

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 1 z 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: POLISH.COMP.BARS
Tento bezpečnostní datový list platí pro následující produkty:
44250004 POLISH.COMP.BARS G-PP4 HGP
44250009 POLISH.COMP.BARS K-PP4 HGP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Všeobecné použití: Leštidlo.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: August Rueggeberg GmbH & Co. KG
PFERD-Werkzeuge
Ulice/poštovní číslo: Hauptstraße 13
PSČ, Místo: 51709 Marienheide
Německo
WWW: www.pferd.com
E-mail: sds@pferd.com
Telefon: +49 (0)2264-9-0
Telefax: +49 (0)2264-9-400
Odbor poskytující informace:
Telefon: +49 (0) 2264-9-0

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon: +49 (0)551-19240 (GiZ-Nord).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Zařazení dle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Tato směs je zařazena jako bezpečná.

2.2 Prvky označení

Značení (CLP)

Standardní věty: odpadá

Pokyny pro bezpečné zacházení:
odpadá

2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.
Při mechanickém zpracování vznikají z obrobku a brusiva částičky a prach.
Částice/prachy: Může dráždit kůži, oči a dýchací cesty.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 2 z 8

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky: nepoužitelný

3.2 Směsi

Chemická charakteristika: Směs níže uvedených látek:

Nebezpečné obsažené látky:

Obsažená látka	Označení	Obsah	Značení
ES-číslo 215-691-6 CAS 1344-28-1	Oxid hlinitý	50 - 70 %	odpadá
ES-číslo 200-313-4 CAS 57-11-4	Kyselina stearolová	10 - 25 %	odpadá
ES-číslo 310-080-1 CAS 102242-49-9	Alkoholy, C6-24, zbytky destilace	10 - 25 %	odpadá

Úplný text prohlášení H- a EUH-: viz kapitola 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Vdechování: Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Po styku s pokožkou: Zasažená místa umyjte vodou a mýdlem. Vyměnit zmáčený oděv. Při reakci pokožky vyhledat lékaře.
- Při styku s očima: Při otevřených víčkách vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Evtl. odstranit kontaktní čočky. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.
- Po polknutí: Vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Zamezit zvracení. Bezvědomému se nikdy nesmí dávat nic přes ústa. Přivolat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Vdechování:
Vdechnutí prachu může vést k dýchavičnosti, tíži na prsou, zátětu v krku a kašli.
poškození plic, astma.
- Po polknutí: větší množství: Nevolnost a Průjem.
- Po kontaktu s pokožkou:
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Po kontaktu s očima: oční kontakt může způsobit mechanické podráždění (prach).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky: Produkt není hořlavý. Hasicí prostředky by se měli proto vyrovnat prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý. V případě požáru mohou vznikat: Kouř oxidu kovů, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 3 z 8

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru:

Použít dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte osobní ochrannou výstroj. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Zabránit vzniku prachu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do podzemní vody, do vodních toků a do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro doplnění viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny k bezpečnému zacházení:

Dbát na dobré větrání a vyvětrání skladu a pracoviště.

Zabránit vzniku prachu. Použijte osobní ochrannou výstroj. Zamezte styku s kůží a očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladovat v chladu a suchu.

Trvanlivost 12 měsíců

Pokyny pro společné skladování:

Neskladovat společně s potravinami.

Třída skladování: 13 = Nehořlavé pevné látky

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Dodatečná upozornění: Neobsahuje látky s toleranční mezí pracovního místa.

8.2 Omezování expozice

Dbát na dobré větrání na pracovišti a/nebo na odsávání pracovního místa.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 4 z 8

Osobní ochranné prostředky

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů:

Při překročení přípustného expozičního limitu (PEL) je nutné používat ochranný dýchací přístroj.

Částicový filtr P1 dle EN 143.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice dle EN 374.

Materiál rukavic: Nitrilkaučuku

Dbejte informací od výrobce ochranných rukavic týkající se propustnosti a rezistenční doby rukavic.

Ochrana očí:

Při nebezpečí vstřiku: Těsně přiléhající ochranné brýle dle EN 166.

