

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EC 1907/2

Název: ALLSHINE – leštící pasta

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Název: ALLSHINE – leštící pasta

Příslušně identifikované použití látky nebo směsi:

Použití, rozsah: (Kovové) povrchové úpravy (čištění, leštění).

Použití: Leštící pasta se používá k péči o nerezovou ocel

Omezení použití: Není známo.

Výrobce: Stuckmann Chemie GmbH, Watermanns-Weg 74-76
D44866 Bochum,; tel.:(0049)(0)2327-81101

Dodavatel: Kovinoplastika Lož, d.d., Cesta 19.oktobra 57, 1386 Stari trg při Ložu
Tel.: (00386) 1 70 95 497 , e-mail: helena.granda@kovinoplastika.si

Telefonní číslo pro případ nouze: Pokyny týkající se ohrožení zdraví:
Okamžitě konzultujte s lékařem, v případě ohrožení života volejte 155

2. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (EU 1999/45)

Tento produkt není nebezpečný pro zdraví ani životní prostředí podle EC kritérií. (Mírné množství obsažených uhlovodíků může v případě požití způsobit chemickou pneumonitidu nebo zadušení. Většina produktů s vysokou viskozitou je na toto riziko nízká a nevede ke klasifikaci / označování jako nebezpečné.)

Štítky

Štítkování (EU 1999/45)

Další nebezpečí

3. Směsi

Chemické složení: Leštící pasta

Příprava na povrchovou úpravu kovů (leštění kovů); produkt obsahuje

- oxid hlinitý pro leštění (oxid hlinitý),
- 15 - 30% alifatických + cykloalifatických uhlovodíků (C₁₁ - C₁₃),
- 5 - 15% soli mastných kyselin (mýdla),
- <5% neiontové povrchově aktivní látky (mastné alkoholy, ethoxylované).

4. Pokyny pro první pomoc

Popis opatření první pomoci

V případě nadměrného vdechnutí:

Pokud dojde k nějakým příznakům, přiveďte postiženého na čistý vzduch.

V případě kontaktu s pokožkou:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Umyjte kůži mýdlem a vodou. Nepoužívejte organická rozpouštědla nebo ředidla.

V případě kontaktu s očima:

Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko.

Odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou 10 minut. V případě bolesti nebo slzení vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Nejíst. Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky V případě nadměrného vdechnutí:

Žádné údaje.

Při styku s kůží:

Žádné údaje.

V případě kontaktu s očima:

Mírný zánět oka, včetně příznaků: bolestivé spálení a píchání, trhání a může být také bolest. Může se objevit konjunktivitida.

Při požití:

Nejsou známa žádná data.

Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Žádné údaje nejsou k dispozici

5. Pokyny pro hašení požáru

Hasicí prostředky

Hasicí prostředky: Vzhledem k nehořlavým vlastnostem produktu nevyžaduje speciální ošetření. Výrobek není hořlavý. Uzavřete nádoby s produktem. Nevhodná hasiva: Otevřený proud vody

Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní metody nejsou nutné. hasicí přístroj:

Pokyny pro hasiče

Zvláštní vybavení, které je třeba chránit Neexistují žádné speciální funkce.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní preventivní opatření: Rozlití může způsobit velmi kluzký povrch. Udržujte mimo dosah ohně.

Opatření na ochranu životního prostředí

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zajistěte likvidaci a udržujte vodu mimo dosah znečištění půdy, povrchové vody nebo podzemní vody podle produktu a jeho řešení.

Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Rozlití by mělo být obsaženo a pokryto velkým množstvím písku, zeminy nebo jakéhokoli jiného snadno dostupného absorpčního materiálu, který je pak intenzivně kartáčován, aby pomohl vstřebávání. Sbalte vhodnou a správně označenou nádobu. Zlikvidujte podle platných předpisů, viz oddíl 13.

7. Zacházení a skladování

Manipulace:

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se ohřevu produktu nebo jeho obalů. (Vyhřívání může způsobit vyzařování hořlavých výparů. Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem.

Skladování:

Skladujte nádoby těsně uzavřené v suchu. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel. Materiály pro balení: Uchovávejte v původním obalu

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Pokyny pro expozici:

RCP alifatické dearom. rozpouštědla (uhlovodíky C9-C15):

TWA (UK-SIA-8h) = 1000 mg / m³ / AGW (Německo) = 600 mg / m³.

(Normální použití při pokojové teplotě a při běžném větrání neprodukuje výpary v množstvích, které splňují prahové hodnoty.

Technické ovládání:

Vyhněte se ohřevu produktu. Větrání: Většina podmínek by měla být dostatečná všeobecná ventilace.

