

1. Identifikační údaje o látce/směsi a o společnosti

1.1 Identifikační údaje produktu

Obchodní název: Speciální základové lepidlo / základní nátěr Elabrick

Číslo produktu: 55001-55003-55011-55013-55021-55023-55031-55033-55041-55043-55301-55303-55150

1.2 Vhodné způsoby použití směsi a nedoporučené způsoby použití

Lepidlo / základní nátěr pro Elabrick Brick Slips

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Elastolith Nederland bv

Rietmolenweg 6

7482 NX Haaksbergen - Nizozemsko

Telefon: 0031-74-3575473

Fax: 0031-74-3575566

info@elastolith.nl

www.elastolith.nl

Oddělení odpovědné za informace: Viz výrobce

1.4 Informace pro případ nouze: Telefon: 0031-74-3575473

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Není klasifikováno jako nebezpečná látka podle kritérií nařízení (ES) č. 1772/2008.

2.2 Prvky na etiketě – podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Není klasifikováno jako nebezpečná látka podle kritérií nařízení (ES) č. 1772/2008.

Další označení:

EUH208

Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci

2.3 Další nebezpečí

Výsledky posouzení PBT a vPvB nelze použít

3. Složení / informace o složkách

3.1 Směsi

Chemická charakteristika

Nebezpečné složky

Lepidlo / základní nátěr ze syntetické pryskyřice

Žádné nebezpečné složky

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Pokyny pro první pomoc

Obecné rady pomoc.	V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí	Přemístěte se na čerstvý vzduch.
Kontakt s kůží	Sundejte si kontaminovanou obuv a oděv. Omyjte zasažené místo mýdlem a vodou.
Zasažení očí	Vyjměte kontaktní čočky, oči několik minut omývejte s otevřenými víčky pod tekoucí vodou a v případě jakýchkoli nejasností vyhledejte lékařskou pomoc.
Požití	Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky

Nejsou k dispozici žádné informace

4.3 Údaje o případné okamžité lékařské pomoci a nezbytném speciálním ošetření

Ošetření

Symptomatické ošetření

5. Opatření v případě požáru

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí médium

Vodní sprej

Alkoholu odolná pěna

Oxid uhličitý (CO₂)

Suché chemické látky

Nevhodné hasicí médium Silný proud vody

5.2 Zvláštní rizika související s látkou nebo směsí

Při požáru může docházet k uvolňování oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a oxidů uhlíku.

5.3 Doporučení pro hasiče

Při hašení požáru používejte v případě potřeby autonomní dýchací přístroj. K ochlazení neotevřených nádob použijte vodní sprej.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte výpary.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. V případě kontaminace řek, jezer nebo kanalizace informujte příslušné orgány v souladu s místními zákony.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Rozlitou látku zachyťte, absorbujte ji nehořlavým materiálem (např. pískem, pilinami nebo diatomitickou zemínou) a posbírejte ji k likvidaci podle místních předpisů do vhodných nádob.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz kapitoly 7 a 8

7. Manipulace a uskladnění

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci

Rady pro bezpečné používání

Zajistěte dobré odvětrávání pracovního prostoru. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima

Hygienická opatření

Nedovolte, aby se v blízkosti nacházelo jídlo a nápoje, před pracovní přestávkou si umyjte ruce

7.2 Podmínky skladování, včetně případné nekompatibility s jinými látkami

Požadavky na skladovací prostory
zabránili

Nádobu pečlivě uzavřete a skladujte ve stojaté poloze, abyste

a nádoby

úniku. Chraňte před mrazem, teplem a slunečním zářením

Skladujte v původní nádobě

Dodržujte bezpečnostní pokyny na etiketě

7.3 Specifické konečné použití

Viz technický list. Maximální doba skladování je 18 měsíců

8. Omezování expozice / osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry

Produkt neobsahuje žádné expoziční limity na pracovišti. Jako podklad byly použity technické listy platné v době přípravy tohoto dokumentu

8.2 Omezování expozice

Vhodná technická opatření Zajistěte dobré větrání

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí

Bezpečnostní třídy odpovídající ČSN EN 166

Ochrana rukou a pokožky

Používejte ochranné rukavice, abyste zabránili přímému kontaktu s pokožkou, podle ČSN EN 374, EU 89/686/EEG. Doba průniku 480 min., minimální tloušťka 0,11 mm. Po práci si důkladně umyjte kůži

Ochrana těla

Noste pracovní oděv.

