

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/2006/EG, článek 31

Datum vydání : 28.05.2015

Revize 08.07.2017

ODSTAVEC 1 : Identifikace látky nebo směsi a společnosti

1.1 Produkt

Obchodní označení : **LOCHER Paste 2000**

1.2 Příslušná doporučení pro použití látky nebo směsi a použití, která nejsou doporučena

Použití látky/směsi : Těsnící pasta

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

VISCOTEX Locher + Co. AG

Bafflesstrasse 5

Altstätten CH-9450

+41 71 757 60 60

info@viscotex.ch

1.4 Kontakt pro naléhavé situace

ODSTAVEC 2 : Možná nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace je v souladu s nařízením (EG) č. 1272/2008. Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

2.2 Označení

Označení podle směrnice (EG) č. 1272/2008 není nutné

Piktogram možných nebezpečí odpadá

Signální slovo není nutné

Upozornění na nebezpečí není nutné

2.3 Jiná nebezpečí

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici

Výsledky posouzení PBT, vPvB

PBT: aktuálně nejsou obsaženy žádné PBT látky

vPvB: aktuálně nejsou obsaženy žádné vPvB látky

ODSTAVEC 3 : Složení a údaje o složkách

3.1 Chemická charakteristika : Směs látek

Popis : Směs obsahuje čistý parafínový olej a křemičitan hořečnatý

Nebezpečné látky : Směs neobsahuje látky zdraví škodlivé podle 67/584 EWG. Neobsahuje silikon.

SVHC : Nejsou obsaženy nebezpečné látky

Další informace : doslovné znění citovaných bezpečnostních upozornění najdete v odstavci 16.

ODSTAVEC 4 : Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí : Postiženou osobu vyvést na čerstvý vzduch, udržovat v klidu a teple. Při podezření na otravu vyhledejte lékaře

Při kontaktu s pokožkou : Všeobecně produkt pokožku nedráždí. Při styku s kůží omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí : Oči po dobu 10 až 15 minut vyplachovat vodou při otevřených víčkách. Vyhledejte lékařskou pomoc

Při požití : Vypít sklenici vody a nevyvolávat zvracení! Vyhledejte lékařskou pomoc

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/2006/EG, článek 31

Datum vydání : 28.05.2015

Revize 08.07.2017

LOCHER Paste 2000

Při požítí : Vypít sklenici vody a nevyvolávat zvracení! Vyhledejte lékařskou pomoc

ODSTAVEC 5 : Opatření pro likvidaci požáru

5.1 Vhodné hasící přípravky

CO₂, suchý hasící prášek. Při větším požáru postřík vodou nebo hasící pěnou

5.2 Mimořádná nebezpečí pocházející od látek nebo směsí

Oxid uhelnatý CO

5.3 Pokyny pro hasiče

Použít vhodnou ochranu dýchacích orgánů. Ohrožené nádoby chladit vodní mlhou.

ODSTAVEC 6 : Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Nutno zabránit styku s kůží a o čima, používat osobní ochranné pomůcky

6.2 Ochrana životního prostředí

Nutno zabránit nekontrolovatelného odtoku do kanalizace a kontaminace zdrojů vody

6.3 Doporučené metody pro údržbu a čištění

ODSTAVEC 7 : Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné skladování

Nádoby udržovat vzduchotěsně uzavřené, opatrně otevírat a zacházet s produktem.

7.2 Podmínky pro skladování s ohledem na nesnášenlivost

Skladujte odděleně od oxidačních činidel

Obal udržovat vzduchotěsně uzavřený.

Chránit před mrazem, slunečním zářením a žářem

7.3 Další údaje k podmínkám skladování

Chránit před mrazem

Chránit před horkem a přímým slunečním zářením

Chránit před zápalnými zdroji, nekuřte

ODSTAVEC 8 : Omezení a kontrola expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze pro složky ve vztahu k pracovišti

Produkt neobsahuje žádné relevantní množství látek s tolerančními mezemi ve vztahu k pracovišti.

