



AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně pozměňujících cílů nařízení (EU) 2015/830
SDB Ref.: 30214

Datum vydání : 14-8-2019 Datum revize: 17-3-2017 Nahrazuje: 17-3-2017 Verze: 2.3

ODDÍL 1: Identifikace látky nebo směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

Tvar produktu	: Směs
Obchodní jméno	: AQUA RINSE SPRAY
Kód produktu	: 30214-TBV
Typ produktu	: Při pravek na povrchovou úpravu plastových a keramických záchodových mís
rozprašovač	: Sprej

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost	
Kategorie hlavního použití Použití	: Spotřebitelské použití
látky/směsi	: Při pravek na ošetření povrchu plastových a keramických záchodových mís. Zlepšuje splachovací funkci splachovacího systému s malým množstvím vody.
Kategorie funkce nebo použití	: Čistič /detergenty a příslušenství, vonné látky

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Podrobnosti o dodavateli poskytující bezpečnostní list

Výrobce

Thetford BV

Nijverheidsweg 29

PO Box 169

4879 AP Etten-Leur - Nizozemsko

T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300

ChemSupport@thetford.eu - www.thetford-europe.com

E-mailová adresa kompetentní osoby odpovědná za BL: sds@thetford.eu

1.4. Tísňové číslo

Tísňové číslo : Thetford BV : +31 (0)76 5042200 (k dispozici během úředních hodin)

ODDÍL 2: Možná nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nehodnoceno

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

2.2. Označovací prvky

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Bezpečnostní pokyny (CLP)	: P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
UFI	: 3URW-SPSS-9806-N6WC
Dětsky odolný uzávěr	: Nelze použít
Hmatové varování před nebezpečím	: Nelze použít

2.3. Jiná nebezpečí

Jiná nebezpečí bez vlivu na klasifikaci : Za normálních okolností žádné

ODDÍL 3: Složení /informace o složkách

3.1. Látek

Nelze použít

3.2. Směsi

Tato směs neobsahuje žádné látky podléhající oznamovací povinnosti podle kritérií v 3.2 přílohy II nařízení REACH

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná opatření první pomoci: Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné ukažte tento štítek).

AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně podmínek nařízení (EU) 2015/830

Pokyny pro první pomoc po vdechnutí	: Nepředpokládá se žádná opatření první pomoci. Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Nechte postiženého odpočívat.
Pokyny pro první pomoc po kontaktu s pokožkou	: Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Opláchněte velkým množstvím vody. Pokud při znaky přetrvávají, poradte se s lékařem. Odstraňte zasažený oděv a omyjte všechny zasažené oblasti pokožky jemným mýdlem a vodou, poté opláchněte teplem vodou.
První pomoc po kontaktu s očima	: Při podráždění vyhledejte lékaře. Pokud dojde ke kontaktu s očima, okamžitě je vyplachujte čistou vodou po dobu 10 až 15 minut. Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokud bolest nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Opatření první pomoci po požití	: Vypláchněte ústa. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo štítek. Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte rychlou lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky Symptomy/	: Za normálních podmínek použití se nepředpokládá žádný významný nebezpečí.
účinky při styku s kůží Chronické symptomy 4.3.	: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Indikace okamžitě lékařské	: Toxické účinky produktu nejsou známy.

pomocí nebo zvláštního ošetření

Pokud se objeví při znaky onemocnění nebo podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasičí látka

Vhodná hasiva Nevhodná	: oxid uhličitý. Suchý hasicí prášek. Vodní tryska. Pěna. Písek.
hasiva 5.2. Zvláštní nebezpečnost	: Nepoužívejte silný proud vody.

vyplývají z látky nebo směsi

Nebezpečí	: Při hoření může produkt vytvářet nebezpečný kouř a páry.
-----------	--

požáru 5.3. Rady pro hašení požárů

Pokyny k vymazání	: K ochlazení exponovaných nádob použijte vodní sprchu nebo mlhu. Při hašení chemických požárů buďte opatrní. Zabraňte (zabraňte) vniknutí hasicí vody do prostředí.
-------------------	--

