

**THETFORD****SÄKERHETS DATABLAD**

Sida : 1 / 5

Reviderad utgåva nr. : 8

Datum : 2 / 8 / 2010

Ersätter : 1 / 1 / 2006

AQUA RINSE**20428****1 NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET**

Handelsnamn : AQUA RINSE
Produktkod : 20428 (AQ317)
Användningsområde : Spolvattentillsats för mobila toaletter.
Tillverkare : Theftford BV
Nijverheidsweg 29
4879 AP Etten-Leur, Nederländerna
Tel.: +31 (0)76 5042200
Fax: +31 (0)76 5042300
e-mail: infos@thetford.eu
internet: www.thetford.eu

Namn och funktion om ansvarig person : F.A. van der Pluijm
Senior Chemist
Ytterligare information SDB : sds@thetford.eu
Telefonnummer i medicinska fall (24h) : **Giftinformationscentralen, Stockholm - Tel.: 112**
Brådskande fall (24h) : -

2 FARLIGA EGENSKAPER

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med REACH förordning (EG) nr 1907/2006. Enligt Preparation directive 1999/45/EC är denna produkt klassad som: icke farlig.

Fysikalisk-kemiska risker : Inga under normala förhållanden.
Hälsorisker : I koncentrerad form kan produkten irritera ögonen och hud.
Miljörisker : I koncentrerad form kan produkten vara skadlig för vattenorganismer

3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Ämne / Framställning : Framställning.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Inandning : Behov av förstahjälpen-insats förutses inte föreligga.
- Kontakt med hud : Ta av nedsmutsade kläder och skor. Spola i rikligt med vatten.
- Kontakt med ögonen : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.
- Förtäring : Skölj munnen. Om medlet svalts, sök genast läkare. Medtag denna behållare eller etiketten.
Anv. till läkare : Se avsnitt 1.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandklasse : Produkten är icke brandfarlig.
Eldsläckningsmedel : Vatten, skum, koldioxid eller pulversläckare.
Specifika risker : Vid brand kan produkten utveckla farliga ångor / rök.
Skyddas mot brand : Slutet andningsapparat krävs.

Theftford BVinternet: www.thetford.eu

016631

**THETFORD****SÄKERHETS DATABLAD**

Sida : 2 / 5

Reviderad utgåva nr. : 8

Datumn : 2 / 8 / 2010

Ersätter : 1 / 1 / 2006

AQUA RINSE**20428****6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- Personliga försiktighetsåtgärder** : Kan vara halt på hårda, släta gångytor. Tvätta genast upp ev. spill. Lämpliga skyddskläder skall användas.
- Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra förorening av ytvatten eller grundvatten genom den utspädda produkten. Produkten bör behandlas (behandling av biologiskt avloppsvatten) innan den når ytvatten.
- Saneringsmetoder** : Torka upp utspild produkt med sand eller absorberande medel och förvara i en behållare. Skölj därefter den nedsmutsade ytan med vatten och låt torka. Skaffa undan i enlighet med förfarandet som beskrivs i avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : Undvik kontakt med ögon och hud. Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- Förvaring** : Förvara vid en temperatur mellan +5°C och +40°C. Förvaras ej tillsammans med livsmedel, drycker och djurfoder.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

- Allmänna åtgärder** : Läs instruktionerna innan denna produkt hanteras och används.
- Personliga försiktighetsåtgärder:**
- Andningsskydd : Krävs ej.
 - Händernaskydd : Krävs ej.
 - Ögonskydd : Krävs ej.
- Arbetshygien** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikalisk tillstånd vid 20°C** : Vätska.
- Färg** : Rosa
- Lukt** : Lavendel.
- pH-värde** : 3.9 - 4.3
- * **Syra/bas-reserven [g NaOH/100g]** : Inga data tillgängliga.
- Smältpunkt [°C]** : 0
- Kokpunkt [°C]** : ~ 100
- * **Upplösningspunkt [°C]** : Inga data tillgängliga.
- Flampunkt [°C]** : > 100
- Densitet [gr/ml]** : 1.00 - 1.02
- Ångtryck [20°C]** : Inga data tillgängliga.
- Viskositet [mPa.s] (Brookfield LVTDV-II 18/13R spindle @12,0 rpm)** : min. 60
min. 100
- Vattenlöslighet** : Fullständigt.
- * **Självantändningstemperatur [°C]** : Inga data tillgängliga.
- * **Explosionsgräns** : Inga data tillgängliga.
- * **Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten vid 20°C (Log Pow)** : Inga data tillgängliga.
- * **Eldfarlighet** : Icke-brandfarlig.
- * **Oxiderande egenskaper** : Icke känd.

