

91339 - Koupelna Chanteclair

Bezpečnostní list

Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Kód: 91339
Název: Chanteclair Bath
UFI: WVX4-W8X1-D00M-AEEX

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/účel Čistič tvrdých povrchů

Identifikovaná použití	Průmyslníci	Profesionální	Spotřeba
Čistič tvrdých povrchů	-	-	✓

Aplikace se nedoporučují

Nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: REALCHIMICA SRL
Adresa: Via Monte Santo, 37
Poloha a země: 20831 Seregno (MB)
ITÁLIE

tel. 036226851

fax 0362222267

zašlete e-mail příslušné osobě,
odpovědný za bezpečnostní list

sds@gruppodesa.com

1.4 Nouzové telefonní číslo

Pro naléhavé informace se obraťte na

V případě naléhavých informací se obraťte na (H24 - 7 / 7):
Milánské toxikologické centrum 02 66101029 (nemocnice CAV Niguarda Ca` Granda - Milán)
Pavia Poison Control Centre 0382 24444 (CAV National Centre for Toxicological Information, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centrum pro kontrolu otrav 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII")
- Bergamo)
Veronské toxikologické centrum 800 011858 (CAV, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) - Verona)
Florentské toxikologické centrum 055 7947819 (CAV Careggi University Hospital - Florencie)
Římské toxikologické centrum 06 3054343 (CAV Policlinico "Agostino Gemelli")
, oddělení klinické toxikologie - Řím)
Římské toxikologické centrum 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I")
, Toxikologie v nouzových situacích PRGM - Řím)
Římské toxikologické centrum 06 68593726 (CAV, Dětská nemocnice Bambino Gesù, DEA - Řím)
Neapolské toxikologické centrum 081 5453333 (nemocnice CAV "

91339 - Koupelna Chanteclair

di Dati di Karta Vlastnosti

Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

Antonio Cardarelli

- Neapol)

Centrum pro kontrolu otrav Foggia 800 183459 (CAV , Azienda Ospedaliera Universitaria riuniti

- Foggia)

ODDÍL 2 Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a úprav). W
Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878.

Další informace o nebezpečnosti pro zdraví a/nebo životní prostředí naleznete v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a standardní věty o nebezpečnosti:

Vážné poškození očí, kategorie 1

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Prvky štítku

Označování nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a úprav. Výstražné symboly

nebezpečnosti:



Varování:

Nebezpečí

Známky nebezpečí:

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

Varování:

P305+P351+P338

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Pokud je to vhodné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.

P280

Chraňte si oči/obličej.

P310

Okamžitě zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101

Pro případ konzultace s lékařem uschovejte obal nebo etiketu přípravku.

Obsahuje:

ALKOHOL C10 ETHOXYLOVANÝ

GLUKOSID KYSELINY

KAPRYLOVÉ/KAPROVÉ

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana č. 3/18
di Dati di Karta VlastnostiShoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

2.3 Další rizika

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu ≥ 0,1 %.

Výrobek neobsahuje endokrinní disruptory v koncentracích ≥ 0,1 %.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Zahrnuje:

dentifikace x = koncentrace

% Klasifikace1272/2008 (CLP) ALKOHOL C10 ETHYLOVANÝ

NDEX3 ≤x < 5 AcuteTox. 4 H302, Eye Dam.
H318 EC - STA Ústní: 500

mg/kg

CAS 26183-52-8
REACH Reg. 02-2119613039-45-0000
Kyselina citrová

INDEX607-750-00-33 ≤ x < 5Dráždí oči 2 H319, STOT

SE 3 H335 CE 201-069-1
CAS 77-92-9

REACH Reg. 01-2119457026-42

GLUKOSID KAPRYLOVÝ/KAPRILOVÝ

NDEX1 ≤x < 3 EyeDam. 1

H318 CE 500-220-1
CAS 68515-73-1
REACH Reg. 01-2119488530-36

MRSA

INDEX 607-001-00-00 .31 ≤ x < 0.32Flam . Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, poškození očí. 1 H318, EUH071, Poznámka ke klasifikaci podle přílohy VI nařízení CLP: B
C 200-579-1Dráždivost pro kůži 1A H314: ≥ 90 %, Dráždivost pro kůži 1B H314: ≥ 10 %, Dráždivost pro kůži 2 H315: ≥ 2 %, Poškození očí. 1 H318: ≥ 10 %, Dráždí oči. 2 H319: ≥ 2 %.
CAS64-18-6STA Perorálně: 500 mg/kg, LC50 Vdechování par: 7,85 mg/l/4h