Ochrana při hašení požárů	: Nevstupujte do požárního úseku bez odpovídající ochranných prostředků, včetně ochrany dýchacího čističe.
---------------------------	--

Jiná informace	: Materiál je nehořlavý.
----------------	--------------------------

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření	: Může být kluzký na pevných, hladkých površích. Rozlitá látka okamžitě odstraňte. Při práci používejte vhodný ochranný oděv.
-----------------	---

6.1.1. Neproškolený personál

Mimořádná opatření	: Evakuujte kolektivní.
--------------------	-------------------------

6.1.2. pohotovostní služby

ochranné pomůcky	: Zajistěte úklidového personálu vhodnou ochranu.
Mimořádná opatření	: Vyvětrejte prostředí.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt se nesmí dostat nežádoucí do přírodních vod a/nebo podzemních vod. Výrobek by měl být před vstupem do povrchových vod ošetřen (biologická čistírna). Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vod. Pokud kapalina skončí v kanalizaci nebo veřejných vodách, je třeba informovat úřady.

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění

Způsob čištění: Rozsypaný produkt seberte píškem nebo absorpční granule a uložte do nádoby. Poté kontaminované opláchněte vodou a nechte uschnout. Zlikvidujte podle postupu uvedeného v části 13. Rozlitou látku co nejdříve ve nasajte inertní nebo pevnými látkami, jako je jíla nebo křemelina.

Sbírejte úniky. Skladujte odděleně od jiných materiálů.

6.4. Odkaz na další sekce

Viz také oddíly 8 a 13. Viz oddíl 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Ochranná opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření pro bezpečné zacházení	: Před jílem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a další exponované části těla jemným mýdlem a vodou. Vyberte pracovní prostor dobrým větráním, aby se zabránilo tvorbě výparů.
--	--

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování: Pokud nádobu nepoužijete, uchovávejte ji uzavřenou.

Nekompatibilní produkty	: Silné základy.
-------------------------	------------------

AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně pozměňujících nařízení (EU) 2015/830

Neslučitelné materiály : Pří mísluneční svě tlo.
Skladovací teplota : 0 - 40 °C

7.3. Specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Parametry ke sledování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2. Omezení a sledování expozice

Osobní ochranné prostředky:

Vyhnete se zbytečné expozici.

Ochrana rukou:

Použijte ochranné rukavice.

Ochrana očí :

Není požadováno. Ochranné brýle nebo ochranné brýle

Ochrana dýchací cesty:

Není požadováno. Noste vhodnou masku

Jiná informace:

Při použití nejezte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva fyzického stavu	: kapalina : Růžově červená.
Zápach	: Levandule.
Pachový práh	: Nejsou k dispozici žádné údaje
hodnota PH	: 3,9 - 4,3
Stupeň odpařování (butylacetát=1)	: Nejsou k dispozici žádné údaje
bod tání	: 0 °C
bod mrazu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
bod varu	: 100 °C
Bod vzplanutí	: > 100 °C
Teplota samovznícení	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nehořlavé
Tlak páry	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou k dispozici žádné údaje
relativní hustota	: 1 005 - 1 015
rozpustnost	: Voda: 100%
Log Pow	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, dynamická	: 0 - 10 mPa·s LVT s 1/ v 12
Výbušné vlastnosti Oxidační	: Nejsou k dispozici žádné údaje
vlastnosti Meze výbušnosti 9.2. Jiná informace	: Nejsou k dispozici žádné údaje
obsah VOC	: < 0,1 %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní do 50°C.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní do 50°C. Při průměrné teplotě 30°C má Aqua Rinse Spray životnost několik let. Po několika letech může ztratit část svého výkonu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních okolností žádné.

AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně pozměňujících ho nařízení (EU) 2015/830

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Viz část 7. Při měsluneční svě tlo. Extrémně vysoké nebo ní zkéteploty.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné základy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V závislosti na podmínkách procesu mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu. Oxid uhličitý. Kyslíční k uhelnatý. Oxid dusnatý. Kouř.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální)	: Nehodnoceno
Akutní toxicita (dermální)	: Nehodnoceno
Akutní toxicita (inhalační)	: Nehodnoceno
Poleptání / podráždění kůže	: Nehodnoceno Hodnota pH: 3,9 - 4,3
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Vážné poškození / podráždění očí	: Nehodnoceno Hodnota pH: 3,9 - 4,3
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	: Nehodnoceno
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Mutagenita zárodečných buněk	: Nehodnoceno
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Karcinogenita	: Nehodnoceno
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Reprodukční toxicita	: Nehodnoceno
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Toxicita pro specifické orgány v jedné údobí	: Nehodnoceno
Expozice	
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Toxicita pro specifické orgány s opakovaným	: Nehodnoceno
Expozice	
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Nebezpečí aspirace	: Nehodnoceno
Dodatečné informace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

AQUA RINSE SPRAY

rozprašovač

Sprej

Možné nepříznivé účinky na člověka a možné příznaky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. toxicita

Ekologie - Všeobecné	: Viz oddíl 13: Informace o složkách.
Akutní toxicita pro vodní prostředí	: Nehodnoceno
Chronická toxicita pro vodní prostředí	: Nehodnoceno

12.2. Perzistence a rozložitelnost

AQUA RINSE SPRAY

Perzistence a rozložitelnost	Aqua Rinse Spray je snadno biologicky odbouratelný za anaerobních podmínek (> 60 %) podle ISO 11734. Lze jej vyprázdnit do septiku.
------------------------------	---

12.3. Bioakumulační potenciál

AQUA RINSE SPRAY

Bioakumulační potenciál	Neopraveno.
-------------------------	-------------

12.4. Mobilita v zemi

AQUA RINSE SPRAY

Ekologie - půda	Nejsou k dispozici žádné údaje.
-----------------	---------------------------------

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace

AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně pozměňujících ho nařízení (EU) 2015/830

12.6. Jiné příznivé účinky

Jiné příznivé účinky : Není znám ani jeden.
 Dodatečné informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci odpadu produktu/obalu : Zlikvidujte bezpečně v souladu s místními/národními předpisy.

Ekologie - odpadní materiály : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Podle požadavků ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	JE TO TADY	DNA	ZBAVIT
14.1. UN číslo				
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
14.2. Správný přepravní název OSN				
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
14.3. Třída dopravní nebezpečnosti				
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
14.4. Obalová skupina				
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne Látka znečišťující moře: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne
Nejsou k dispozici žádné další informace				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

Námořní doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

Letecká doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

Vnitrozemská doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

Železniční doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

14.7. Hromadná přeprava v souladu s přílohou II MARPOL a předpisem IBC

Nelze použít

ODDÍL 15: Legislativa

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádnou látku podléhající omezení podle přílohy XVII nařízení REACH

Neobsahuje žádnou kandidátskou látku REACH

Neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podléhající nařízení EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Látka(y), na kterou se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS

obsah VOC : < 0,1 %

AQUA RINSE SPRAY

Bezpečnostní list

vyhovuje nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně pozměňujících nařízení (EU) 2015/830

15.1.2. Národní předpisy

Německo

Odkaz na AwSV : Třída ohrožení vody (WGK) 1, slabě ohrožující vody (klasifikace podle AwSV, příloha 1)

Poznámka WGK : Klasifikace podle správních předpisů pro látky znečišťující vody (VwVwS) ze dne 27.7.2005

Vyhlaška o závažných haváriích - 12. BImSchV : Nepodléhá 12. BImSchV (Federálnímu nařízení o kontrole emisí) (Nařízení o závažných incidentech)

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Změnit poznámky:

Sekce	Změnit položka	modifikace	Poznámky
	Vyměnit	Změnit	
	Datum kontroly	Změnit	
	Datum vydání	Změnit	
2.2	Bezpečnostní pokyny (CLP)	Změnit	
3	Složení /informace na komponenty	Změnit	
9.1	relativní hustota	Změnit	
9.1	Viskozita, dynamická:	Změnit	

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Jiná informace : Ne.

SDB EU (REACH Anhang II)

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jejich účelem je popsat produkt pouze z hlediska zdravotních, bezpečnostních a ekologických podmínek. Nemělo by to být proto vykládáno jako záruka jakékoli specifické vlastnosti produktu.