

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Označení výrobku

Název výrobku: ZEOLITE

Registrační jméno podle REACH: ZEOLITE

Registrační číslo podle REACH: 01-2119429034-49-XXXX

Číslo CAS: 1318-02-1

Číslo EINEC: 930-915-9

Kód výrobku: ZEO

1.2. Příslušné určení použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Použití látky / směsi: Pomůcky pro zpracování nápojů a další využití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Murphy and Son Ltd

Alpine Street

Nottingham, Nottinghamshire

NG6 0HQ, United Kingdom

Tel: 01159785494

Email: technical@murphyandson.co.uk

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové číslo: +441159785494

(pouze v pracovní době)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle CLP: Tento produkt nemá žádnou klasifikaci podle CLP.

2.2. Prvky označení

Prvky označení dle CLP: Tento produkt nemá žádné prvky označení podle CLP.

2.3. Další nebezpečí

PBT: Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Chemická identifikace: ZEOLITE

Číslo CAS: 1318-02-1

Číslo EINEC: 930-915-9

Registrační číslo podle REACH: 01-2119429034-49-XXXX

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

4.2. Nejdůležitější akutní i pozdější příznaky a účinky

4.3. Nutnost okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Oddíl 5: Opatření protipožární ochrany

5.1. Hasicí prostředky

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

5.3. Pokyny pro hasiče

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

6.3. Metody a materiál pro omezení kontaminace a čištění

6.4. Odkazy na další oddíly

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelných látek

7.3. Specifické konečné použití

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti: Údaje nejsou k dispozici

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL / PNEC: Údaje nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Pevné

Barva: Šedá

Zápach: Charakteristický zápach

Míra vypařování: Nestanovuje se

Oxidace: Údaje nejsou k dispozici

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustné

Viskozita: Údaje nejsou k dispozici

Bod / rozsah varu °C: Nestanovuje se

Limity hořlavosti%: Nestanovuje se

Bod vzplanutí: Nestanovuje se

Samovznícení °C: Nestanovuje se

Relativní hustota: Údaje nejsou k dispozici

Těkavé organické slouč. g/l: Nestanovuje se

Bod tání / rozsah °C: Nestanovuje se

Část. koeficient n-oktanol / voda: Údaje nejsou k dispozici

Tlak páry: Nestanovuje se

pH: Údaje nejsou k dispozici

9.2. Další informace

Další informace: Údaje nejsou k dispozici

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stálost

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

10.5. Nekompatibilní materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Hodnoty toxicity: Údaje nejsou k dispozici

Symptomy / cesty expozice

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Hodnoty ekotoxicity: Údaje nejsou k dispozici

12.2. Stálost a rozložitelnost

12.3. Bioakumulační potenciál

12.4. Mobilita v půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Identifikace PBT: Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB

12.6. Jiné nežádoucí účinky

Oddíl 13: Pokyny pro odstranění

13.1. Metody zpracování odpadu

Pokyny pro likvidaci: Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Pozor: Je třeba, aby uživatel dodržel regionální nebo národní předpisy týkající se likvidace.

Oddíl 14: Převážní informace

Převážní třída: Tento výrobek nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy bezpečnostní, zdravotní a environmentální / specifické právní předpisy pro látku nebo směs

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi nebylo dodavatelem provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Další informace: Tento bezpečnostní list je vyhotoven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

* označuje text v BL, který se změnil od poslední revize.

Legenda zkratk: PNEC = předpokládaná koncentrace bez účinku

DNEL = odvozená úroveň bez účinků

LD50 = střední smrtelná dávka

LC50 = střední smrtelná koncentrace

LDLO = smrtelná dávka nízká

EC50 = střední efektivní koncentrace

IC50 = střední inhibiční koncentrace

dw = hmotnost v suchém stavu
bw = tělesná hmotnost
cc = zavřený pohár
oc = otevřený pohár
MUS = myš
GPG = morče
RBT = králík
HAM = křeček
HMN = člověk
MAM = savec
PGN = holub
IVN = nitrožilní
SCU = podkožní
SKN = kůže
DRM = dermální
OCC = oční / rohovka
OPT = optický
INH = inhalace
PCP = fyzikálně-chemické vlastnosti

Právní doložka: Výše uvedené informace se považují za správné, ale nepředpokládají, že jsou úplné a slouží pouze jako vodítko. Tato společnost nenesе odpovědnost za jakékoliv škody způsobené manipulací nebo stykem s výše uvedeným produktem.