FORMALDEHYDE

INDEX 605-001-00-50≤ x < 0,01Carc . 1B H350, Muta. 2 H341, akutní toxicita 2 H330, akutní toxicita 3 H301, akutní toxicita 3 Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Poznámka ke klasifikaci podle přílohy VI nařízení CLP: B, D
E 200-001-8Dráždí kůži 1B H314: ≥ 25 %, Dráždí kůži 2 H315: ≥ 5 %, Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,2 %,Poškození očí. 1 H318: ≥ 25 %, Dráždí oči 2 H319: ≥ 5 %, STOT SE 3 H335: ≥ 25 %, Dráždí oči 2 H319: ≥ 5 %, STOT SE 3 5%
AS 50-00-0LD50 Orální: 100 mg/kg, LD50 Dermální: 270 mg/kg, LC50 Inhalace par: 0,588 mg/l/4h

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti (H) naleznete v oddíle 16 karty.

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 4/18
di Dati di Karta VlastnostiShoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

ODDÍL 4 Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

OČI: Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě je vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 30-60 minut a široce otevřete oční víčka. Okamžitě se poraďte s lékařem
rada lékaře.
KÚŽE: Odstraňte kontaminovaný oděv. Okamžitě se osprchujte. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
VDECHNUTÍ: Pijte co nejvíce vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevývolávejte zvracení s výjimkou výslovného souhlasu lékaře. VDECHNUTÍ: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého odveďte na čerstvý vzduch, mimo místo nehody. V případě zástavy dýchání použijte umělé dýchání. Přijměte vhodná bezpečnostní opatření pro záchránce.

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné

O příznacích a účincích způsobených přípravkem nejsou známy žádné konkrétní informace.

4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Při akutních a opožděných příznacích se poraďte s lékařem.

ODDÍL 5 Hasicí prostředky

5.1. Hasicí prostředky

VHODNÉ HASICÍ PROSTŘEDKY
Hasicí prostředky jsou tradiční: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha. NEVHODNÁ HASICÍ MÉDIA
Žádný konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

RIZIKO ZASAŽENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU
Zabraňte vdechování zplodin hoření.

5.3. Doporučení pro hasiče

OBECNÉ INFORMACE
Nádoby ochlazujte proudem vody, abyste zabránili rozkladu výrobku a vzniku zdraví nebezpečných látek. Vždy používejte kompletní protipožární vybavení. Shromažďujte hasicí vodu, která nesmí být vypouštěna do kanalizace. Kontaminovanou hasicí vodu a zbytky po požáru likvidujte v souladu s platnými předpisy.
VYBAVENÍ
Běžný protipožární oděv, jako je autonomní dýchač s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN 469), rukavice. ohnivzdorné (EN 659) a hasičské boty (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6 Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

REALCHIMICA SRL	Verze 1
	Datum aktualizace 13/03/2023 Nové vydání vytištěno 03/04/2023 Strana 5/18
91339 - Koupelna Chanteclair	
di Dati di Karta Vlastnosti	Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik.
Používejte vhodné ochranné prostředky popsané v oddíle 8 bezpečnostního listu, abyste zabránili kontaminaci pokožky, očí a osobního oděvu. Tyto pokyny se vztahují jak na zaměstnance, tak na pracovníky záchranných složek.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro zadržování a nápravná opatření

Vysajte rozlitý produkt do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, která má být použita s produktem, podle oddílu 10. Absorbujte zbytek inertním absorpčním materiálem.
Zajistěte dostatečné větrání místa úniku. Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu s oddílem 13.

