

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Forma výrobku : směs
 Obchodní název : AQUA RINSE CONCENTRATED
 Kód produktu : 30642-TBV
 Typ výrobku : přísada do nádržky na čerstvou vodu pro mobilní toalety

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost
 Hlavní kategorie použití : Spotřebitelské použití
 Použití látky/směsi : Přísada do nádržky na čerstvou vodu pro mobilní toalety
 Funkce nebo kategorie použití : Detergenty / prací prostředky a přísady, pachové látky

1.2.2. Doporučená použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní list.

Výrobce

Theftford BV
 Nijverheidsweg 29
 P.O. 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 příslušné osoby odpovědné za SDS: sds@thetford.eu

1.4. Číslo tísňového volání

Pohotovostní číslo : Theftford B.V. : +31 (0)76 5042200 (dostupné v úředních hodinách)

Země	Organizace/firma	Adresa	Číslo tísňového volání	Poznámka
Německo	Toxikologické centrum Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, dům VIII (hospodářská budova), suterén	Hindenburgdamm 30 12203 Berlín	+49 (0) 30 19240	

ODDÍL 2: Potenciální nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2 H319
 Senzibilizace kůže, kategorie 1 H317

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti: Viz oddíl 16

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

Žádné další informace nejsou k dispozici

2.2 Označovací prvky

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP].

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) :

Pozor

Nebezpečné složky

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1).

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

Bezpečnostní pokyny (CLP)

: P101 - V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 - Před použitím si přečtěte štítek.
P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.
P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc. konzultovat.

UFI

: PA9R-WTR0-180P-PV0K

Dětský zámek

: Nepoužije se

Hmatové varování před nebezpečím

: Nepoužije se

2.3 Další nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nepoužije se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	(č. CAS) 52-51-7 (č. ES) 200-143-0 (Indexové číslo ES) 603-085-00-8	1 - 2,5	Akutní toxicita 3 (ústní), H301 Akutní toxicita 4 (dermální), H312 Akutní toxicita 3 (inhalační), H331 Dráždí kůži. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 (M=10) Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411
KYSELINA CITROVÁ	(č. CAS) 77-92-9 (č. ES) 201-069-1 (číslo REACH) 01-2119457026-42	1 - 2,5	Dráždí oči. 2, H319
Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	(č. CAS) 55965-84-9 (Indexové číslo ES) 613-167-00-5	< 0,1	Akutní toxicita 3 (inhalační), H331 Akutní toxicita 3 (dermální), H311 Akutní toxicita 3 (ústní), H301 Žíravost pro kůži 1B, H314 Citlivost pro kůži 1, H317 Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410
3-jodo-2-propynyl butylkarbamát; 3-jodoprop-2-yn-1-yl butylkarbamát	(č. CAS) 55406-53-6 (č. ES) 259-627-5 (Indexové číslo ES) 616-212-00-7	< 0,1	Akutní toxicita 3 (vdechnutí), H331 Akutní toxicita 4 (ústní), H302 STOT RE 1, H372 Poškození očí 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 (M=10) Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410

Specifické koncentrační limity: viz oddíl 16 Znění H-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Opatření první pomoci obecně

: Nikdy nepodávejte nic ústně lidem v bezvědomí. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte etiketu).

Opatření první pomoci po vdechnutí

: Zajistěte vdechování čerstvého vzduchu. Nechte postiženého odpočívat.

Opatření první pomoci při styku s kůží

: Odložte zasažený oděv a omyjte všechna zasažená místa na pokožce jemnou vodou. Omyjte mýdlem a vodou, opláchněte teplou vodou.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

Opatření první pomoci po kontaktu s očima : Několik minut jemně oplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování. Okamžitě zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.

Opatření první pomoci po požití : Vypláchněte ústa. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte lékařskou pomoc. Na adrese Pokud se necítíte dobře, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po kontaktu s očima : Způsobuje vážné poškození očí.

Příznaky/účinky po požití : Požití malého množství tohoto přípravku má závažné nepříznivé účinky na zdraví v důsledku toho.

