

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006



Obchodní název : Solvent 410
colorless
Datum přepracování : 10.11.2011 Version : 8.0.1
Datum výtisku : 04.03.2012

01. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní název

Ředidlo 410
colorless (15097010000038)

Výrobce

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG, Německo

Distributor pro ČR a SR

SEMPER CORPORATION, s.r.o.

Ulice

2.května 480

Země/PSČ/Místo

Studénka / 74213 / CZ

Telefon/Fax

+420 731 516 860 / free fax : 800 101 175

Kontaktní e-mail

E-Mail: info@razitka-shiny.cz

Informace v naléhavých případech

+49(0)171 / 27 333 53 (Germany)

02. Identifikace rizik

Označení nebezpečí

Vysoce hořlavý.

klasifikace : F ; R 11

03. Složení / informace o složkách

Nebezpečné obsažené látky

1-METHOXY-2-PROPANOL ; čís.ES : 203-539-1; čís.CAS : 107-98-2

podíl : 70 - 75 %

klasifikace : R 10 Látka, pro kterou je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí.

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

04. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny

Znečištěné části oděvu neprodleně odstranit.

Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

Po styku s kůží

Omyt vodou a mýdlem, potom opláchnout.

Po styku s očima

Oplachovat velkým množstvím vody (10-15 minut). Přivolat lékaře.

Po požití

Vypít velké množství vody

05. Opatření pro zdolávání požáru

Vhodných hasiv

pěna (odolná proti alkoholu), oxid uhličitý, prášek, rosící mlha (voda)

Přídavné pokyny

Ohrožené nádoby při požáru chladit vodou.

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006



Obchodní název : Solvent 410
colorless
Datum přepracování : 10.11.2011 Version : 8.0.1
Datum výtisku : 04.03.2012

06. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, jako jsou

Na základě podílu organických rozpouštědel nepřibližovat k zápalným zdrojům a zajistit dobré větrání místnosti. Nevdechovat páry.

Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou

Zachytit materiálem schopným vázat tekutiny a postupovat podle zákona o odpadech. Zabránit vniknutí do kanalizace.

Čisticích metodách, jako jsou

Mechanicky odstranit, zbytek zachytit nasákavými látkami.

07. Zacházení a skladování

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi. Používat pouze v místech s dostatečným odsáváním vzduchu.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Učinit opatření proti vytváření elektrostatického náboje. Nepřibližovat k zápalným zdrojům, postarat se o dobré větrání prostoru.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádoby nenechat stát otevřené - skladovací nádoby uzemnit

Pokyny pro společné skladování

Uchovávat odděleně od potravin Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

Další údaje o podmínkách skladování

Nádoby skladovat těsně uzavřené na chladném, dobře větraném místě.

třída skladování VCI : 3A

08. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu

1-METHOXY-2-PROPANOL ; čís.CAS : 107-98-2

specifikace : TRGS 900 - mezní hodnoty ve vzduchu na pracovišti (D)

hodnota : 100 ppm / 370 mg/m³

kategorie : 2(I)

poznámky : Y

datum verze : 01.04.2007

specifikace : mez krátkodobého působení (EC)

hodnota : 150 ppm / 568 mg/m³

poznámky : H

datum verze : 08.06.2000

specifikace : hranice mezních hodnot (EC)

hodnota : 100 ppm / 375 mg/m³

poznámky : H

datum verze : 08.06.2000

ETHANOL ; čís.CAS : 64-17-5

specifikace : TRGS 900 - mezní hodnoty ve vzduchu na pracovišti (D)

hodnota : 500 ppm / 960 mg/m³

kategorie : 2(II)

poznámky : Y

datum verze : 01.04.2007

Osobní ochranná výzbroj

Všeobecná ochranná a hygienická opatření

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi.

Ochrana rukou

Používat ochranné rukavice

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006



Obchodní název : Solvent 410
colorless
Datum přepracování : 10.11.2011 Version : 8.0.1
Datum výtisku : 04.03.2012

Ochrana očí

Používat těsně přiléhající ochranné brýle

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled

Tvar : kapalný
Barva : bezbarvý
Zápach : znatelný

Bezpečnostní údaje

bod varu :	(1013 hPa)	>	70 °C	
Bod vzplanutí :		<	21 °C	Abel-Pensky
Tlak páry :	(50 °C)	<	1100 hPa	
Hustota :	(20 °C)		0,8 - 1 g/cm ³	
Rozpouštědlová dělicí zkouška :	(20 °C)	<	3 %	
doba výtoku :	(20 °C)		10 - 20 s	DIN pohárek 4 mm

Přidavné pokyny

Fyzikální údaje jsou přibližné hodnoty a vztahují se na použitou(é) bezpečnostně relevantní složku(y).

10. Stálost a reaktivita

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Abyste zabránili exotermním reakcím, neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků. Ve styku s anorganickými a organickými kyselinami, acylchloridy a isokyanaty

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka

Lehký narkotický účinek Při delším vdechování vysoce koncentrovaných par se mohou vyskytnout bolesti hlavy, pocit závratě, nevolnost etc.

12. Ekologické informace

Údaje k eliminaci (perzistence a odbouratelnost)

Při správném zavádění do adaptovaných biologických čistíren odpadních vod není třeba očekávat žádné poruchy.

Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

13. Pokyny k likvidaci

Látka / Přípravek

Doporučení

Za dodržování místních úředních předpisů

Odpadový klíč

- 080111

Nečistěný obal

Contaminated packaging must be emptied of all residues and, following appropriate cleaning, may be sent to a recycling plant. (Waste code 080112 contains no org. solvents). Uncleaned packaging must be disposed of in the same manner as the medium. (Waste code 150110)

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID

Klasifikace

Třída :	3	Kemlerovo číslo :	33
Číslo látky :	1263	Kód Klasifikace :	F1

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006



Obchodní název : Solvent 410
colorless
Datum přepracování : 10.11.2011 Version : 8.0.1
Datum výtisku : 04.03.2012

Zvláštní předpisy : 640D · LQ 6 · Tunnel restriction code : D1E

Pojmenování látek přepravy

PAINT RELATED MATERIAL

Obal

Obalová skupina : II

Informace o nebezpečích : 3

Námořní doprava IMDG/GGVSee

Klasifikace

Kód IMDG : 3

Číslo UN : 1263

Číslo EmS : F-E / S-E

Látka znečišťující moře : -

LQ 5 I

Pojmenování látek přepravy

PAINT RELATED MATERIAL

Obal

Obalová skupina : II

Informace o nebezpečích : 3

Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR

Klasifikace

Třída : 3

Číslo UN : 1263

Pojmenování látek přepravy

PAINT RELATED MATERIAL

Obal

Obalová skupina : II

Informace o nebezpečích : 3

15. Informace o předpisech

Označení podle směrnic ES

Ident. písmeno(a) a označení nebezpečí produktu



F ; Vysoce hořlavý

Sady R

11 Vysoce hořlavý.

Sady S

51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Národní předpisy

Třída ohrožení vody

třída : 1 dle VwVwS

16. Další informace

Jiné pokyny

pro bezpečnost relevantní změny

03. Nebezpečné obsažené látky · 14. Klasifikace (ADR)

R-sady obsažených látek

10 Hořlavý.

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností produktů a nezakládají žádný právní smluvní vztah.

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006



COLORIS®
STEMPELFARBE

Obchodní název : Solvent 410
colorless

Datum přepracování : 10.11.2011

Version : 8.0.1

Datum výtisku : 04.03.2012