Ochrana těla:

Při práci noste vhodný ochranný oděv a bezpečnostní boty.

Ochranná a hygienická opatření:

Nevdechujte prach. Zamezte styku s kůží a očima.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Vyměnit zmáčený oděv.

Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.

Pracoviště vybavit oční sprchou a sprchou pro případ nouze (nouzová sprcha).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Forma: pevné Barva: růžový
Zápach:	charakteristický
Práh zápachu:	žádné údaje k dispozici
hodnota pH:	žádné údaje k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí:	žádné údaje k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí/dosah plamenu:	cca 150 °C
Rychlost odpařování:	žádné údaje k dispozici
Vznětlivost:	nehořlavý
Explozní meze:	žádné údaje k dispozici
Tlak páry:	žádné údaje k dispozici
Hustota par:	žádné údaje k dispozici
Hustota:	u 20 °C: cca 1,4 g/cm ³
Rozpusťnost ve vodě:	dispergovatelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení:	žádné údaje k dispozici
Tepelný rozklad:	žádné údaje k dispozici
Viskozita, kinematický:	žádné údaje k dispozici
Výbušné vlastnosti:	žádné údaje k dispozici
Oxidační vlastnosti:	žádné údaje k dispozici

9.2 Další informace

Další údaje: žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 5 z 8

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

viz 10.3

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních skladovacích podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před mrazem.

10.5 Neslučitelné materiály

žádné údaje k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Kouř oxidu kovů, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

Tepelný rozklad:

žádné údaje k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické účinky:

Akutní toxicita (orální): Nedostatek údajů.

Akutní toxicita (kožní): Nedostatek údajů.

Akutní toxicita (inhalativní): Nedostatek údajů.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

Poškození/dráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Kontakt s prachem může vyvolat mechanické dráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest: Nedostatek údajů.

Senzibilizace pokožky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách/Genová toxicita: Nedostatek údajů.

Karcinogenita: Nedostatek údajů.

Toxicita pro reprodukci: Nedostatek údajů.

Účinky na a přes mateřské mléko: Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Nedostatek údajů.

Nebezpečnost při vdechnutí: Nedostatek údajů.

Další informace:

Již existující kožní a dýchací onemocnění včetně dermatitidy, astmatu a chronického onemocnění plic mohou být expozicí zhoršeny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 6 z 8

Symptomy

Vdechování:
Vdechnutí prachu může vést k dýchavičnosti, tíži na prsou, zátětu v krku a kašli.
poškození plic, astma.
Po polknutí: větší množství: Nevolnost a Průjem.
Po kontaktu s pokožkou:
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Po kontaktu s očima: oční kontakt může způsobit mechanické podráždění (prach).

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Jiná upozornění: žádné údaje k dispozici

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Jiná upozornění: žádné údaje k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

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

12.4 Mobilita v půdě

žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

žádné údaje k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Obecné pokyny: Nesmí se dostat do podzemní vody, do vodních toků a do kanalizace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Doporučení: Použitý produkt: Klíč třídy odpadu (EU): 12 01 15:
Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
Nepoužitý produkt: Spalování podle platných místních, krajských a národních předpisů.
Likvidace podle úředních předpisů.

Obal

Doporučení: Likvidace podle úředních předpisů. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830

POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009



Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 7 z 8

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
odpadá

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Nevztahuje se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
odpadá

14.4 Obalová skupina

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
odpadá

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Znečišťující moře: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není zapotřebí bezpečnostní posouzení látky.

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

důvod posledních změn: Obecné přepracování (Nařízení (EU) č. 2015/830)
Založeno: 17.3.2014

Datový list zobrazené oblasti

Kontaktní osoba: viz. oddíl 1: Odbor poskytující informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2015/830



POLISH.COMP.BARS

Číslo materiálu 44250004/44250009

Zpracováno: 2.7.2015
Verze: 2

Jazyk: cs-CZ

Vytisknuto: 13.10.2015
Strana: 8 z 8

Pro zkratky a akronymy viz ECHA: Směrnice k informačním požadavkům a posouzení bezpečnosti látek, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt.