

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti

1.1 Identifikácia produktu

Obchodný názov: Špeciálne lepidlo na podklady/základný náter Elabrick

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

1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Lepidlo/základný náter na tehlové obkladačky Elabrick

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Elastolith Nederland bv
Rietmolenweg 6
7482 NX Haaksbergen – Holandsko
Telefón: 0031-74-3575473
Fax: 0031-74-3575566
info@elastolith.nl
www.elastolith.nl

Oddelenie zodpovedné za poskytovanie informácií: Pozri výrobcu

1.4 Núdzové informácie: Telefón: 0031-74-3575473

2. Identifikácia nebezpečenstiev

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa kritérií nariadenia (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označovania – podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa kritérií nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Dodatočné označovanie:

EUH208

Obsahuje 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu

2.3 Iné nebezpečenstvá

Výsledky posúdení PBT a vPvB sa neuplatňujú

3. Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Zmesi

Chemická povaha
Nebezpečné zložky

Lepidlo/základný náter zo syntetickej živice
Žiadne nebezpečné zložky

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania
lekársku pomoc.

V prípade nehody alebo nevoľnosti okamžite vyhľadajte

Vdýchnutie

Presuňte sa na čerstvý vzduch.

Kontakt s pokožkou

Zložte si kontaminovanú obuv a odev. Umyte ju mydlom a vodou.

Kontakt s očami

Odstráňte kontaktné šošovky, niekoľko minút vyplachujte oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou a v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie

Vypláchnite ústa a vypite veľa vody. Nevyvolávajte vracanie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

Nie sú dostupné žiadne údaje

4.3 Údaj o potrebe okamžitej lekárskej pomoci a osobitného ošetrovania

Liečba

Liečiť symptomaticky

5. Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej
Pena odolná voči alkoholu
Oxid uhličitý (CO₂)
Suchá chemická

Nevhodné hasiace prostriedky

Vysoko objemový prúd vody

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Pri požiaroch sa môže uvoľňovať oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy

5.3 Pokyny pre hasičov

V prípade potreby používajte pri hasení požiaru samostatný dýchací prístroj. Na chladenie neotvorených nádob použite vodný sprej.

6. Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Nevdychujte výpary.

6.2 Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Zabráňte prieniku do kanalizácie alebo do vodného prostredia. V prípade kontaminácie riek, jazier alebo kanalizácie informujte príslušné orgány v súlade s miestnymi zákonmi.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorpčného materiálu (napr. piesok, piliny alebo diatomická zemina) a zozbierajte na likvidáciu podľa miestnych predpisov vo vhodných nádobách.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozrite si kapitolu 7 a 8

7. Manipulácia a skladovanie

7.1 Zásady bezpečnej manipulácie

Pokyny týkajúce sa bezpečnej manipulácie

Zabezpečte dobré vetranie na pracovisku. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami

Hygienické opatrenia

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov, pred prestávkou si umyte ruky

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory
sa zabránilo
a nádob

Nádoba musí byť tesne uzavretá a vo vzpriamenej polohe, aby
úniku. Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným žiarením
Uchovávajte v pôvodnom obale
Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia na štítku

7.3 Špecifické konečné použitie (použitia)

Pozrite si kartu technických údajov. Maximálna doba skladovania 18 mesiacov

8. Kontrola expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Výrobok neobsahuje limitné hodnoty expozície na pracovisku. Ako podklad pri výrobe slúžili platné zoznamy.

8.2 Kontrola expozície

Vhodné technické kontroly Zabezpečte dobré vetranie

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí Bezpečnostné triedy podľa EN 166

Ochrana rúk a pokožky Používajte ochranné rukavice, aby ste zabránili priamemu kontaktu s pokožkou, podľa normy EN 374, EU 89/686/EEG. Doba odolnosti 480 min, minimálna hrúbka 0,11 mm. Po práci dôkladne očistite a vyčistite pokožku.

Ochrana tela Noste pracovné oblečenie.

Ochrana dýchacích ciest Zvyčajne sa nevyžadujú žiadne osobné ochranné dýchacie prístroje. V prípade nedostatočného vetrania používajte dýchacie prístroje. Pri striekaní používajte filter pevných častíc P2. Ochrana dýchacích ciest podľa normy EN 143.

