

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

L307 Combifiller (70g)

Revize: 18. 01. 2010

Číslo revize: 1

Stránka 1 z 4

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název produktu: L307 Combifiller (70g)

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Robitronic Electronic GmbH
Pfarrgasse 50
1230 Wien
Austria

Tel: +43 (0) 1 9820920

Email: esales@robitronic.com

Web: www.robitronic.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro použití v nouzi: Tel: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS),
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
Tel: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Tento přípravek je klasifikován podle vlastností nebezpečných pro zdraví a životní prostředí konvenční metodou s přihlédnutím k nové směrnici o přípravcích (1999/45/ES) a směrnicím 67/548/EHS.

Možná nebezpečí:

Zvláštní informace pro člověka a životní prostředí: Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Složka	CAS	EINECS
Soda - vápno - sklo (sklo A) (okenní sklo)	65997-17-3	266-046-0

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí: Postiženou osobu přesuňte na čerstvý vzduch, posaďte do polo vzpřímené polohy a zajistěte klid. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Zasaženou kůži umyjte důkladně velkým množstvím vody a mýdlem. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s okem: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 10 minut. Vyhledejte specializovanou lékařskou pomoc.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Voda, pěna, CO₂, práškové hasivo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

L307 Combifiller (70g)

Revize: 18. 01. 2010

Číslo revize: 1

Stránka 2 z 4

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3. Pokyny pro hasiče

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření osobní ochrany: Vyhýbejte se prachu, který se vytváří při sběru látky.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění: Opatrně sesbírejte uniklou látku vhodnými prostředky.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Vyhýbejte se prachu, který se vytváří při sběru látky. S nádobou manipulujte opatrně.

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

Ochrana proti vzplanutí/explozi: Žádná zvláštní opatření.

Podmínky skladování: Skladujte v těsně uzavřeném obalu na suchém a tmném místě. Chraňte před mrazem.

Maximální doba skladování: 1 rok od dodání.

Třída skladování: Nevztahuje se.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Nevztahuje se.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Nevztahuje se

Obecná ochranná a hygienická opatření: Platí obecná ochranná a hygienická opatření.

Respirační ochrana: V případě tvorby prachu použijte masku.

Ochrana rukou: Nevztahuje se.

Ochrana očí: Ochranné brýle.

Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

L307 Combifiller (70g)

Revize: 18. 01. 2010

Číslo revize: 1

Stránka 3 z 4

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Tvar: Sférický

Barva: Průhledný

Zápach: Žádný

Změna stavu: Informace nejsou k dispozici.

Bod tání/tuhnutí: přibližně 630°C

Bod varu/rozmezí varu °C: Informace nejsou k dispozici.

Bod vzplanutí °C: Nevztahuje se.

Samovznícení: Nevztahuje se.

Výbušné vlastnosti: Nevztahuje se.

Tlak páry: Nevztahuje se.

Relativní hustota: 2,5 g/cm³

Objemová hmotnost: Informace nejsou k dispozici.

Rozpustnost: Informace nejsou k dispozici.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný.

pH: Nevztahuje se.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Použijte nejlépe před: 1 rok od dodání.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Nejsou známe žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Při správném použití a skladování nedochází k rozkladu.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při správném použití a skladování nedochází k rozkladu.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita: Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: Ekologické informace

Není známý žádný dopad na životní prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

L307 Combifiller (70g)

Revize: 18. 01. 2010

Číslo revize: 1

Stránka 4 z 4

12.1. Toxicita

Informace nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidujte dle mezinárodních, národních a regionálních zákonů a vyhlášek. V případě likvidace v rámci EU se řiďte dle platných nařízení evropského katalogu odpadů EWC.

Prázdné obaly lze po úplném vyprázdnění vrátit do sběrných míst systému zpětného odběru chemického průmyslu k recyklaci. Recyklace musí probíhat v souladu s národní legislativou a předpisy na ochranu životního prostředí.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Produkt nepodléhá předpisům pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

Produkt nepodléhá označení podle směrnic ES.

Oddíl 16: Další informace

Informace vycházejí z našich současných znalostí, nepředstavují však žádnou záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. Kapitoly, ve kterých byly provedeny změny, jsou označeny hvězdičkou na levém okraji.

Pokyny ke školení

Další informace o účelu použití naleznete v technickém listu.

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají nejlepším znalostem v době tisku. Mají poskytnout rady, jak bezpečně zacházet s výrobkem uvedeným v tomto bezpečnostním listu během skladování, zpracování, přepravy a likvidace. Informace nelze přenést na jiné produkty. Pokud je produkt uvedený v tomto bezpečnostním listu smíchán nebo kombinován s jinými materiály, nelze informace z tohoto bezpečnostního listu přenést na nový materiál vyrobený tímto způsobem, pokud není výslovně uvedeno jinak.