

Obchodní název: Mokrý čisticí papír

Verze: 2 / GB

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

Nahrazuje Verze: - / CZ

Datum tisku: 09.11.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Mokrý čisticí papír

Identifikace látky / produktu

PR-Ne. 15817, 15818

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/výrobce Albert

Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefonní číslo +49 8086 933-100

Faxové číslo +49 8086 933-500

Poskytnuté informace Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 E-mail: bm@kerbl.com

Telefonicky / telefonicky

E-mailová adresa společnosti

info@kerbl.com

Adresa distributora

KAMÍR a Co spol. s r. o.

Ferd. Pakosty 1148

395 01 Pacov

Tel.: +420 565 442 959

E-mail: info@kamir.cz

1.4. Nouzové telefonní číslo

Česká republika

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1

120 00 Praha 2

+420 224 919 293

+420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti ***

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Dobrovolné informace o výrobku ve formátu bezpečnostního listu

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky popisku

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Výrobek nevyžaduje výstražný štítek v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

2.3. Jiná nebezpečí

Žádný

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Další informace

Nebezpečné složky: žádné

Obchodní název: Mokrý čisticí papír

Verze: 2 / GB

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

Nahrazuje Verze: - / CZ

Datum tisku: 09.11.2022

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecné informace

V případě přetrvávajících příznaků se poraďte s lékařem.

Po vdechnutí

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. V případě příznaků se nechte ošetřit.

Po kontaktu s kůží

V případě kontaktu s pokožkou omyjte teplou vodou. Pokud podráždění kůže přetrvává, poraďte se s lékařem.

Po zasažení očí

Oddělte víčka, oči důkladně vypláchněte vodou (15 min.). V případě podráždění se poraďte s očním lékařem.

Po požití

Vypláchněte si ústa a dejte pít hodně vody. V případě přetrvávajících příznaků se poraďte s lékařem.

Při poskytování první pomoci dodržujte osobní ochranná opatření

První pomoc: Dbejte na sebeochranu!

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Dosud nebyly známy žádné příznaky.

4.3. Údaj o jakékoli okamžité lékařské pomoci a potřebném zvláštním ošetření

Rady pro lékaře / léčbu

Léčit symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požárů

5.1. Hasiva

Vhodné hasivo

Pěna, Oxid uhličitý, Vodní paprsek, Vodní mlha, ABC prášek, BC prášek

Nevhodné hasivo

Plný vodní paprsek

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě spalování je možný vývin nebezpečných plynů. V případě požáru se může uvolnit: hustý černý kouř; oxid uhelnatý (CO); oxid uhličitý (CO₂); Vystavení produktům rozkladu může být zdraví nebezpečné. Nevdechujte kouř.

5.3. Rady pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hašení požárů

V případě hoření použijte vhodný dýchací přístroj.

Další informace

Ohrožené nádoby ochladte proudem vody. Zbytky požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na osobu, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

Obchodní název: Mokry čistící papír

Verze: 2 / GB nahrazuje

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

verzi: - / GB

Datum tisku: 09.11.2022

Zvedněte mechanicky. Likvidujte podle předpisu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace týkající se bezpečné manipulace viz oddíl 7. Informace o osobních ochranných opatřeních viz bod 8. Informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Žádný

Rady pro ochranu před požárem a výbuchem

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádoby, které jsou otevřeny, musí být pečlivě znovu uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Skladujte na chladném, dobře větraném místě.

Rady pro sestavení úložiště

Neskladujte společně s potravinami.

Třídy úložiště

Třída skladování podle TRGS 510 12 Nehořlavé kapaliny

Další informace o podmínkách skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice

Seznam	TRGS 900 (RCP)
Typ	Obsah uhlovodíků (alifatický C5-C15, aromatický C7-C15)
Hodnota	100 mg/m ³
Maximální mezní hodnota: Grenzwert	<= 1 %

Další informace

Žádné další kontrolní parametry nejsou známy.

8.2. Omezování expozice

Obecná ochranná a hygienická opatření

Dodržujte obvyklá opatření pro manipulaci s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích cest

Není to nutné, ale nevdechujte výpary. Pokud jsou překročeny limity na pracovišti, je nutné nosit ochranu dýchacích cest schválenou pro tuto konkrétní práci.

Ochrana rukou

Rukavice

Vhodný materiál nitril

Ochrana rukou musí být v souladu s normou EN 374.

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se výrobce od výrobce. Vzhledem k tomu, že výrobek je přípravkem složeným z několika látek, nelze odolnost materiálů rukavic vypočítat předem, a proto je nutné ji před kontrolou předem vypočítat. používat.

Obchodní název: Mokrý čisticí papír

Verze: 2 / GB nahrazuje

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

verzi: - / GB

Datum tisku: 09.11.2022

Ochrana očí

Ochranné brýle; Ochrana očí musí být v souladu s normou EN 166.

