

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

Strana 1 z 5

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Čistící prostředek na varné desky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce**

Firma:	PMS Thomin GmbH	
Název ulice:	Meckesheimer Str. 7/1	
Místo:	D-74939 Zuzenhausen	
Telefon:	+49(0)6226-7893300	Fax: +49(0)6226-7893399
e-mail:	info@pms-serviceprodukte.de	
Internet:	www.pms-serviceprodukte.de	
Informační oblast:	Frau Baschleben-Thomin +49(0)6226-7893366 info@pms-serviceprodukte.de während der Arbeitszeit erreichbar	

Dodavatel

Firma:	BSH Hausgeräte Service GmbH	
Název ulice:	Carl-Wery-Str. 34	
Místo:	D-81739 München	
Telefon:	+49 (0)89 20355777 (24h)	Fax: +49 (0)89 20355744 (24h)
e-mail:	spareparts@bshg.com	
Informační oblast:	Herr Zobel +49(0)89-4590-3813 MCW-KDT-Gefahrstoffe@bshg.com während der Arbeitszeit erreichbar	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Giftnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h erreichbar)
auskunft24@t-online.de

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Irrit. 2

Údaje o nebezpečnosti:

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Signální slovo: Varování

Piktogramy:

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

Strana 2 z 5

Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
 P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další pokyny

Osnačení obsažených látek podle předpisu ES číslo. 648/2004, dodatek 7:
 <5% aniontové povrchově aktivní látky, neiontové tenzidy. Další obsažené látky: Phenoxyethanol, vonné látky .

2.3 Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	Indexové č.
		Číslo REACH
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
69011-36-5	isotridekanol ethoxylovaný (2-5 EO)	< 5 %
	*	
	Eye Dam. 1; H318	
79-14-1	Kyselina glykolová 70%	< 5 %
	201-180-5	01-2119485579-17
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314	
85711-69-9	Alkansulfonan sodný	< 5 %
	288-330-3	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz. odstavec 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.
 Zamezte styku s očima.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží

Po styku s pokožkou: Voda a mýdlo. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
 Při výskytu potíží nebo stálých potížích vyhledejte očního lékaře.

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 Postižené osobě dejte vypít dostatečné množství vody v malých doušcích (efekt zředění).

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

Strana 3 z 5

V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Produkt není samohořlavý.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat:

Plyny/páry, zdraví škodlivý.

Plyny/páry, dráždivý.

5.3 Pokyny pro hasiče

v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky. Utřete savými materiály (např. hadr, flís).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladujte jen v originálním balení.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čistící prostředek na varné desky

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.2 Omezování expozice

Hygienická opatření

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.

Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: nepotřebný.

Ochrana rukou

Ochrana rukou: nepotřebný.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

Strana 4 z 5

Ochrana kůže

Ochrana těla: nepotřebný.

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

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

Skupenství: viskózní
 Barva: bílý
 Zápach: charakteristický

Metoda

pH (při 20 °C): ca. 4,0

Informace o změnách fyzikálního stavu

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 110 °C

Hořlavost

tuhé látky: nehořlavý

Výbušné vlastnosti

není Nebezpečí výbuchu.

Meze výbušnosti - dolní:

Meze výbušnosti - horní:

Tlak par: 2,3 hPa
(při 20 °C)Hustota (při 20 °C): 1,32 g/cm³

Rozpustnost ve vodě: mísitelný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Toxikologická data nejsou známa.

Číslo CAS	Název	Metoda	Dávka	Druh	Pramen
79-14-1	Kyselina glykolová 70%				
	orální	ATE	500 mg/kg		
85711-69-9	Alkansulfonan sodný				
	orální	ATE	500 mg/kg		

Dráždění a leptání

Dráždí oči: Dráždivý.

Senzibilizační účinek

Nesenzibilizující.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Kochfeldreiniger_Art.nr. BSH40003_Mat.nr. 00311499

Strana 5 z 5

Negativní ekologická působení nejsou z dnešních znalostí známá.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt může být přes abiotické, např. chemické nebo fotolytické procesy odbourán.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

správné odstranění odpadu/Produkt: Přiřazení odpadových čísel/značení odpadu je potřeba provést podle oborů a specifik daných EAVK.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Obal: Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 Číslo OSN:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**14.1 Číslo OSN:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)**14.1 Číslo OSN:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO)**14.1 Číslo OSN:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

Třída ohrožení vody (D): 1 - látka mírně ohrožující vody

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tyto látky nebude realizováno látkové bezpečnostní hodnocení.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,2.

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)