Ochrana dýchacích cest

Obvykle nejsou vyžadovány žádné osobní ochranné dýchací přístroje. V případě nedostatečného větrání použijte dýchací přístroj. Při nástřiku použijte filtr částic P2. Ochrana dýchacích cest podle ČSN EN 143.

Omezování vlivu na životní prostředí

Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace. Pokud produkt znečistí řeky a jezera nebo kanalizaci, informujte úřady.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	pasta	
Barva		viz obal
Zápach		slabý, charakteristický
pH		cca. 8–9,5, 20 °C
Teplota tání / teplota tuhnutí		nevztahuje se
Počáteční bod varu a rozmezí		nevztahuje se
Bod vzplanutí		nevztahuje se
Rychlost odpařování		nevztahuje se
Hořlavost (pevná látka, plyn)		produkt není hořlavý
Dolní mez výbušnosti		nevztahuje se
Horní mez výbušnosti		nevztahuje se
Tlak par		nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota par		nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota		cca. 1,65 g/cm ³ , 20 °C
Rozpustnost		nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda		nebyl stanoven
Teplota samovznícení		není samovznětlivý
Teplota rozkladu		nevztahuje se
Viskozita		1 900 mPa.s, 20 °C
Výbušné vlastnosti		není výbušný
Oxidační vlastnosti		nevztahuje se

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek není známa žádná nebezpečná reakce

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek není známa žádná nebezpečná reakce

10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Zabraňte dlouhodobému vystavení mrazu, vzduchu nebo vlhkosti (viz oddíl 7)

10.5 Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při skladování a použití podle pokynů nedochází k rozkladu.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Žíravost/dráždivost kůže	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Vážné poškození/dráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Respirační nebo kožní kritéria	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
zcitlivění	
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Reprodukční toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
STOT – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
STOT – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Nebezpečí vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria
Další informace	Směs je klasifikována v souladu s přílohou 1 směrnice ES 1272/2008.

12. Ekologické informace

Produkt

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

O produktu nejsou k dispozici žádné údaje

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení

Tato směs neobsahuje žádné složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším

12.6 Další nežádoucí účinky

Další ekologické informace

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje

13. Možnosti likvidace**13.1 Způsoby zpracování odpadu**

Produkt

Osoba provádějící aplikaci je zodpovědná za správné zadání kódu odpadu.

Podle doporučené aplikace se jedná o odpad dle evropského katalogu odpadů kategorie 17.09 – Ostatní stavební a demoliční odpady. Zbytky lepidla nechte zaschnout nebo je zahustěte hydraulickými pojivky (např. cementem).

Kontaminované obaly

Prázdné obaly lze recyklovat prostřednictvím systémů likvidace.

Kód odpadu
neaplikovaný produkt

08.01.12 – odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08.01.11

14. Informace o přepravě**14.1 Číslo UN**

Není regulováno jako nebezpečné zboží

14.2 Správný přepravní název

Není regulováno jako nebezpečné zboží

14.3 Třída nebezpečnosti při přepravě

Není regulováno jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

Není regulováno jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Není regulováno jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu

přepravy

Poznámky

předpisy

14.7 Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy Marpol 73/78 a předpisu IBC

Poznámky

Nevztahuje se

15. Regulační informace

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a ekologické předpisy/legislativa pro konkrétní látku nebo směs

Směrnice 2010/75/EU

0,7 %, 11,9 g/l

Směrnice 2004/42/ES

Nevztahuje se

Další předpisy

Dodržujte zákonné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (vlastní hodnocení); mírně nebezpečný pro vodu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti se pro tuto látku nevyžaduje.

16. Další informace

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a odpovídají vnitrostátním právním předpisům a právním předpisům EU. Vzhledem k pracovním podmínkám uživatelů, které jsou mimo naše vědomí a kontrolu. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nelze je považovat za záruku kvality. Uživatel je odpovědný za dodržování všech požadovaných zákonných ustanovení. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu, nikoliv kombinace s jinými materiály nebo jakéhokoliv procesu.

Oddělení vydávající MSDS

Department of Labor / Elastolith Nederland bv - Haaksbergen -Nizozemsko

Kontaktujte

D.H.J. Wielens