

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní jméno

hagodorFICHTE

Použití látky nebo přípravku

Sanitární čistič

Určeno k použití v podnikové sféře.

Identifikace společnosti nebo podniku

Manufacture

Firma	HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH
Adresa	Lunastrasse 5 5700 Zell am See - Austria
Telefonní číslo	+43 (0)5 0456
Fax	+43 (0)5 0456 7777
E-Mail	international@hagleitner.com
Website	www.hagleitner.com Monday - Friday 08:00 - 17:00

Kontaktní osoba

Division	Regulatory Affairs
E-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list	sicherheit@hagleitner.com Monday - Friday 08:00 - 17:00
Telefonní číslo pro naléhavé situace	Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

Identifikace společnosti nebo podniku

Adresa

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH	
Lunastrasse 5	
AT5700 Zell am See	
Telefonní číslo	+43 (0)5 0456
Fax	+43 (0)5 0456 7777
Útvar pro poskytování informací / telefon	Regulatory Affairs
Telefonní číslo pro naléhavé situace	Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430
E-Mail	sicherheit@hagleitner.com

02. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Symboly nebezpečí

Xi Dráždivý

R-věty

36 Dráždí oči.

Zvláštní nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

03. Informace o složení látky nebo přípravku

Nebezpečné složky

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

Fatty Alcohol ethoxylated C13 8EO

Číslo CAS	POLYMER
Číslo EINECS	N.A.
Registration no.	POLYMER
Koncentrace	>= 1 < 10 %
Zařazení	Xn, R22 Xi, R41

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Číslo CAS	POLYMER
Číslo EINECS	POLYMER
Registration no.	POLYMER
Koncentrace	>= 1 < 10 %
Zařazení	Xi, R38 N, R50

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Číslo CAS	68424-85-1
Číslo EINECS	270-325-2
Registration no.	PRE
Koncentrace	>= 1 < 10 %
Zařazení	Xn, R21/22 C, R34 N, R50

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate

Číslo CAS	17511-60-3
Číslo EINECS	241-514-7
Registration no.	PRE
Koncentrace	< 1 %
Zařazení	N, R51/53

Turpentine, oil

Číslo CAS	8006-64-2
Číslo EINECS	232-350-7
Registration no.	PRE
Koncentrace	< 1 %
Zařazení	Xn, R20/21/22-R65 Xi, R36/38-R43 N, R51/53 R10

Označování obsahu (Nařízení (ES) č. 648/2004):

5 % nebo více, avšak méně než 15 %
neiontové povrchově aktivní látky
konzervační
BENZALKONIUM CHLORIDE
constituent:
parfémy
alergenní vonné látky (>0,01 % hmot)
COUMARIN
LIMONENE

04. Pokyny pro první pomoc**Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s kůží

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vyplachnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití ihned zajistit radu lékaře a předložit obal nebo štítek.

05. Opatření pro hasební zásah**Vhodné hasící prostředky**

Samotný produkt nehoří; hasební zásah uvést v soulad s okolním požárem.

Nevhodné hasící prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Zvláštní nebezpečí při expozici, vyvolané látkou nebo přípravkem jako takovým, produkty jejich spalování nebo uvolňovanými plyny

Nejsou žádné známy.

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

06. Opatření v případě náhodného úniku**Osobní ochrana**

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

Opatření k ochraně životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

Čisticích metodách

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

07. Pokyny pro zacházení a skladování**Zacházení****Pokyny pro bezpečné zacházení**

Udržujte nádrže těsně uzavřené. Dbát bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt není hořlavý.

Skladování**Požadavky na skladovací prostory a kontejnery**

Uchovávat pouze v originálních nádobách.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávat uzamčené a mimo dosah dětí.

Doporučená skladovací teplota

Hodnota	10	30	°C
---------	----	----	----

VCI třída skladování

VCI třída skladování	12	Nehořlavé kapaliny
----------------------	----	--------------------

Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

Specifické(á) použití

Určeno k použití v podnikové sféře.

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

08. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

V případě vzniku aerosolu nebo mlhy používat ochranu dýchacích orgánů. Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Obecné informace

Forma	kapalný, čirý
Barva	olivově zelený
Zápach	specifický podle produktu

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod vzplanutí

Hodnota	>	100	°C
---------	---	-----	----

Bod varu

Hodnota	cca	100	°C
---------	-----	-----	----

Bod tuhnutí

Hodnota	cca		°C
---------	-----	--	----

Oxidací vlastnosti

Hodnocení	Nejsou známy.
-----------	---------------

Tlak par

Poznámky	nebylo stanoveno
----------	------------------

Hustota

Hodnota	cca	1,00		g/cm ³
teplota		20	°C	

Viskozita

dynamicky

Hodnota	cca	15		mPa.s
teplota		20	°C	

Rozpuštěnost ve vodě

Poznámky	plně mísitelná
----------	----------------

pH

Hodnota	cca	6,0	do	7,5
Koncentrace/H ₂ O		100	%	
teplota		20	°C	
Poznámky	neutrální			

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

log POW

Poznámky nebylo stanoveno

Hořlavost

nehořlavý

10. Stabilita a reaktivita**Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat**

Neuchovávat při teplotách nad 30 °C.