6.4. Odkazy na jiné oddíly

Informace o osobní ochraně a likvidaci viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7 Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

S výrobkem zacházejte po přečtení dalších částí tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte rozptýlení výrobku v životním prostředí. Nepoužívejte
Během aplikace nejezte, nepijte a nekuřte. Před vstupem do prostor určených k jídlu odstraňte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte nádoby uzavřené, na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Uchovávejte nádoby odděleně od neslučitelných materiálů, viz oddíl 10.

7.3. Specifická konečná použití

Informace o konkrétních aplikacích naleznete v části 1.2.

ODDÍL 8 Kontrola expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Normativní odkazy:

BGRБългарияНАРЕДБА

№ 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.).
CZEČeskáRepublikaNařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEUDeutschlandTechnischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
MAK- und BAT-Werte-List 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher

HUNMagyarországAz ITAITaliLegislativní nařízení ze dne 9. dubna 2008, č. 81 POLPolskoVyhlaška	Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 FRAFranceValeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS FINSuomiHTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelethe a kémiai kóroki tényezők. ministra pro rozvoj, práci a technologie ze dne 18. února 2021. kterým se mění nařízení o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí ROURumuniaHotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 SWESverigeHygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) SVKSlovenskoNARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s úoziou karcinogénym a mutagénym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov SVNSlovenijaPravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 78/18 v 78/19) GBRUnitedKingdomEH40/2005 Limits of exposure at work (fourth edition 2020) EUOEL EUSměrnice (EU) 2022/431; směrnice (EU) 2019/1831; směrnice (EU) 2019/130; směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; směrnice (EU) 2017/164; směrnice 2009/161/EU; směrnice 2006/15/ES; směrnice 2004/37/ES; směrnice 2000/39/ES; směrnice 98/24/ES; směrnice 91/322/EHS. TLV-ACGIHACGIH 2021
---	---

KYSELINA CITROVÁ

Prahová mezní hodnota					
Typ	Stav	TWA/8h		STEL/15min Poznámky	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
AGW				DEU24 (C)	INALAB

GLUKOSID KAPRYLOVÝ/KAPRILOVÝ

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC					
Referenční hodnota ve sladké vodě				176	mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě				176	mg/l
Referenční hodnota pro sladkovodní sediment				1516	mg/kg
Referenční hodnota pro sediment v mořské vodě				152	mg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP				560	mg/l

Zdraví - odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům - DNEL / DMEL

		Dopad na spotřebitele		zaměstnanci					
Cesta expozice	Ostrý lokální	Akutní systémová	Trvalá Místní systémové	Lokální	Systémová	Akutní	Lokální	Systémová	Trvalá
						chronické		akutní	chronický
Perorálně	35					,7 mg/kg bw/d			124
						Inhalace	124		mg/m3420
mg/m3									
Dermica						357000 mg/kg tělesné hmotnosti/d			595000 mg/kg tělesné hmotnosti/d

MRSA

Prahová mezní hodnota					
Typ	Stav	TWA/8h		STEL/15min Poznámky	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	9	5		
TLV	CZE	9	4,707	18	9,414
AGW	DEU	9.		5519 (C)	10 (C)

di Dati di Karta Vlastnosti

Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

MAK	DEU	9,5	5	19	10
VLEP	FRA	9	5		
HTP	FIN	5	3	19	10
AK	HUN	9			
VLEP	ITA	9	5		
NDS/NDSch	POL	5		15	
TLV	ROU	9	5		
NGV/KGV	SWE	5	3	9 (C)	5 (C)
NPEL	SVK	9	5		
MV	SVN	9	5	18	10
WEL	GBR	9,6	5		
OEL	EU	9	5		
TLV-ACGIH		9,4	5	18,8	10

