

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

sanitary2GO

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Sanitární čistič, Pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonní číslo +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Útvar pro Regulatory Affairs
poskytování
informací / telefon
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at
odpovědné za tento
bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonní číslo +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at
odpovědné za tento
bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008
Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Obchodní jméno: sanitary2GO

Císlo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Výstražné symboly nebezpečnosti**Signální slovo**

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje	Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide;Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides;Methanesulphonic acid;Isotridecanoethoxylate;Decyl alcohol, ethoxylated
----------	--

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Nebezpečné složky (Nařízení (ES) č. 1272/2008)****Methanesulphonic acid**

Číslo CAS	75-75-2
Číslo EINECS	200-898-6
Koncentrace	>= 25 < 39 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290

Isotridecanoethoxylate

Číslo CAS	POLYMER
Číslo EINECS	N.A.
Registrační číslo	02-2119552461-55-0000

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Koncentrace	>=	3	<	10	%
-------------	----	---	---	----	---

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

Decyl alcohol, ethoxylated

Číslo CAS POLYMER

Číslo EINECS POLYMER

Koncentrace	>=	3	<	10	%
-------------	----	---	---	----	---

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
------------	------

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

Číslo CAS 68424-85-1

Číslo EINECS 270-325-2

Koncentrace	>=	1	<	2,5	%
-------------	----	---	---	-----	---

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1

Sulphamidic acid

Číslo CAS 5329-14-6

Číslo EINECS 226-218-8

Koncentrace	>=	1	<	10	%
-------------	----	---	---	----	---

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3	H412
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Číslo CAS 64665-57-2

Číslo EINECS 265-004-9

Koncentrace	>=	1	<	2,6	%
-------------	----	---	---	-----	---

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412
Skin Corr. 1B	H314

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Ihned svlékněte znečištěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Při vdechnutí rozprášené mlhy ihned vyžádat lékařskou radu a předložit tento obal nebo štítek. Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Při potížích přepravit k lékařskému ošetření.

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Ihned vyžádejte radu lékaře.

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vyplachnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Chránit neporaněné oko. Zajistit ošetření očním lékařem.

Při požití

Nevyvolávat zvracení. Nechat vypít vodu po malých doušcích. Bezvědomím osobám nepodávat žádné tekutiny. Přepravit k lékařskému ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Následující symptomy se mohou projevit: Dušnost, Žaludeční a střevní potíže

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Rizika

Nebezpečí perforace žaludku; Nebezpečí poruchy dýchání

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

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

Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Nosit oděv pro celkovou ochranu. Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy. Ohrožené nádoby chladit proudem vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranný oděv. Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest. Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Větší množství odčerpávat. Zbytky splachovat velkým množstvím vody. Odstranit podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Používat pouze výstroj odolávající kyselinám.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt není hořlavý. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

Doporučená skladovací teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním obalu. Zajistit podlahu odolávající účinku kyselin.

Pokyny pro společné skladování

Neskladovat společně s: s louhy, Neskladovat společně s potravinami.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před mrazem. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření / Hygienická opatření

Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Uchovávat odděleně od potravin a nápojů.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

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

Ochrana rukou

Rukavice (odolné proti kyselinám)

Vhodný materiál neoprene

Tloušťka rukavic = 0,35 mm

Doba průniku > 480 min

Rukavice (odolné proti kyselinám)

Vhodný materiál butyl

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Tloušťka rukavic	=	0,5	mm
Doba průniku	>	480	min

Ochrana očí

Těsně přiléhající ochranné brýle

Ochrana těla

Ochranný oblek odolávající účinkům kyselin

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

Forma	kapalný
Barva	červený
Zápach	aromatický
hodnota pH	
Hodnota	< 1
Koncentrace/H ₂ O	= 100 %
teplota	= 20 °C
Bod tuhnutí	
Hodnota	cca -4 do 4 °C
Sublimační bod	
Poznámky	neurčeno
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	
Hodnota	cca 100 °C
Bod vzplanutí	
Hodnota	> 61 °C
Rychlost odpařování	
Poznámky	neurčeno
Koeficient odpařování	
Poznámky	neurčeno
hořlavost (pevné látky, plyny)	
Nelze použít	
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	
Poznámky	Nelze použít
Tlak par	
Poznámky	neurčeno
Hustota páry	
Poznámky	neurčeno
Hustota	
Hodnota	= 1,25 g/cm ³
teplota	= 20 °C
Rozpustnost ve vodě	
Poznámky	libovolně mísitelný
rozpustnost	
Poznámky	neurčeno
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	
Poznámky	neurčeno
teplota rozkladu	

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

Viskozita

Poznámky neurčeno

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

9.2 Další informace**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky neurčeno

Obsah pevné látky

Poznámky neurčeno

Povrchové napětí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Reakce s alkáliemi (louhy). Reakce s různými kovy.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Chránit před nečistotami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C. Neuchovávat při teplotách pod -5 °C.

