

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 1 z 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma:	Renia Gesellschaft mbH. Chemische Fabrik	
Název ulice:	Ostmerheimer Straße 516	
Místo:	D-51109 Köln (Cologne)	
Poštovní příhrádka:	910659	
	D-51076 Köln (Cologne)	
Telefon:	+49-221-630799-0	Fax: +49-221-630700-50
e-mail:	info@renia.com	
Kontaktní osoba:	Heinz Buchholz Dipl.Chem	Telefon: 16
e-mail:	labor@renia.com	
Internet:	www.renia.com	
Informační oblast:	Labor 07:30 - 16:00 Uhr	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+49-221-630799-0

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/ES**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle směrnice 1999/45/ES.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení**Další pokyny**

Jako vyrobený produkt podle ES-směrnice nebo současných národních zákonů nemusí mít povinné označení.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Pořádně umýt vodou. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Po kontaktu s roztaveným produktem zasaženou část pokožky rychle ochlaďte vodou. Neodstraňujte z pokožky vzniklé kůry produktu násilím, použijte rozpouštědla. Při kontaktu s horkou taveninou pokožku ošetřete:

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 2 z 7

Voda a mýdlo.

Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

Při požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Pokud je postižená osoba při vědomí, vyvolat zvracení. Po polknutí vymýt ústa dostatkem vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Bolesti břicha. Žaludeční-střevní-poruchy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti. pěna odolná vůči alkoholu. ABC prášek. Stříkající voda. Vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Ostrý vodní paprsek.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj. V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření k ochraně životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky. Materiál zpracovat podle daných předpisů. Odstraňte z povrchu vody (např. odčerpáním, odsátím). Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz část 7

Osobní ochranné prostředky: viz část 8

Likvidace: viz část 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nepřeochovávat při teplotách pod: 50 °C

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 3 z 7

Pokyny ke společnému skladování

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Leštadlo a voskové směsi

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.2 Omezování expozice



Vhodné technické kontroly

Příprava není zařazena jako nebezpečná ve smyslu směrnice 1999/45/ES.

Hygienická opatření

Kontaminovaný oděv svlékněte. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Nejezte a nepijte při používání.

Ochrana očí a obličeje

nosit ochranu očí/ochranu obličeje.

Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Chemicky ochranné rukavice volte ve vašem zájmu v závislosti od koncentrace a množství nebezpečných látek na vašem pracovišti. Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Ochrana rukou: nepotřebný.

Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: pevný
Barva:
Zápach: velmi slabý

pH:

Metoda
nepoužitelné

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání: 70 °C ASTM D 2116
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 150 °C
Bod vzplanutí: > 300 °C DIN 51 755

Hořlavost

tuhé látky: neurčitý
plyny: nepoužitelný

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 4 z 7

Meze výbušnosti - dolní:	nepoužitelné
Meze výbušnosti - horní:	nepoužitelné
Zápalná teplota:	> 500 °C DIN 51 794
Bod samozápalu	
tuhé látky:	neurčitý
plyny:	nepoužitelný
Teplota rozkladu:	neurčitý
Oxidační vlastnosti	
Není oxidující.	
Tlak par:	neurčitý
Hustota (při 20 °C):	0,93 g/cm ³ DIN 51 757
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustná látka
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	
neurčitý	
Rozdělovací koeficient:	neurčitý
Relativní hustota par:	neurčitý
Relativní rychlost odpařování:	neurčitý
Zkouška na oddělení rozpoušdel:	0 %
9.2 Další informace	
Obsah pevné látky:	neurčitý

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).
Pokud se výsledky testů liší od dosavadních zkušeností při manipulaci a použití látek nebo směsí, mělo by být hodnocení provedeno přednostně podle empirických zkušeností.

10.2 Chemická stabilita

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).

10.5 Neslučitelné materiály

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Není nutná zkouška, protože je o této látce známo, že zůstává stabilní při pokojové teplotě delší časové období (dny).

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 5 z 7

Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Neexistují žádné údaje pro přípravu/ směs samotnou.

Akutní toxicita

Neexistují žádné údaje pro přípravu/ směs samotnou.

Drážďení a leptání

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Účinky po opakované nebo déletrvajících expozicích

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Specifické účinky při pokusech se zvířaty

Neexistují žádné údaje pro přípravu/ směs samotnou.

Jiné údaje ke zkouškám

Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve změně nařízení (EG) 1272/2008 [CLP].

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl vyzkoušen. Na základě existujících dat o eliminovatelnosti/likvidaci a bioakumulačním potenciálu není dlouhodobé poškození životního prostředí pravděpodobné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Na základě existujících dat o eliminovatelnosti/likvidaci a bioakumulačním potenciálu není dlouhodobé poškození životního prostředí pravděpodobné.

12.4 Mobilita v půdě

Na základě existujících dat o eliminovatelnosti/likvidaci a bioakumulačním potenciálu není dlouhodobé poškození životního prostředí pravděpodobné.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt nebyl vyzkoušen.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

Jiné údaje

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle úředních předpisů. Může být v souladu s místními předpisy uloženo na skládku nebo spáleno ve vhodné spalovně.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Pořádně umýt vodou. Zcela vyprázdněné balení může být znovu použito. Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 6 z 7

<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečným zbožím
Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)	
<u>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:</u>	Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečným zbožím
Přeprava po moři (IMDG)	
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečným zbožím
Letecká přeprava (ICAO)	
<u>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:</u>	Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečným zbožím
<u>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</u>	
OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	ne
<u>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</u>	
	Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</u>	
	nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU****Další pokyny**

Dodržujte: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): - - neohrožuje vodu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky sloučeniny nebude prováděno.

ODDÍL 16: Další informace**Zkratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

931.000 Renia - Hooco - Ausputzwachs

Datum vydání: 15.11.2014

Kód produktu: 931.000

Strana 7 z 7

tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)