Ochrana těla

Oděvy jako obvykle v chemickém průmyslu.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzický stav	kapalina
Pach	charakteristický
Bod tání	
Poznámky	není určeno
Bod mrazu	
Poznámky	není určeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	
Hodnota	100 °C
Tlak	1013 hPa

Hořlavost

není určeno

Horní a dolní meze výbušnosti

Poznámky není určeno

Klimax

Poznámky Neuplatňuje se

Teplota vznícení

Poznámky není určeno

Teplota rozkladu

Poznámky není určeno

Hodnota pH

Hodnota 6,5

Viskozita

Poznámky není určeno

Rozpustnost (rozpustnosti)

Poznámky není určeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky není určeno

Tlak par

Poznámky není určeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota	1	g/cm ³
Teplota	20	°C

Relativní hustota par

Poznámky není určeno

9.2. Další informace**Práh zápachu**

Poznámky není určeno

Rychlost odpařování (ether = 1):

Obchodní název: Mokvý čisticí

Verze: 2 / GB nahrazuje

Datum revize: 09.11.2022

papír Číslo látky: R-15817

verzi: - / GB

Datum tisku: 09.11.2022

Poznámky	není určeno
Rozpustnost ve vodě	
Poznámky	rozpustný
Teplota samovznícení	
Poznámky	Neuplatňuje se
Výbušné vlastnosti	
vyhodnocení	není určeno
Oxidační vlastnosti	
Poznámky	není určeno
Další informace	
Není známo	

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci podle předepsaných pokynů.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.5. Neslučitelné materiály

Není známo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Akutní dermální toxicita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Akutní inhalační toxicita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Žiravost/podráždění kůže

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Vážné poškození/podráždění očí

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Senzibilizace

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Subakutní, subchronická, chronická toxicita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Mutagenita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Obchodní název: Mokry čistící

Verze: 2 / GB nahrazuje

Datum revize: 09.11.2022

papír Číslo látky: R-15817

verzi: - / GB

Datum tisku: 09.11.2022

Toxicita pro reprodukci

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Karcinogenita

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

11.2 Informace o jiných nebezpečích**Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému ve vztahu k člověku**

Výrobek neobsahuje látku, která by měla vlastnosti narušující činnost endokrinního systému ve vztahu k člověku.

Další informace

Od tohoto produktu se neočekávají žádné nepříznivé účinky na zdraví, pokud se s ním správně zachází a dodržují se opatření průmyslové hygieny.

Příležitostné reakce u lidí s těžkou citlivostí kůže nebo sklonem k alergiím.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita****Obecné informace**

není určeno

12.2. Perzistence a rozložitelnost**Obecné informace**

Neočekává se, že by výrobek byl nebezpečný pro životní prostředí.

12.3. Bioakumulativní potenciál**Obecné informace**

není určeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky není určeno

12.4. Mobilita v půdě**Obecné informace**

není určeno

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB**Obecné informace**

není určeno

12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému**Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému s ohledem na životní prostředí**

Výrobek neobsahuje látku, která by měla vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému ve vztahu k necílovým organismům.

12.7. Jiné nepříznivé účinky**Obecné informace**

není určeno

Obecné informace / ekologie

Nevypouštějte výrobek bez dozoru do životního prostředí.

Obchodní název: Mokrý čisticí papír

Verze: 2 / GB

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

Nahrazuje Verze: - / CZ

Datum tisku: 09.11.2022

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadů

Doporučení pro likvidaci produktu

Odpady likvidujte v souladu s platnou legislativou.

Kód odpadů v evropské radě 15 02 absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů, které
odpadů 02* nejsou jinak
utěrky, ochranné oděvy kontaminované nebezpečnými látkami

Číslo klíče k odpadu by mělo být stanoveno po konzultaci se spotřebitelem, výrobcem a společností provádějící likvidaci odpadu. Dodržujte také místní úřední předpisy.

Doporučení pro likvidaci obalů

Obaly, které nelze vyčistit, by měly být zlikvidovány po dohodě s regionální společností pro likvidaci odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě ***

	Pozemní přeprava ADR/RID ***	Námořní přeprava IMDG/GGVSee ***	Letecká přeprava ICAO/IATA ***
14.1. UN číslo	Výrobek nepředstavuje nebezpečnou látku v pozemní dopravě.-	Výrobek nepředstavuje nebezpečnou látku v námořní dopravě.-	Výrobek nepředstavuje nebezpečnou látku v letecké dopravě.-
14.2. Správný přepravní název OSN	-	-	-
14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro dopravu	-	-	-
Označit			
14.4. Balicí skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	-	Ne	-

Informace pro všechny druhy dopravy

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Viz oddíly 6 až 8

Další informace

14.7 Námořní přeprava volně ložených materiálů podle nástrojů IMO

není určeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy pro danou látku nebo směs

Další předpisy, omezení a zákazy

Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty)

TA-Luft

Oddíl 5.2.5: Organické látky, třída I

4 %

Obchodní název: Mokrý čisticí papír

Verze: 2 / GB nahrazuje

Datum revize: 09.11.2022

Číslo látky: R-15817

verzi: - / GB

Datum tisku: 09.11.2022

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

U tohoto přípravku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Doplňující informace

Relevantní změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Tyto informace jsou založeny na našem současném stavu znalostí. Nemělo by však představovat záruku za žádné konkrétní vlastnosti produktu a nemělo by zakládat právně platný vztah.

Protože nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na naší současné úrovni znalostí a na národních předpisech.

Směs nesmí být použita k jiným účelům než těm, které jsou uvedeny v bodě 1, aniž by byly nejprve získány písemné pokyny pro manipulaci.

Je vždy odpovědností uživatele, aby přijal veškerá nezbytná opatření k dodržení zákonných požadavků a místních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu je třeba považovat za popis bezpečnostních požadavků týkajících se směsi, a nikoli za záruku jejích vlastností.