



KIESELIT-LASUR

vytištěno: 03. 12. 1999

přepracováno: 16. 11. 2010

strana: 1 ze 4

1. Označení látky, přípravy a výrobce

Údaje k výrobku:

Obchodní název: Kieselit-Lasur

Údaje o výrobcí/dodavateli:	ALLIGATOR FARBWERKE	Nouzové telefonní číslo:
Výrobce/dodavatel:	Rolf Mießner GmbH	ALLIGATOR CS, s.r.o.
Ulice:	Markstrasse 203	Všestarská 886
Stát-označení/PSČ/místo:	32130 Enger	CZ 190 14 Praha 9
Informace podá:	oddělení laboratoř	+420 284 81 10 50
Telefonní číslo v naléhavém případě:	05224/930-400	+420-224 919 293

2. Složení / Údaje ke komponentům

Chemická charakteristika:**Popis:**

Směs z následně uvedených látek s neškodnými přísadami

Nebezpečné látky:

odpadá

3. Možná nebezpečí

Označení nebezpečnosti:

odpadá

Zvláštní pokyny pro člověka a životní prostředí z hlediska nebezpečnosti:

odpadá

Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuální dokumentaci ES, je ale doplněná o údaje z odborné literatury a o firemní údaje.

4. Opatření první pomoci

Všeobecné pokyny:

Žádné zvláštní pokyny nejsou potřebné.

po vdechnutí:

Zajistit přísun čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

po kontaktu s pokožkou:

Ihned omýt vodou.

Všeobecně není výrobek dráždivý pro pokožku.

po kontaktu s očima:

Oční víčka nechat otevřená a několik minut důkladně vyplachovat tekoucí vodou. Při vzniku obtíží konzultovat s lékařem.

po požití:

Při vzniku obtíží konzultovat s lékařem.

5. Opatření ke zdoání požáru

Vhodné hasicí prostředky:oxid uhličitý (CO₂), hasicí prášek, proud vody. Větší požár zdoávat proudem vody nebo pěnou odolnou alkoholu.**Zvláštní ochranné pomůcky při zdoávání požáru:**

Žádné zvláštní pokyny nejsou potřebné.

6. Opatření při neúmyslném úniku látky do okolí

Ochranná opatření s ohledem na člověka:

Nejsou potřebná.

Opatření k ochraně životního prostředí:

Rozředit velkým množstvím vody. Nesmí se dostat do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

Postup čištění / odstranění:

Odstranit materiálem, který na sebe váže tekutiny (např. písek, křemelina, kyselinový

(pokračování na straně 2)



Obchodní název: KIESELIT-LASUR

vytištěno: 03. 12. 1999

přepracováno: 16. 11. 2010

strana: 2 ze 4

(pokračování ze strany 1)

Doplňkové pokyny:

nebo univerzální vazný prostředek, dřevěné piliny).
Žádné nebezpečné látky se neuvolňují.

7. Manipulace a skladování

Manipulace:

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Žádné zvláštní předpisy nejsou potřebné.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi:

Žádné zvláštní předpisy nejsou potřebné.

Skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Žádné zvláštní požadavky

Pokyny pro společné skladování:

Nejsou potřebné

Další údaje k podmínkám skladování:

Žádné

Třída skladování:

VbF-třída: odpadá

8 Omezení expozice a osobní ochranné pomůcky

Doplňkové pokyny k vybavení technickým zařízením:

Žádné další údaje, viz bod 7.

Obsah sledovaných mezních hodnot vztažených na pracoviště:

Výrobek neobsahuje žádné relevantní množství látek, jejichž mezní hodnoty výskytu na pracovišti je třeba sledovat.

Doplňkové pokyny:

Jako podklad sloužily dokumenty platné v době sestavování tohoto listu.

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je třeba dbát běžných bezpečnostních opatření obecně platných pro práci s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích cest: není potřebná

Ochrana rukou: není potřebná

Ochrana očí: při přelévání je doporučeno používat ochranné brýle

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma: tekutá

Barva: podle označení výrobku

Zápach: charakteristický

Změna stavu

Bod tání / rozsah tání: není určen

Bod varu / rozsah varu: 100 °C

Bod vzplanutí: nelze použít

Hodnota samozážehu: Výrobek není samovznětlivý

Nebezpečí exploze: Výrobek není explozivně nebezpečný.