4.3. indikace pro okamžitou lékařskou pomoc nebo zvláštní ošetření

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasicí prostředky

Vhodná hasicí média : Pěna. Suché práškové hasicí přístroje. Oxid uhličitý. Vodní sprej. Písek.

Nevhodná hasicí média : Nepoužívejte silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Žádné další informace nejsou k dispozici

5.3 Rady pro hašení požárů

Pokyny pro hašení : K ochlazení obnažených nádob použijte vodní sprej nebo mlhu. Při hašení požárů chemických látek dbejte zvýšené opatrnosti. Zabraňte (zabraňte) vniknutí vody z hašení do životního prostředí.

Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.

ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Zaměstnanci nejsou vyškoleni pro mimořádné situace

Nouzová opatření : Evakuujte nezúčastněné osoby.

6.1.2. Pracovní skupiny

Ochranné prostředky : Vybavte pracovníky úklidu vhodnou ochranou.

Nouzová opatření : Vyvětrejte prostor.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do kanalizace a veřejných vod. Pokud se kapalina dostane do kanalizace nebo veřejných vod, oznamte to úřadům. Zabraňte úniku do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení šíření a čištění

Postup čištění : Rozlité množství co nejdříve nasajte inertními pevnými látkami, jako je oxid hlinitý nebo diatomitická zemina. Rozlitou látku absorbujte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8. Kontrola expozice a osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Ochranná opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečné zacházení : Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z pracoviště si umyjte ruce a další odkryté části těla jemnou vodou a mýdlem. Zajistěte dobré větrání procesního prostoru, aby se zabránilo tvorbě výparů.

Hygienická opatření : Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití si důkladně umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na neslučitelnost

Podmínky skladování : Skladujte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě mimo dosah: Přímému slunečnímu záření, zdrojům tepla. Nepoužívanou nádobu uchovávejte uzavřenou.

Nekompatibilní produkty : Silné báze. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály : Zdroje vznícení. Přímé sluneční světlo.

7.3 Specifická konečná použití

Aqua Rinse Concentrated je multifunkční přísada do nádržky na čerstvou vodu na toaletě. Udrží vodu v nádržce čerstvou a zajišťuje lepší a účinnější splachování. Aqua Rinse Concentrated zanechává ochranný film v toaletní míse a na skluzavce. Aqua Rinse Concentrated zvyšuje hygienu vaší toalety.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Sledované parametry

Žádné další informace nejsou k dispozici

8.2 Kontrola expozice a monitorování

Osobní ochranné prostředky:

Vyhňte se zbytečnému vystavení.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice.

Ochrana očí:

Ochranné brýle nebo brýle

Ochrana dýchacích cest:

Používejte vhodnou masku

Další informace:

Během používání nejzte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	: kapalný
Barva	: růžová.
Vůně	: levandule.
Prahová hodnota zápachu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hodnota pH	: 3,75 - 4,25
Rychlost odpařování (butylacetát=1)	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod tání	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod tuhnutí	: ≈ 0
Bod varu	: ≈ 100 °C
Bod vzplanutí	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost (pevná látka, plyn)	: Není hořlavý.
Tlak par	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou k dispozici žádné údaje.
Relativní hustota	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota	: 1,028 - 1,038 g/cm ³
Rozpustnost	: Voda: 100
Log Pow	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita, dynamická	: 150 - 250 mPa-s
Výbušné vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Mezní hodnoty výbušnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje

9.2 Další informace

Obsah VOC : 0,009 %

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další informace nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita

Není uvedeno.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není uvedeno.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Přímé vystavení slunečnímu záření. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Kouř. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (perorální) : Neklasifikováno

Akutní toxicita (dermální) : Neklasifikováno

Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

LD50 ústně (krysa)	305 mg/kg
LD50 Dermálně (krysa)	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Směrnice: Směrnice OECD 402 (akutní kožní toxicita)
LC50 Inhalační potkan (mg/l)	>= 0,588 mg/l vzduchu Zvíře: potkan

KYSELINA CITRONOVÁ (77-92-9)

