



Část 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku: MATTSTONE H2O

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výroba:

J.V. Barrett & Co Ltd
St Ivel way
Warmley
Bristol
BS30 5TY
Velká Británie
E-mail: sales@barrettine.co.uk

Marketingová společnost a výhradní distributor:

LTP
Tone Industrial Estate
Milverton
Wellington
Somerset, TA21 0AN
Tel: 01823 666213
Fax: 01823 665685
E-mail: info@ltp-online.co.uk

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Pohotovostní linka: +44 (0) 1179 600060 (pracovní doba pouze 8:00 – 17:00 po-čt. 8:00 až 16:30 pá.)

+44 (0) 1270 502891 (mimo pracovní dobu)

Část 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle CLP: Tento výrobek není klasifikován podle nařízení CLP.

2.2. Údaje na štítku

Údaje na štítku: Preventivní prohlášení:

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
P405: Skladujte uzamčené.
P308+313: V případě expozice nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.
P302+350: ZASAŽENÍ KŮŽE: Opatrně omyjte mýdlem a vodou.
P501: Obsah / nádobu zlikvidujte na sběrném místě v souladu s místními předpisy.

2.3. Jiná nebezpečí

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

Část 3: Složení / informace o složení

[pokračování...]

3.2 Směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MATTSTONE H2O

Str.: 2

Část 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Zasažení pokožky:

Okamžitě sundejte kontaminovaný oděv a obuv, než se přilepí k pokožce.

Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Vyplachujte oči tekoucí vodou po dobu 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Ústa vypláchněte vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: Postiženou osobu odveďte z místa expozice, aniž byste ohrozili svou vlastní bezpečnost. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, a to akutní i následné

Zasažení pokožky: V místě zasažení může být pokožka podrážděná a zarudlá.

Zasažení očí: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Oči mohou silně slzet.

Požítí: Může dojít k bolestivosti a zarudnutí úst a krku.

Vdechnutí: Vdechnutí může způsobit kašláním nebo sípání.

Pozdější / okamžité účinky: Následné účinky je možné očekávat v případě déle trvajících vdechování.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření v případě potřeby

Okamžité / zvláštní ošetření: Nemá k dispozici.

Část 5: Protipožární opatření

5.1 Hasicí prostředky

Hasicí prostředky: Při požáru okolního prostředí by měly být použity vhodné hasicí prostředky. Ochlazujte nádoby postříkovaním vodou.

5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí expozice: Při spalování se uvolňují toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Používejte dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, aby nedošlo k zasažení pokožky a očí.

Část 6: Opatření pro případ náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob: Nepokoušejte se cokoliv podnikat bez vhodného ochranného oděvu – viz část 8 SDS. Netěsné nádoby otočte netěsnou stranou nahoru, aby nedocházelo k dalšímu úniku kapaliny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nevylévejte do kanalizace nebo do řeky. Rozlitý materiál ohraničte tak, aby se nešířil.

6.3. Způsoby a materiál k zachycení a čištění

[cont...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
MATTSTONE H2O

Str.: 3

Postup čištění: Absorbujte do suché hlíny nebo písku.



[cont...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MATTSTONE H2O

Str.: 4

Přendejte do uzavíratelné záchytné nádoby opatřené štítkem k likvidaci vhodným způsobem.

6.4. Odkaz na ostatní části

Odkaz na ostatní části: Viz část 8 SDS.

Část 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Požadavky na manipulaci: Vyvarujte se přímému kontaktu s látkou. Vyvarujte se tvorbě nebo šíření mlhy ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky: Skladujte na chladném, dobře odvětrávaném místě. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.

7.3 Specifické použití

Specifické použití: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Část 8: Omezování expozice / osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečné odvětrávání prostoru.

Ochrana dýchacích cest: V případě nouze musí být k dispozici samostatný dýchací přístroj.

Ochrana rukou: Nepropustné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle. Zajistěte, aby byl po ruce výplach očí.

Ochrana pokožky: Nepropustný ochranný oděv.

Část 9: Fyzikální a chemické parametry

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických parametrech

Skupenství:

kapalina

Barva: bezbarvá

Zápach: jemné aroma

Rychlost odpařování: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oxidace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Rozpustnost ve vodě: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Viskozita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod varu / rozsah °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod tání / rozsah °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Limity hořlavosti %: nižší Nejsou k dispozici žádné údaje.

vyšší: Nejsou k dispozici žádné údaje.

[cont...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MATTSTONE H2O

Str.: 5

Bod vzplanutí Nejsou k dispozici žádné údaje.

Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Samozápalnost °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Tlak par: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Relativní hustota: Nejsou k dispozici žádné údaje.

pH: Nejsou k dispozici žádné údaje.

VOC g/l: Nejsou k dispozici žádné údaje.

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Část 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Reaktivita: Stabilní při dodržení doporučení ohledně přepravy a skladování.

10.2. Chemická stálost

Chemická stálost: Za obvyklých podmínek je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná reakce: Při běžných přepravních nebo skladovacích podmínkách nedochází k nebezpečným reakcím. Při níže uvedených podmínkách nebo materiálech může dojít k rozkladu.

10.4. Podmínky, kterým je nutno zabránit

Podmínky, kterým je nutno zabránit: Teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterým je třeba se vyhnout: Silná oxidační činidla, silné kyseliny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při spalování se uvolňují toxické výpary.

Část 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Hodnoty toxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Symptomy / způsoby expozice:

Zasažení pokožky: V místě zasažení může být pokožka podrážděná a zarudlá.

Zasažení očí: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Oči mohou silně slzet.

Požítí: Může dojít k bolestivosti a zarudnutí úst a krku.

Vdechnutí: Vdechnutí může způsobit kašláním nebo sípání.

Pozdější / okamžité účinky: Následné účinky je možné očekávat v případě déle trvajících vdechování.

Část 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Hodnoty ekotoxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje.

[cont...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MATTSTONE H2O

Strana: 5

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost: Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulativní potenciál

Bioakumulativní potenciál: Žádný bioakumulativní potenciál:

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Snadno vstřebatelný do půdy.

12.5. Výsledky vyhodnocení PBT a vPvB

Identifikace PBT: Tento výrobek není identifikován jako látka PBT/vPvB.

12.6. Další nepříznivé účinky

Další nepříznivé účinky: Zanedbatelná ekotoxicita.

Část 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace: Přeneste do vhodné nádoby a zajistěte odběr specializovanou likvidační společností.

Pozn.: Pozornost uživatele na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů týkajících se likvidace.

Část 14: Informace pro přepravu

Přepravní třída: Tento výrobek nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

Část 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky

Zvláštní předpisy: Není k dispozici.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel neprovedl posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

Část 16: Další informace

Další informace

Další informace: Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.
* označuje text v SDS, který byl od poslední revize pozměněn.

Právní vyloučení: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nejsou všezahrnující, a měly by sloužit pouze jako vodítko. Tato společnost nenese odpovědnost za škody vzniklé manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem. [poslední strana]