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

Termický rozklad

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

11. Toxikologické informace**Akutní toxicita / další údaje****Akutní orální toxicita**

Species	Krysa		
LD50	> 2500		mg/kg

Dráždivý / žíravý účinek**Akutní podráždění/**

Hodnocení dráždivý

Dráždivost na oku

Hodnocení dráždivý

senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

12. Ekologické informace**Toxicita pro ryby**

Srovnávací látka	Fatty Alcohol ethoxylated C13 8EO
Číslo CAS	POLYMER
Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)
LC50	1 do 10 mg/l
Doba expozice	96 h

Srovnávací látka	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
------------------	---

Číslo CAS	68424-85-1
Species	Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)
LC50	0,85 mg/l
Doba expozice	48 h

Toxicita pro Dafnie

Srovnávací látka	Fatty Alcohol ethoxylated C13 8EO
Číslo CAS	POLYMER
Species	Daphnia magna

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

EC50	1	do	10	mg/l
Doba expozice	48	h		

Srovnávací látka	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
------------------	---

Číslo CAS	68424-85-1
-----------	------------

Species	Daphnia magna
---------	---------------

EC50	0,016		mg/l
------	-------	--	------

Doba expozice	48	h	
---------------	----	---	--

Toxicita pro řasy

Srovnávací látka	Fatty Alcohol ethoxylated C13 8EO
------------------	-----------------------------------

Číslo CAS	POLYMER
-----------	---------

EC50	1	do	10	mg/l
------	---	----	----	------

Doba expozice	72	h	
---------------	----	---	--

Srovnávací látka	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
------------------	---

Číslo CAS	68424-85-1
-----------	------------

Species	Selenastrum capricornutum
---------	---------------------------

IC50	0,02		mg/l
------	------	--	------

Doba expozice	72	h	
---------------	----	---	--

Toxicita pro bakterie

Srovnávací látka	Fatty Alcohol ethoxylated C13 8EO
------------------	-----------------------------------

Číslo CAS	POLYMER
-----------	---------

Species	Aktivovaný kal
---------	----------------

EC10	> 10000		mg/l
------	---------	--	------

Doba expozice	17	h	
---------------	----	---	--

Pramen	Hodnota z literatury
--------	----------------------

Srovnávací látka	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
------------------	---

Číslo CAS	68424-85-1
-----------	------------

Species	Aktivovaný kal
---------	----------------

EC10	4		mg/l
------	---	--	------

Další ekologické informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. After an indented use this product can reach the watercourses.

13. Informace o zneškodnování**Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK	20 01 30	detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29
----------------	----------	--

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodnování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

14. Informace pro přepravu**Pozemní přeprava ADR/RID**

nejedná se o nebezpečné zboží

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Číslo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

Námorní přeprava IMDG/GGVSee

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.

Letecká doprava

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.

15. Informace o předpisech *****Označení podle směrnic EK**

Produkt je zařazen a označen podle směrnic ES / a dle právě platných národních zákonů.

Symbole nebezpečí

Xi Dráždivý

**Složka(y) určující nebezpečí pro uvedení na štítku**

obsahuje -

R-věty ***

36 Dráždí oči.

S-věty

25 Zamezte styku s očima.
 39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.
 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.
 obsahuje 2H-1-benzopyran-2-one
 Turpentine, oil
 Může vyvolávat alergické reakce.

Určeno k použití v podnikové sféře.

VOC (CH)

VOC (CH)	0,0	%
VOC (EC)	0,0	%

16. Ostatní údaje**Další informace**

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

Původní znění R vět zmíněných v oddílu 2

10	Hořlavý.
20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
21/22	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
22	Zdraví škodlivý při požití.
34	Způsobuje poleptání.
36/38	Dráždí oči a kůži.
38	Dráždí kůži.
41	Nebezpečí vážného poškození očí.
43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro

Obchodní jméno: hagodorFICHTE

Datum revize: 25.02.09

Císlo látky: SUB302020290000

Datum tisku: 25.08.09

Verze: 2 / WORLD

zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