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

10.5 Neslučitelné materiály

Korozní účinek na kovy. Nesnáší se se zásadami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu určující druh nebezpečí: Vodík

Ostatní údaje

Při ředění dávkovat kyselinu do vody, nikdy naopak. Korozní účinek na kovy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní orální toxicita**ATE 1.248,22 mg/kg
09

Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

Akutní orální toxicita (Složky)

Isotridecanoethoxylate

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Species	Krysa				
LD50	=	500	do	2000	mg/kg
Metoda	OECD-Directive 423				

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

Species	Krysa				
LD50	=	795			mg/kg

Akutní dermální toxicita

ATE		3.695,93			mg/kg
		01			

Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

Akutní dermální toxicita (Složky)**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Species	Krysa				
LD50	=	1560			mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení silně žíravý

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení silně žíravý

senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky Nemí k dispozici

Mutagenita

Poznámky Nemí k dispozici

Toxicita pro reprodukci

Poznámky Nemí k dispozici

Karcinogenita

Poznámky Nemí k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky Nemí k dispozici

Zkušenosti z praxe

Způsobuje těžké poleptání.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Toxicita pro ryby (Složky)**Isotridecanelethoxylate**

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)				
LC50	=	1	do	10	mg/l
Pramen	Údaje výrobce				

Toxicita pro Dafnie (Složky)**Isotridecanelethoxylate**

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

EC50	=	1	do	10	mg/l
Doba expozice	=	72	h		

Toxicita pro řasy (Složky)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	=	1	do	10	mg/l
Doba expozice	=	72	h		

Toxicita pro bakterie (Složky)**Isotridecanoethoxylate**

Species	Aktivovaný kal				
EC10	>	10000			mg/l
Doba expozice	=	17	h		
Metoda	DIN 38412 Part8				
Pramen	Údaje výrobce				

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**Všeobecné pokyny.**

Nelze použít

12.6 Jiné nepříznivé účinky**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK 52102
Zneškodnovat jako nebezpečný odpad.

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK 20 01 39 plasty
Nekontaminované obaly lze recyklovat.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava ADR/RID****14.1 UN číslo**

UN 1760

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 8
Bezpečnostní značka 8

14.4 Obalová skupina

Skupina balení III
Omezené množství 5 l
Převážná kategorie 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ekologicky nebezpečný
Kód pro omezení přepravy v tunelech E

Námorní přeprava IMDG/GGVSee**14.1 UN číslo**

UN 1760

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 8

14.4 Obalová skupina

Skupina balení III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ekologicky nebezpečný

Letecká doprava**14.1 UN číslo**

UN 1760

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 8

14.4 Obalová skupina

Skupina balení III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Informace pro všechny druhy dopravy**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Dodržujte příslušné přepravní předpisy.

Další informace**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****15 % nebo více, avšak méně než 30 %**

neiontové povrchově aktivní látky

méně než 5 %

kationtové povrchově aktivní látky, osfonáty

Obchodní jméno: sanitary2GO

Číslo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

Další složky

parfémy, dl-Citronellol, Coumarin, Dipentene

VOC

VOC (CH) = 0,5 %

VOC (EC) = 0,5 %

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

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

H-věty uvedené v oddílu 3

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Met. Corr. 1	Látka nebo směs korozivní pro kovy, Kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

Zkratky

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 ICAO: International Air Transport Association
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LC: Lethal concentration
 LC: Lethal concentration
 DNEL: Derived no effect level
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 PNEC: Predicted no effect concentration
 EU: European Union
 EC: European Community
 CEFIC: European Chemical Industry Council

Obchodní jméno: sanitary2GO

Císlo látky: SUB441020061900

Verze: 6 / EU

Datum revize: 18.12.2018

Datum prvního vystavení: 20.06.16

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 18.12.18

UN: United Nations

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