Tlak páry: při 20 °C 23 hPa

Hustota: při 20 °C 1,05 g/cm³

(pokračování na straně 3)



Obchodní název: KIESELIT-LASUR

vytištěno: 03. 12. 1999

přepřacováno: 16. 11. 2010

strana: 3 ze 4

**Rozpustnost v / mísitelnost s
vodou:**

plně míchatelný

(pokračování ze strany 2)

Hodnota pH :

při 20 °C

10,5

10 Stabilita a reaktivita

Tepelný rozklad / Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Žádný rozklad při předepsaném použití.

Nebezpečné reakce:

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.

11. Údaje k toxikologii

Akutní toxicita:

Primární dráždivé působení:

na pokožce:

žádná dráždivost

v očích:

žádná dráždivost

Senzibilita:

žádné senzitivní působení není známo

Doplňkové toxikologické pokyny:

Při odborném zacházení a předepsaném použití nezpůsobuje výrobek podle našich zkušeností a nám předložených informací žádné zdravotně škodlivé účinky.

12. Údaje k ekologii

Všeobecné pokyny:

Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (vlastní zařazení): slabě nebezpečné

Nesmí se v neředěném stavu, příp. ve větším množství dostat do podzemních, povrchových nebo odpadních vod (do kanalizace).

13. Pokyny k likvidaci odpadu

Výrobek:

Doporučení: Menší množství je možno deponovat spolu s domovním odpadem.

Evropský katalog odpadů

08 00 00: odpady z výroby, přípravy, prodeje a zpracování (VPPZ) povlaků (barev, laků, emailů), těsnících hmot a tiskařských barev

08 01 00: odpady z VPPZ barev a laků

08 01 03: odpady z barev a laků na vodní bázi

Neočištěné obaly:

Doporučení: Odstranění podle místních úředních předpisů.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, popř. s přísadkou čisticích prostředků.

14. Údaje pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (při překročení hranic/tuzemsko):

ADR/RID-GGVS/E třída: -

Námořní přeprava IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-třída: -

Marine pollutant: Ne

(pokračování na straně 4)



Obchodní název: KIESELIT-LASUR

vytištěno: 03. 12. 1999

přepřacováno: 16. 11. 2010

strana: 4 ze 4

(Pokračování ze strany 3)

Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:
ICAO/IATA-trída: -

15. Předpisy

Označení podle směrnic EHS:

Výrobek nemá označovací povinnost podle výpočtových metod posledního platného znění Všeobecné směrnice pro klasifikaci přípravků v rámci Evropské Unie.

Je třeba dbát běžných bezpečnostních opatření obecně platných pro práci s chemikáliemi.

Výrobek nemá podle směrnic ES pro nebezpečné látky označovací povinnost.

Národní předpisy:

Klasifikace podle VbF: odpadá

Technické instrukce pro ovzduší:

Třída Podíl v %

Voda 82,2

NK 0,5

Třída nebezpečnosti pro vodu:

WGK 1 (vlastní zařazení): slabě nebezpečné pro vodu.

16. Ostatní údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listě odpovídají současnému stavu našich znalostí a postačují jak národním zákonným normám, tak zákonodárství Evropské unie. Dané pracovní podmínky zpracovatele se však vymykají naší informovanosti a kontrole. Výrobek se nesmí bez písemného souhlasu používat k jinému účelu použití, než je uvedeno v odstavci 1. Zpracovatel je zodpovědný za dodržení všech potřebných zákonných ustanovení. Údaje v tomto bezpečnostním datovém listě popisují bezpečnostní požadavky na náš výrobek a nepředstavují žádnou záruku užitečných vlastností výrobku.

Oddělení sestavující datový list: oddělení laboratoř

Kontaktní osoba:

pan Jens Gumbold

Tel.: 0049 5224 / 930 400

GISBAU-kód: M-SK01