Kontrola environmentálnej expozície

Zabráňte prieniku do kanalizácie. V prípade úniku produktu do riek a jazier alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	pasta
Farba	pozrite obal
Zápach	slabý, charakteristický
pH	cca 8 – 9,5, 20 °C
Teplota topenia/tuhnutia	neuplatňuje sa
Počiatočný bod varu a rozsah	neuplatňuje sa
Bod vzplanutia	neuplatňuje sa
Rýchlosť odparovania	neuplatňuje sa
Horľavosť (pevná látka, plyn)	výrobok nie je horľavý
Dolná hranica výbušnosti	neuplatňuje sa
Horná hranica výbušnosti	neuplatňuje sa
Tlak pár	nie sú dostupné žiadne údaje
Hustota pár	nie sú dostupné žiadne údaje
Hustota	cca 1,65 g/cm ³ , 20 °C
Rozpustnosť	nerozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	neurčený
Teplota samovznietenia	nie je samovznietivá
Teplota rozkladu	neuplatňuje sa
Viskozita	1.900,00 mPa.s, 20 °C
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti	neuplatňuje sa

9.2 Ďalšie informácie

Žiadne dostupné údaje

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za normálnych podmienok nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie

10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte dlhodobému vystavovaniu mrazu, vzduchu alebo vlhkosti (pozrite si časť 7)

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny a zásady, silné oxidačné činidlá

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadny rozklad, ak sa skladuje a používa podľa pokynov.

11. Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

splnené	Akútna orálna toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	Žieravosť/dráždivosť pre pokožku	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	Vážne poškodenie/podráždenie očí	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie
klasifikácie splnené	Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá
	Senzibilizácia	
	Mutagenita zárodočných buniek	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie
splnené	Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	Reprodukčná toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	Jednorazová expozícia STOT	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá
klasifikácie splnené	Opakovaná expozícia STOT	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie
	Aspiračná nebezpečnosť	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie
splnené	Ďalšie informácie	Zmes je klasifikovaná v súlade s prílohou 1 k smernici ES 1272/2008.

12. Ekologické informácie

Produkt

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť Nie sú dostupné žiadne údaje

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia Nie sú dostupné žiadne údaje

12.4 Mobilita v pôde

Mobilita

Nie sú dostupné žiadne údaje

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Hodnotenie

Táto zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré by sa považovali za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB) na úrovni 0,1 % alebo vyššej

12.6 Iné nežiaduce účinky

Dodatočné ekologické informácie O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Používateľ zodpovedá za správny kód odpadu. Podľa odporúčanej aplikácie je kódom odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov kategória 17.09 – Iné odpady zo stavieb a demolácií. Zvyšky lepidla nechajte zaschnúť alebo zahustíte hydraulickými spojivami (napr. cementom).

Kontaminované obaly

Prázdne obaly sa môžu recyklovať prostredníctvom systémov na likvidáciu odpadu.

Kód odpadu
neaplikovaný produkt

08.01.12 – odpadové farby a laky, iné ako v 08 01 11

14. Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

Nie je označený ako nebezpečný tovar

14.2 Správne expedičné označenie

Nie je označený ako nebezpečný tovar

14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu

Nie je označený ako nebezpečný tovar

14.1 Obalová skupina

Nie je označený ako nebezpečný tovar

14.1 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je označený ako nebezpečný tovar

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie je označený ako nebezpečný tovar v zmysle

prepravy

Poznámky

nariadenia

Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78a kódexu IBC

Poznámky

Neuplatňuje sa

15. Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Smernica 2010/75/EÚ	0,7 %, 11,9 g/l
Smernica 2004/42/ES	Neuplatňuje sa
Iné predpisy	Dodržiavanie zákonných predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Trieda nebezpečnosti pre vodu 1 (vlastné hodnotenie); mierne nebezpečný pre vodu.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

16. Ďalšie informácie

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú z našich súčasných poznatkov a sú v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi a právnymi predpismi EÚ. Vzhľadom na pracovné podmienky používateľov sú mimo nášho vedomia a kontroly. Uvedené informácie sú určené iba ako návod na bezpečné zaobchádzanie, používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a uvoľňovanie a nemožno ich považovať za záruku špecifikácie kvality. Používateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých požadovaných zákonných ustanovení. Tieto informácie sa týkajú iba konkrétneho označeného materiálu a nie kombinácie s inými materiálmi alebo akéhokolvek procesu. **Oddelenie vydávajúce KBÚ** Oddelenie práce/Elastolith Nederland bv – Haaksbergen – Holandsko

Kontakt

D. H. J. Wielens