LD50 ústně (krysa)	5400 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: myš, Směrnice: Pokyn OECD 401 (akutní ústní toxicita), 95% CL: 4500 - 6400
LD50 Dermálně (krysa)	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Směrnice: Směrnice OECD 402 (akutní kožní toxicita)
LD50 dermální	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)

LD50 ústně	59 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermální	> 75 mg/kg tělesné hmotnosti

3-Iod-2-propynylbutylcarbamát; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamát (55406-53-6)

LD50 ústně (krysa)	300 - 500 mg/kg
LD50 dermální králík	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalační potkan (mg/l)	0,67 mg/l/4h

Žíravost/dráždivost pro kůži

: Není klasifikováno.

Hodnota pH: 3,75 - 4,25

Další informace

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

pH: 3,75 - 4,25

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

: Může vyvolat alergické kožní reakce.

Další informace

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

: Neklasifikováno

Další informace

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita

: Neklasifikováno

Další informace

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

NOAEL (chronická, ústní, zvíře/člověk, 2 roky) : 7 mg/kg tělesné hmotnosti

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno
Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici : Není klasifikováno
Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány v případě opakované expozice : Není klasifikováno
Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

LOAEL (ústně, potkan, 90 dní) : 20 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: pes

KYSELINA CITRONOVÁ (77-92-9)

NOAEL (ústně, potkan, 90 dní) : 4000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan

Nebezpečí vdechnutí : Neklasifikováno
Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Možné nežádoucí účinky na člověka a možné příznaky : Při požití je škodlivý.

ODDÍL 12: Informace o životním prostředí

12.1 Toxicita

Ekologie - Voda : Vysoce toxický pro vodní organismy.
Akutní toxicita pro vodní prostředí : Neklasifikováno
Chronická toxicita pro vodní prostředí : Neklasifikováno

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

EC50 Dafnie 1 : 1,4 mg/l Testované organismy (druhy): Daphnia magna
EC50 72h řasy 1 : 0,25 mg/l Testované organismy (druhy): Skeletonema costatum
EC50 72h řasy (2) : 0,37 mg/l Testované organismy (druhy): Pseudokirchneriella subcapitata (předchozí názvy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronický) : 0,88 mg/l Testované organismy (druhy): Daphnia magna Doba trvání: "21 d".
NOEC (chronická) : 0,27 mg/l Testované organismy (druhy): Daphnia magna Doba trvání: "21 d".
NOEC chronické ryby : 21,5 mg/l Testované organismy (druhy): (předchozí název: Salmo gairdneri) Doba trvání: "49 d".

KYSELINA CITRONOVÁ (77-92-9)

LC50 ryby 1 : > 100 mg/l
EC50 ostatní vodní organismy 1 : 85 mg/l vodního květu

3-Iod-2-propynylbutylcarbamát; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamát (55406-53-6)

LC50 ryby 1 : 0,072 mg/l
EC50 Dafnie 1 : 0,16 mg/l
ErC50 (řasy) : 0,053 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Perzistence a rozložitelnost : Není uvedeno. Povrchově aktivní látka (látky) obsažená (obsažené) v tomto přípravku splňuje (splňují) podmínky biologické rozložitelnosti stanovené v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Dokumentace potvrzující tuto skutečnost musí být k dispozici příslušným orgánům členských států a musí jim být zpřístupněna buď přímo, nebo pouze na žádost výrobce detergentu.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

Biodegradace	70 - 80 % OECD 301B Hotová biologická rozložitelnost, zkouška vývinu CO ₂ , 28 dní
--------------	---

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)

Biodegradace	> 60 % OECD 301 D Test s uzavřenou lahví
--------------	--

12.3 Bioakumulační potenciál

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bioakumulační potenciál	Není uvedeno.
-------------------------	---------------

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

Bioakumulační potenciál	Nízký bioakumulační potenciál.
-------------------------	--------------------------------

KYSELINA CITRONOVÁ (77-92-9)

Log Pow	-1,72
---------	-------

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84-9)

Biokoncentrační faktor (BCF REACH)	3,6 (vypočteno)
Log Pow	0,4
Log Kow	-0,71 - 0,75 OECD 107 Log Kow (metoda s protřepávací baňkou)