FORMALDEHYDE						
Prahová mezní hodnota						
Typ	Stav	TWA/8h		STEL/15min		Komentáře
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	1		2		
TLV	CZE	0,5	0,4005	1	0,801	
AGW	DEU	0,37	0,3	0,74	0,6	
VLEP	FRA	0,37	0,3	0,74	0,6	
HTP	FIN	0,37	0,3	0,74	0,6	
AK	HUN	0,6		0,6		SKIN
VLEP	ITA	0,37	0,3	0,74	0,6	
NDS/NDSch	POL	0,37		0,74		SKIN
TLV	ROU	0,37	0,3	0,74	0,6	
NGV/KGV	SWE	0,37	0,3	0,74	0,6	SKIN
NPEL	SVK	0,37	0,3	0,74	0,6	
MV	SVN	0,62	0,5	0,62	0,5	SKIN
WEL	GBR	2,5	2	2,5	2	
OEL	EU	0,37	0,3	0,74	0,6	
TLV-ACGIH			0,1		0,3	

Legenda:

(C) = SUFIT ; INALAB = frakce Inala žluči ; RESPIR = frakce Res pirable ; TORA C = frakce a Hrudní

ND = identifikované ato, ale bez DNE D = čekání ; NPI = žádné identifikované riziko ; NÍZKÉ =

L/PNEC k dispozici kolik ; NEA = n lo essuna expozice nízké nebezpečí; ME redditional

nebezpečí= pericovysoké.

8.2 Kontrola exponátu d

REALCHIMICA SRL	Verze 1
	Datum aktualizace
	13/03/2023 Nové vydání
91339 - Koupelna Chanteclair	vytištěno 03/04/2023
	Strana č. 8/18
di Dati di Karta Vlastnosti	Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky, mělo by být na pracovišti zajištěno dobré větrání prostřednictvím účinného místního odsávání.
Při výběru osobních ochranných prostředků je třeba v případě potřeby požádat o radu dodavatele chemických látek. Opatření
Osobní ochranné prostředky musí být označeny značkou CE, která potvrzuje jejich shodu s platnými normami.

Zajistěte nouzovou sprchu s oční vaničkou. OCHRANA RUKOU
Pro běžné použití:
Doporučené rukavice z NITRILU, LATEXU nebo podobného materiálu (nepromokavé) Minimální tloušťka 0,1 mm, která se může lišit podle podmínek použití, ale tak, aby zaručovala minimální ochranu po dobu 1 hodiny.
Pro dlouhodobou údržbu výrobku:
Doporučené pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).
Minimální doba průniku: Maximální doba průniku: 14 minut (METHANOL 99%), Maximální doba průniku: 480 minut (HYDROXID SODNÝ 50%).
OCHRANA POKOŽKY:
Pro běžné použití:
Pro běžné použití není nutná žádná zvláštní ochrana.
Pro dlouhodobou údržbu výrobku:
Při běžném používání není nutná žádná zvláštní ochrana. OCHRANA OČÍ:
Pro běžné použití:
Měly by se používat ochranné brýle.
Pro dlouhodobou údržbu výrobku:
Používejte ochranné brýle s postranními klapkami (EN 166) OCHRANA DÝCHACÍCH PROSTŘEDKŮ
Pro běžné použití:
Pro běžné použití není nutná žádná zvláštní ochrana.
Pro dlouhodobou údržbu výrobku:
Pro dlouhodobé používání není nutná žádná speciální ochrana.
KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. Viz také oddíl 6 a oddíl 13.

ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
Vlastnosti	Hodnota	Informace
Fyzický stav	TEKUTÝ	
Barva	INCOLOR	
Vůně	KVĚTINY	
	vonný rohNepoužije se (vonný přípravek)	
Teplota tání nebo tuhnutí není k dispozici	Odůvodnění nedostatku údajů:Neovlivňuje	bezpečnost a klasifikace výrobku.
	Počáteční bod varu není k dispozici	Odůvodnění nedostatku údajů:Nemá žádný vliv
		Bezpečnost a klasifikace výrobku
		není k dispoziciDůvody nedostatku údajů:Nepoužije se (směs nehořlavých látek).
Dolní	mez výbušnosti není k dispozici	Důvod chybějících údajů:Ne
		Mez výbušnosti
není k dispozici	Důvod nedostatku údajů:Ne.	
		relevantní (směs nevýbušných látek teplota vznícení není k dispozici důvod
		Údaje nejsou k dispozici:Nepoužije se (směs nehořlavých látek).
	Teplota samovznícení	Žádné samovznícení
Teplota rozkladu nebyla testována		°CDůvod nedostatku údajů: Žádný účinek
		bezpečnost a klasifikace výrobku.
pH	2,1-2,5	

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 9/18
di Dati di Karta Vlastnosti Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

Viskozita Netestováno
RozpustnostRozpustný/smíšený ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda: Pro směs se nepoužije Zkouška tlaku par mmHg
Hustota a/nebo relativní hustota1 ,015-1,025 g7ml
Relativní hustota par není k dispoziciOdůvodnění nedostatku údajů:Neovlivňuje bezpečnost a klasifikace výrobku.
Vlastnosti částic nepoužitelné

9.2. Další informace

9.2.1. Informace o třídách fyzických rizik

Informace nejsou k dispozici

9.2.2. Další bezpečnostní funkce

VOC (směrnice 2010/75/EU) 0,32%.
VOC (těkavý uhlík) 0,09 %.

ODDÍL 10 Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití nehrozí žádné specifické nebezpečí reakce s jinými látkami.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za běžných podmínek použití a skladování stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování se nebezpečné reakce neočekávají.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádný konkrétní. Je však třeba dodržovat obvyklá chemická opatření.

REALCHIMICA SRL	Verze 1
	Datum aktualizace 13/03/2023 Nové vydání vytištěno 03/04/2023 Strana č. 10/18
91339 - Koupelna Chanteclair	
di Dati di Karta Vlastnosti	Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

10.5. Neslučitelné materiály

Žádný konkrétní

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek používání není.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

Vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici experimentální toxikologické údaje o výrobku samotném, byla možná zdravotní rizika výrobku posouzena na základě vlastností látek, které obsahuje, v souladu s kritérii stanovenými v příslušných klasifikačních pravidlech. Proto by se při posuzování toxikologických účinků expozice výrobku měly brát v úvahu koncentrace jednotlivých nebezpečných látek uvedených v oddíle 3.

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Metabolismus, kinetika, mechanismus účinku a další informace

Informace nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace nejsou k dispozici

Okamžité, opožděné a chronické účinky krátkodobých a dlouhodobých expozic

Informace nejsou k dispozici

Interaktivní efekty

Informace nejsou k

dispozici Akutní toxicita

REALCHIMICA SRL		Verze 1
		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana č. 11/18
91339 - Koupelna Chanteclair		
di Dati di Karta Vlastnosti		
Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		
ATE (vdechnutí - páry) směsi		
ATE (orální) směs		
TE (dermální) směsi:Neklasifikováno (žádné)		
základní složky) KYSELINA CITROVÁ		
LD50 (orálně)		
ETHOXYLOVANÝ ALKOHOL C10		
STA (orálně)		
GLUKOSID KAPRYLOVÝ/KAPRILOVÝ		
LD50 (dermální		
LD50 (orálně		
MRSA		
STA (orálně)		
LC50 (vdechování par):		
FORMALDEHYDE		
LD50 (kožní)		
LD50 (orálně)		
(vdechování par):,588mg/l/4h Krysa Vážná koroze / vážné poranění		
Nesplňuje kritéria pro klasifikaci do této třídy nebezpečnosti.		
VÁŽNÉ POŠKOZENÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ		
Způsobuje vážná poranění očí		
RESPIRAČNÍ NEBO KOŽNÍ SENZIBILIZACE		
Nesplňuje kritéria pro klasifikaci do této třídy nebezpečnosti.		
MUTAGENITA ZÁRODEČNÝCH BUNĚK		

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 12/18
di Dati di Karta VlastnostiShoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci do této třídy nebezpečnosti.

REALITY

Nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy nebezpečnosti.

REPRODUKČNÍ TOXICITA

Nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy nebezpečnosti.

TOXICITA PRO CÍLOVÉ ORGÁNY (STOT) - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy nebezpečnosti.

TOXICITA PRO CÍLOVÉ ORGÁNY (STOT) - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci do této třídy nebezpečnosti.

NEBEZPEČÍ V PŘÍPADĚ ASPIRACE

Nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy nebezpečnosti.

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, jejichž účinky na lidské zdraví jsou předmětem hodnocení.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Používejte v souladu se správnou pracovní praxí a zabraňte šíření produktu do životního prostředí. Uvědomte příslušné orgány, pokud výrobek se dostaly do vodních toků nebo kontaminovaly půdu či vegetaci.

12.1 Toxicita

ETHOXYLOVANÝ ALKOHOL C10

REALCHIMICA SRL		Verze 1
		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 13/18
91339 - Koupelna Chanteclair		
di Dati di Karta Vlastnosti		Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878
EC50		
		- koryšší15 mg/l/48h
EC50 - řasy/vodní rostliny19		
		,6 mg/l/72h
GLUKOSID KAPRYLOVÝ/KAPRILOVÝ		
LC50		
		- ryby100 mg/l/96h ryby
EC50 - vodní rostliny> 10 mg/l/72h		
NOEC Chronické ryby>1 mg/l		
12.2. Perzistence a rozložitelnost		
GLUKOSID KAPRYLOVÝ/KAPRILOVÝ		
Rychle rozložitelná		
kyselina citronová		
Rozpustnost		ve vodě > 10000 mg/l
Rychle rozložitelný		
FORMALDEHYDE		
Rozpustnost ve		vodě55000 mg/l
Rychle se rozkládající		
FORMULA ACID		
Rozpustnost		ve vodě 1000 - 10000 mg/l
Rychle rozložitelné		
Povrchově aktivní látka (látky) obsažená v tomto přípravku splňuje kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech.		
Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a jsou jim poskytnuty na jejich výslovnou žádost nebo na žádost výrobce přípravku.		
12.3. Bioakumulační potenciál		
KYSELINA CITROVÁ		
BCF		3,2
FORMALDEHYDE		
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda0		,35
BCF< 1		
MRSA		
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda		-2,1
Posouzení bioakumulačního potenciálu: Neočekává se, že by se akumuloval v organismech. Výrobek nebyl zkoumán. Údaje jsou odvozeny od látek/produktů obsažených ve složení.		
12.4. Mobilita v půdě		
FORMALDEHYDE		
Rozdělovací koeficient: půda/voda		1,202
MRSA		
rozdělovací koeficient: půda/voda<1,25 Hodnocení přenosu mezi		
složkami životního prostředí: těkavost: nepoužije se.		

REALCHIMICA SRL	Verze 1
	Datum aktualizace
	13/03/2023 Nové vydání
91339 - Koupelna Chanteclair	vytištěno 03/04/2023
	Strana č. 14/18
di Dati di Karta Vlastnosti	Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu ≥ 0,1 %.

12.6. Endokrinní disrupce

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s hodnocenými účinky na životní prostředí.

12.7. Další nežádoucí účinky

Výrobek neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení 1005/2009/ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

ODDÍL 13. Úvahy o likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadu

Pokud je to možné, použijte je znovu. Se zbytky výrobku je třeba nakládat jako se zvláštním nebezpečným odpadem. Nebezpečnost odpadu obsahujícího část tohoto výrobku musí být posouzena v souladu s platnými předpisy. Likvidace musí být svěřena autorizované firmě pro likvidaci odpadu v souladu s národními a případně místními předpisy. KONTAMINOVANÉ OBALY Kontaminované obaly by měly být předány k využití nebo likvidaci v souladu s vnitrostátními předpisy o nakládání s odpady.