Jako základ slouží listiny platné při výrobě.

8.2 Omezení a kontrola expozice

Ochrana dýchacích orgánů

Není potřebná

Ochrana rukou

Neprodyšné chemicky odolné rukavice doporučujeme. Ochranné rukavice musí odpovídat specifikacím směrnice 89/696/EWG a z ní odvozené normě EN374. Materiál rukavic volit s přihlédnutím k míře propustnosti a degradaci

Ochrana očí

Ochranné brýle při zvýšení teploty nad 145 °C

ODSTAVEC 9 : Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Všeobecné informace

Vzhled

Pasta

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/2006/EG, článek 31

Datum vydání : 28.05.2015

Revize 08.07.2017

LOCHER Paste 2000

Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	není určen
Samozápalnost	Produkt není samozápalný
Explozivita	Produkt není explozivní
Hustota při 20°C	1,2 g/cm ³
Rozpusnost ve vodě	Nerozpustný /mírně rozpustný

9.2 Ostatní údaje

Žádné další relevantní údaje nejsou k dispozici

ODSTAVEC 10 : Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní údaje nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu používání

10.3 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

ODSTAVEC 11 : Toxikologické údaje

11.1 Údaje o toxikologických účincích**Hodnoty relevantní k zařazení LD/LC50**

Žádné další relevantní údaje nejsou k dispozici

11.2 Primární dráždění**Pokožka** Žádné**Oči** Žádné**11.3 Dodatečné toxikologické odkazy**

Produkt nespadá pod povinnost označení na základě všeobecných pravidel RU pro směsi v poslední platné formě.

11.4 CMR (karcionogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci)

Není žádný znám

ODSTAVEC 12 : Ekologické údaje

12.1 Ekotoxicita

Zamezte styku s životním prostředím. Nejsou známy žádné další relevantní údaje

12.2 Více informací

ODSTAVEC 13 : Pokyny k likvidaci odpadu

13.1 Postup při nakládání s odpadem

Předejte nespotřebovaný výrobek společnosti, která je oprávněna k likvidaci chemikálií

ODSTAVEC 14 : Pokyny pro přepravu

14.1 Pozemní přeprava ADR/RID-GGVSEB

není nutné

14.2 Námořní přeprava a vnitrozemská vodní doprava IMDG/GGVSee

není nutné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/2006/EG, článek 31

Datum vydání : 28.05.2015

Revize 08.07.2017

LOCHER Paste 2000

14.3 Vzdušná přeprava ICAO/IATA

Zboží není nebezpečné ve smyslu přepravních předpisů

14.4 Preventivní opatření pro uživatele

Není nutné

ODSTAVEC 15 : Právní předpisy

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, pro zdraví a životní prostředí, specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní předpisy

Třída ohrožení vody : WGK 1 : slabé ohrožení

Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

15.2 Bezpečnostní ohodnocení látky

Není provedeno

ODSTAVEC 16 : Ostatní informace

16.1 Informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim znalostem k datu vypracování tohoto listu. Tyto údaje mají sloužit jako návod k bezpečnému zacházení s jmenovaným produktem při skladování, zpracování, transportu a likvidaci odpadu. Údaje nejsou přenosné na jiné produkty nebo zpracování a jsou určeny jen pro produkty v tomto bezpečnostním listu uvedené. Údaje uvedené v tomto listu popisují bezpečnostní požadavky našeho produktu a nejsou zárukou pro vlastnosti výrobku. Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl vypracován dle podkladu originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

16.2 Zkratky a zkratková slova

RiD : Pravidla mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po železnici
IATA-DGR : Předpisy pro nebezpečné zboží
ICAO : Mezinárodní organizace pro civilní letectví
ADR : Evropská dohoda o přepravě nebezpečného zboží po silnici
IMDG : Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží
LC50 : Lethální koncentrace, 50%
LD50 : Lethální dávka, 50 %