Osobní ochranné prostředky

- **Obecně:** Odstraňte kontaminovaný oděv.
- **Ochrana dýchacích cest:** V případě nedostatečné ventilace nebo zvýšené teploty: Masky s filtrem.
- **Ochrana rukou:** Při dlouhodobém nebo často opakovaném kontaktu se doporučuje použít ochranný oděv a rukavice chemicky odolné proti tomuto materiálu.
- **Ochrana očí / obličeje:** Chemické ochranné brýle.
- **Ochrana kůže:** Nejsou nutná žádná jiná opatření než oděv pro pokrytí těla.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled:	pasta / krémová, neprůhledná
Barva:	žluto-hnědá
Zápach:	slabý (uhlovodíky)
Bod mrazu / rozsah:	n.a.
Bod / rozsah varu:	začíná při teplotě přibližně 180 ° C.
Tlak par:	<1 hPa
Hustota:	žádné údaje
pH:	9 až 10 (10% emulze ve vodě, 20 ° C)
Rozpustnost ve vodě:	částečně rozpustná / emulgovatelná (přibližně 700 g / l)
LogP (oktanol / voda):	žádné údaje
Bod vzplanutí:	63 ° C *)
Dolní / horní mez výbušnosti:	0,6% (V / V) - 8% (V / V) *)
Teplota samovznícení:	> 200 ° C *)
Viskozita:	žádné údaje
Jiné:	*) Údaje se týkají uhlovodíkové frakce produktu; ale použití podle předepsaných předpisů obvykle nevyvolává riziko požáru nebo výbuchu.

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat: Může se částečně rozkládat na organické (těkavé) krakovací produkty při teplotách přibližně 150 - 250 ° C (podle místních podmínek). Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Mohou reagovat prudce s (silnými) oxidačními činidly: uvolňování tepla, což vede ke zvýšení rizika požáru nebo výbuchu.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita (údaje o obsažených uhlovodících)

- **Požítí:** LD50 (perorální, potkan):> 5 000 mg / kg
- **Kontakt s pokožkou:** LD50 (dermální, králík):> 3 000 mg / kg
- **Vdechnutí:** Při pokojové teplotě je expozice parám minimální kvůli nízké těkavosti.

Podráždění

- **Kůže:** nedráždivá.
- **Oči:** Může vyvolat mírné dočasné podráždění očí. Poranění rohovky je nepravděpodobné. Je možné mechanické podráždění zabudovaných abrazivních komponent.

Při požití nebo zvracení může dojít k aspiraci do plic, což může způsobit chemickou pneumonitidu, která může být smrtelná. Neočekává se, že by byl kožní senzibilizátor. Může způsobit odmašťování kůže (riziko dermatitidy).

12. Ekologické informace

Mobilita a bioakumulační potenciál: Žádné údaje.

Degradace: Všechny povrchově aktivní látky v tomto přípravku jsou snadno biologicky odbouratelné. Tento produkt a jeho povrchově aktivní látky splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 (článek 4 / příloha III) o detergentech.

Toxicita pro vodní prostředí (akutní)

Všechny složky tohoto materiálu nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro vodní organismy (LC50 / EC50 / IC50 vyšší než 100 mg / l u většiny citlivých druhů)

Další informace: Žádný vliv na aktivitu aktivovaného kalu při správném zavádění nízkých koncentrací

13. Úvahy o likvidaci

Metody zpracování odpadu:

Výrobek: Zbytky produktu, zbytky a zbytečné obaly je třeba zacházet v souladu s předpisy pro zpracování zvláštního a nebezpečného odpadu (direktiva 91/689 / EEC, direktiva 2000/532 / EC).

Balení: V případě, že kovový obal nemůže být znovu použit, bude recyklován v železárně nebo uložen ve zvláštních ložiskách (direktiva 94/62 / EC, direktiva 1999/177 / EC).

14. Dopravní informace

Silniční / železniční přeprava - ADR / RID: Podle předpisů není výrobek klasifikován jako nebezpečný.

15. Regulační informace

Právní předpisy týkající se zdravotních, bezpečnostních a environmentálních údajů specifických pro látku nebo směs

Informace o klasifikaci a označování CE: Tento výrobek nevyžaduje klasifikaci podle kritérií stanovených Komisí Evropských společenství.

Symbol (y) nebezpečí: ---

R-věty: ---

S-věty: ---

Rozhodující nebezpečí Komponent (y) pro značení: ---

Stav EINECS: Všechny materiály zařazené do přípravku jsou uvedeny v EINECS.

Vnitrostátní právní předpisy: Třída ohrožení vody (WGK): 1 (Německo)

Jiné předpisy: ---. Povrchově aktivní látky v tomto detergentním přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergencích. Data na podporu tohoto tvrzení budou k dispozici na žádost distributora detergentu.

16. Ostatní informace

Žádné další informace.

Informace uvedené na tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení ke dni jejich publikování. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování a nesmějí být považovány za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí být platné pro takový materiál použitý v kombinaci s jakýmkoliv jiným materiálem nebo v jakémkoli procesu, pokud není specifikován v textu.