK-P	NPK-M	jednotka	poznámka

8.3 Osobní ochranné prostředky:**Ochrana dýchacích cest**

Při vysoké koncentraci vhodná ochranná maska, respirátor (doporučený filtr – typ A/P).

Ochrana očí

ochranné brýle proti možnému odstříku

Ochrana rukou

Ochranné rukavice z PVC nebo PE.

Ochrana kůže

Vhodný pracovní oděv

8.4 Další údaje (dodatečné pokyny):

Při práci nejezte a nepijte. V přestávkách a před započítím práce si umyjte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C):

kapalný

Barva:

bezbarvý , barevný

Zápach (vůně):

bez zápachu

Hodnota pH (při 23°C):

-

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)

0

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)

100

Bod vzplanutí (°C)

-

Hořlavost

-

Samozápalnost) (°C) (Teplota vznícení)

-

Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)

-

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)

-

Oxidační vlastnosti:

-

Tenze par (při 20 °C) (mbar):

-

Viskozita (při 20°C) (s)

kapalina

Hustota (při 20 °C):

1,0 g/ml

Obsah rozpouštědel (obj. %):

-

Rozpustnost (při °C) ve vodě:

rozpustný

Rozdělovací koeficient n-

-

oktanol/voda

10. Stabilita a reaktivita:

Podmínky, za nichž je přípravek stabilní:

Při použití doporučených předpisů ke skladování a manipulaci stabilní (viz bod 7)

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

oxidující látky, nesmí být vystaven mrazu

Látky a materiály, s nimiž

-

přípravek nesmí přijít do styku:

-

Další údaje:

-

11. Toxikologické informace: nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

Přípravek neobsahuje složky klasifikované jako nebezpečné v koncentracích ovlivňujících toxicitu.

12. Ekologické informace: žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici.

Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.

Akutní toxicita pro vodní organismy: -

Další údaje:

Nevylévat do kanalizace. Zamezit úniku do vodních toků, půdy nebo spodních vod.

13. Informace o zneškodňování (likvidaci):**Způsoby zneškodňování přípravku:**

Likvidovat dle předpisů pro nebezpečný odpad (Zákon č. 125/1997 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů). Nevypouštět do kanalizací.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:Prázdné nádoby musí být likvidovány jako chemický odpad v souladu s platnými legislativními předpisy

14. Informace pro přepravu : není nebezpečný z hlediska přepravy**Pozemní přeprava:**

ADR/RID

Třída:

Číslice/Písmeno

Výstražná tabule

Číslo UN:

Poznámka

-

Vnitrozemská vodní přeprava:

ADN/ADNR:

Třída:

Číslice/Písmeno:

-

Kategorie:

-

-

-

-

Námořní přeprava:

IMDG:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Látka znečišťující moře:

Technický název.

-

-

Letecká přeprava:

ICAO/IATA:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Technický název.

15. Informace o předpisech

Výrobek je klasifikován dle požadavků zákona č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a přípravcích, v platném znění.

Klasifikace přípravku:

není klasifikován jako nebezpečný přípravek dle zákona č. 157/1998 Sb., v platném znění

Informace pro značení na obalu: Žádný**Nebezpečná látka:****R věty****S věty****Odpadové hospodářství:** Zbytky přípravku a kontaminované obaly likvidujte dle předpisů pro nebezpečný odpad. (Zákon č. 125/1997 Sb., Vyhlášky č. 337/1997 Sb. a 338/1997 Sb.)

16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.

Při klasifikaci se vycházelo z údajů poskytnutých výrobcem a nařízení vlády č. 25/1999 Sb.

Úplné znění R vět z bodu 2:

R65 – Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic