

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SIMALFA 315 OF

Datum vydání: 28.02.2013

Kód produktu: 1007

Strana 1 z 4

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku

SIMALFA 315 OF

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Lepidla.

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Firma: ALFA Klebstoffe AG
Název ulice: vor Eiche 10
Místo: CH-8197 Rafz
Telefon: ++41 43 433 30 30 Fax: ++41 43 433 30 33
e-mail: info@alfa-klebstoffe.com
Kontaktní osoba: Marcel Bellante Telefon: +41 43 433 30 30
e-mail: marcel.bellante@alfa-klebstoffe.com
Internet: www.alfa-klebstoffe.com

OR / Only Representative

Firma: Luxcontrol SA.
Název ulice: 1, Av. des Terres Rouges
Místo: -LU- 4004 Esch-sur-Alzette
Poštovní přihrádka: BP 349
Esch-sur-Alzette
Telefon: ++352 54 77 111 Fax: ++352 54 79 30
e-mail: info@luxcontrol.com
Kontaktní osoba: Nathalie Moreau Telefon: ++352 54 77 111 401
Internet: www.luxcontrol.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +41 43 433 30 30

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi

Žádné zvláštní nebezpečí k zmínce.

Prvky označení

Další pokyny

Produkt nemá povinné označení podle ES-směrnic nebo nemusí mít podle platných národních zákonů označení.

Další nebezpečnost

Žádné zvláštní nebezpečí k zmínce. V každém případě dbejte prosím na informace v bezpečnostním listě.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Směsi

Chemická charakteristika

Údaje o směsi; CR (chloroprenový kaučuk, Chloroprenový kaučuk). Příklad, Voda.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SIMALFA 315 OF

Datum vydání: 28.02.2013

Kód produktu: 1007

Strana 2 z 4

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Vyměnit zmáčený oděv.

Při vdechnutí

Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží

Při kontaktu s pokožkou okamžitě omyjte: Voda a mýdlo.

Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut. Potom se poradit s očním lékařem.

Při požití

Bezpodmínečně vyhledejte lékaře!

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Hasiva

Vhodná hasiva

Vhodné hasicí prostředky: Voda. Pěna. Suché hasivo.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Pokyny pro hasiče

v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu.

Další pokyny

Produkt není samohořlavý.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte osobní ochrannou výstroj.

Vyměnit zmáčený oděv.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Odkrýt kanalizaci.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač).

Odkaz na jiné oddíly

Znečištěný povrch důkladně očistěte. Znečištěnou odpadní vodu zadržte a zlikvidujte .

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Pokud není možné místní odsávání nebo je nedostatečné, musí být pracovní prostor podle možnosti dobře větrán.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Další pokyny

Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SIMALFA 315 OF

Datum vydání: 28.02.2013

Kód produktu: 1007

Strana 3 z 4

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

Další informace o skladovacích podmínkách

Skladujte jen v originálním balení. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Doporučená skladovací teplota: min. +0°C... max. +40°C

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry

Jiné údaje o limitních hodnotách

Neobsahuje látky nad koncentrační hranice, pro které je hraniční hodnota na pracovišti určena.

Omezování expozice

Omezování expozice pracovníků

Viz kapitola 7 Nejsou potřebná žádná opatření.

Hygienická opatření

Osobní ochranné vybavení / Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalný:
Barva:	bílý červený
Zápach:	charakteristický

Metoda

pH: ca. 5...7 DIN 19261

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/rozmezí bodu tání:	nepoužitelný
Bod varu/rozmezí bodu varu:	>100 °C
Bod měknutí:	nepoužitelný
Bod vzplanutí:	nepoužitelný
Meze výbušnosti - dolní:	nepoužitelný
Meze výbušnosti - horní:	nepoužitelný
Tlak par: (při 50 °C)	ca. 130 hPa
Hustota (při 20 °C):	ca. 1.07 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	mísitelný.
Dynamická viskozita:	ca. 42 mPa·s

Další informace

Obsah pevné látky: ca. 55%

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zamezit

Nezmrazovat.

Nebezpečné produkty rozkladu

Termické složení může vést k vylučování škodlivých plynů a par.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SIMALFA 315 OF

Datum vydání: 28.02.2013

Kód produktu: 1007

Strana 4 z 4

Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Toxikologická data nejsou známa.

Senzibilizační účinek

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Toxicita

Produkt se bez předchozí úpravy nesmí dostat do vody.

Jiné údaje

Při správné aplikaci nízké koncentrace se neočekávají poruchy v aktivitě odbourávání biologicky aktivního bahna v adaptovaných čistících zařízeních.

Dbejte na místní odvodňovací ustanovení.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080410 ODPAD Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ (VZDP) NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Ostatní odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 08 04 09

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Další údaje

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 1 - látka mírně ohrožující vody

ODDÍL 16: Další informace

Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

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