Theftord BV

internet: www.thetford.eu

016632



THETFORD

SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 3 / 5

Reviderad utgåva nr. : 8

Datumn : 2 / 8 / 2010

Ersätter : 1 / 1 / 2006

AQUA RINSE

20428

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

- Stabilitet och reaktivitet** : Stabil upp till 50°C. Om AQUA RINSE förvaras kring 30°C kommer produkten att vara fullgod i flera år. Därefter kan prestandan försämrans något.
- Farliga sönderdelningsprodukter** : Beroende på processförhållandena, kan farliga nedbrytningsämnen bildas. Koldioxid. Kolmonoxid. Kväve oxider.
- Farliga reaktioner** : Inga under normala förhållanden.
- Material som bör undvikas** : Gäller inte.
- Betingelser som bör undvikas** : Se avsnitt 7.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

AQUA RINSE klassificeras i enlighet med 67/548/EEC -1999/45/EC.

Toxologiska effekter

- Inandning : Gäller inte.
- Förtäring : Mag- och bukbesvär kan förekomma efter förtäring.
- Hud : Ej ett hudirriterande ämne enligt OECD/EG:s märkningskrav.
- Ogon : Ej ett ögonirriterande ämne enligt OECD/EG:s märkningskrav.

Akut toxicitet

Efter peroral tillförsel (råtta) [mg/kg]

12 EKOLOGISK INFORMATION

Biologisk nedbrytning : Det ytaktiva ämne som används i AQUA RINSE visar en biologisk nedbrytbarhet på > 60 % enligt OECD 301D, Test med sluten flaska (Tillverkarens information 648/2004/EC).
Det doftämne används i denna produkt visar en biologisk nedbrytbarhet på > 60 % enligt OECD 301D, Test med sluten flaska.

AQUA RINSE är nedbrytbart till > 60 % i enlighet med OECD 301D, Test med sluten flaska.

* **Respirationshämmning** : AQUA RINSEs respirationshämmning på aktiverat slam är < 10 % vid en utspädning på 1:3 med rekommenderad dosering i enlighet med OECD 209, test av respirationshämmning.

* **Nitrifikationshämmning** : AQUA RINSEs nitrifikationshämmning på mikroorganismer i aktiverat slam är < 10 % vid en utspädning på 1:3 med rekommenderad dosering i enlighet med EN-ISO 9509, test av nitrifikationshämmning.

Akut giftighet : Akut toxicitet för AQUA RINSE to Daphnia överstiger 100 mg/l (EC0) efter 48 timmar enligt OECD 202, del I.
AQUA RINSEs akuta toxicitet på alger är > 10 mg/l (EC0) i enlighet med OECD 201, test av alg tillväxthämning.

AQUA RINSE har belönats med det holländska miljömärket "Milieukeur" och det tyska miljömärket "Blauer Engel" (RAL-UZ 84b).

13 AVFALLSHANTERING

- Produkt** : Produktrester bör behandlas som kemiskt avfall, i enlighet med regeringens bestämmelser.
- Behållare** : Sköljd behållare kan återvinnas. Bör behandlas som kemiskt avfall, i enlighet med regeringens bestämmelser.

Theftford BV

internet: www.thetford.eu

016633

**THETFORD****SÄKERHETS DATABLAD**

Sida : 4 / 5

Reviderad utgåva nr. : 8

Datumn : 2 / 8 / 2010

Ersätter : 1 / 1 / 2006

AQUA RINSE**20428****14 TRANSPORTINFORMATION**

Generell information : Ännu ej presenterat för ADR.
Landa transporterera (ADR/RID)
ADR märkning
Inre vattenvägar (ADNR)
Hav transportereringen (IMDG)
Flygtransport (ICAO/IATA)
Ytterligare information : Ej riskprodukt, klassning gjord av Dangerous Goods Management, Badhoevedorp, Nederländerna.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produktnamn : AQUA RINSE
Produktkod : 20428
Symbol(er) : Ingen.
R-Fras(er) : Ingen.
S-Fras(er) : S2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
Ytterligare : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten.
Märkning : I enlighet med Directiv 67/548/EEC -1999/45/EC.
* **- EG-nummer** : Gäller inte.
WGK-klasse (Tyskland) : 1
VOC-CH (%) : < 0.1
VOC-EU (%) : < 0.1

16 ANNAN INFORMATION

Bruksanvisning : AQUA RINSE är en mångsidig tillsats för Din toalets färskvattentank. Förutom att ge en effektivare spolning hjälper AQUA RINSE också till att hålla spolvattnet fräscht och förbättrar därmed toaletthygienen. Genom att lämna en skyddande hinna på toalettens yta bidrar AQUA RINSE till att hålla skålen och ventilbladet rena.
* **Anvisningar** : Se Etikett
Ort : Eitten-Leur
Tryckdatumn : 2 / 8 / 2010
Revision : Ändringar i texten är markerade med stjärna (*).

BILAGA


Produktidentifikation : AQUA RINSE
Ytterligare information REACH : Inga data tillgängliga.

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL. Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inter nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaftande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaftande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Theftford BVinternet: www.thetford.eu

016634

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 5
		Reviderad utgåva nr. : 8
		Datumn : 2 / 8 / 2010
		Ersätter : 1 / 1 / 2006
AQUA RINSE		20428

Slut på dokumentet