12.4 Mobilita v půdě

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

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

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Komponenta

Bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT podle přílohy XIII nařízení REACH.
---	---

12.6 Další nežádoucí účinky

Další informace : Vyhněte se uvolňování do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Procesy zpracování odpadu

Doporučení pro likvidaci odpadu z výrobků/obalů : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy. Obsah/kontejner odevzdejte na sběrné místo nebezpečného a speciálního odpadu v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

Ekologie - Odpadní materiály: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

ODDÍL 14: Informace o dopravě

Podle požadavků ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Číslo OSN				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.2 Správný přepravní název OSN				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.3 Třídy přepravního nebezpečí				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.4 Balicí skupina				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.5 Ohrožení životního prostředí				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
Žádné další informace nejsou k dispozici				

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Není regulováno

Námořní doprava

Není regulováno

Letecká doprava

Není regulováno

Přeprava po vnitrozemských vodních cestách

Není regulováno

Železniční doprava

Není regulováno

14.7 Přeprava volně loženého nákladu v souladu s přílohou II úmluvy MARPOL a předpisem IBC.

Nepoužije se

ODDÍL 15: Právní předpisy

15.1. bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje látku, na kterou se vztahují omezení podle přílohy XVII nařízení REACH Neobsahuje látku, která má být zařazena do seznamu látek podléhajících nařízení REACH.

Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH.

Neobsahuje látky, na které se vztahuje nařízení EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Látky, na které 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 : 0,009 %

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Německo

Odkaz na AwSV

Třída nebezpečnosti pro vodu(WGK) 2, Značně nebezpečný pro vodu (klasifikace podle AwSV, příloha 1).

Vyhlaška o závažných haváriích - 12. BImSchV

: Nevztahuje se na něj 12. nařízení o kontrole imisí (Störfall-Nařízení)

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Poznámky ke změnám:

Sekce	Změněný prvek	Modifikace	Poznámky
	Nahrazuje	Upraveno	
	Datum revize	Upraveno	
	Datum vydání	Upraveno	
2.1	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].	Upraveno	
2.2	Bezpečnostní pokyny (CLP)	Upraveno	
2.2	Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	Upraveno	
3	Složení/informace o složkách	Upraveno	
9.1	Bod varu	Upraveno	

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, 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.

Další informace : Žádné.

Úplné znění vět H a EUH:

Akutní toxicita 3 (kožní)	Akutní toxicita (dermální), kategorie 3
Akutní toxicita 3 (vdechnutí)	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 3
Akutní toxicita 3 (ústně)	Akutní toxicita (ústní), kategorie 3
Akutní toxicita 4 (dermální)	Akutní toxicita (dermální), kategorie 4
Akutní toxicita 4 (ústně)	Akutní toxicita (ústní), kategorie 4
Akutní vodní 1	Akutně nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1
Vodní chronická 1	Chronicky nebezpečné pro vodní prostředí, kategorie 1

WWW.VSEPROKARAVAN.CZ

AQUA RINSE KONCENTROVANÝ

Bezpečnostní list

Vodní chronická 2	Chronicky nebezpečné pro vodní prostředí, kategorie 2
Poškození oka. 1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Dráždí oči. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
Poškození kůže 1B	Popálení/podráždění kůže, kategorie 1B
Dráždí kůži. 2	Popálení/podráždění kůže, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice), kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H301	Toxický při požití.
H302	Při požití je škodlivý.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H317	Může způsobit alergické kožní reakce.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechnutí.
H335	Může dráždit dýchací cesty.
H372	Způsobuje poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H410	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Název	Identifikátor produktu	Specifické koncentrační limity
Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	(č. CAS) 55965-84-9 (Indexové číslo ES) 613-167-00-5	(0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Dráždí oči. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Dráždí kůži. 2, H315 (0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Bezpečnostní list EU (příloha II nařízení REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí a jsou určeny pouze k popisu výrobku z hlediska zdraví, bezpečnosti a podmínek životního prostředí. Nesmí být proto chápána jako záruka jakýchkoli specifických vlastností výrobku.