ODDÍL 14. Informace o dopravě

Výrobek není považován za nebezpečný podle platných předpisů pro silniční (A.D.R.), železniční (RID), námořní (IMDG Code) a leteckou (IATA) přepravu nebezpečných věcí.

14.1. UN nebo identifikační číslo

nepoužije se

14.2. Oficiální dopravní označení OSN

nepoužije se

14.3. Třídy přepravního nebezpečí

nepoužije se

14.4. Balicí skupina

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 15/18
di Dati di Karta VlastnostiShoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

nepoužije se

14.5. Environmentální rizika

nepoužije se

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

nepoužije se

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle předpisů IMO

Irrelevantní informace

ODDÍL 15 Právní informace

15.1 Předpisy a ustanovení týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro danou látku nebo směs

Kategorie Seveso - směrnice 2012/18/EU: Žádné

Omezení týkající se výrobku nebo látek v něm obsažených v souladu s přílohou XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 Výrobek pt. 3 - 40

Obsažené látky

Bod	75	
Bod	72	FORMALDEHYDE

Nařízení (EU) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů na trh a jejich používání

výbušnina nepoužitelná

Látky ze seznamu kandidátských látek (článek 59 nařízení REACH)

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje látky SVHC v podílu ≥ 0,1 %. Látky

vyžadující povolení (příloha XIV nařízení REACH)

REALCHIMICA SRL		Verze 1
91339 - Koupelna Chanteclair		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
		Strana 16/18
di Dati di Karta VlastnostiShoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		

Ne

Látky podléhající oznámení o vývozu Nařízení (EU) 649/2012:

Ne

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Ne

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádné Zdravotní

kontroly

Pracovníci vystavení této zdraví škodlivé chemické látce musí podléhat zdravotnímu dohledu prováděnému v souladu s ustanoveními článku 41 legislativního nařízení č. 81 ze dne 9. dubna 2008, pokud riziko pro bezpečnost a zdraví pracovníka nebylo vyhodnoceno jako zanedbatelné v souladu s čl. 224 odst. 2.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs/látky uvedené v oddíle 3 nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16 Další informace

Znění standardních vět o nebezpečnosti (H) uvedených v oddílech 2-3 listu:

Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Carc. 1B	Karcinogenita, kategorie 1B
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách kategorie 2
Akutní toxicita 2	Akutní toxicita, kategorie 2
Akutní toxicita 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Akutní toxicita 4	Akutní toxicita , kategorie 4
Akutní toxicita 4	Žíravost pro kůži, kategorie 1AD
Žíravost pro kůži, kategorie 1B	Žíravost pro kůži , kategorie 1A
Poškození očí. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Podráždění očí, kategorie 2	Podráždění očí, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3
Kožní senzitivita. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H350	Může způsobit rakovinu.
H341	Podezření na způsobení genetických změn.
H330	Smrtelné při vdechnutí.
H301	Toxický při požití.

REALCHIMICA SRL		Verze 1
		Datum aktualizace
		13/03/2023 Nové vydání
		vytištěno 03/04/2023
91339 - Koupelna Chanteclair		Strana 17/18
di Dati di Karta Vlastnosti		
Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878		
H311	Toxický při styku s kůží.	
H331	Toxický při vdechnutí.	
H302	Zdraví škodlivý při požití.	
H314	Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.	
H318	Způsobuje vážné poškození očí.	
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	
H335	Může dráždit dýchací cesty.	
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
EUH071	Žíravý pro dýchací cesty.	
LEGENDA:		
- ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí - CAS: číslo Chemical Abstract Service - ES: Identifikační číslo v ESIS (Evropská databáze látek) - CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 - DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku - EC50: Koncentrace působící na 50 % testované populace. - EmS: Nouzový plán - GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek. - IATA DGR: předpisy Mezinárodní asociace leteckých dopravců pro nebezpečné zboží. - IC50: 50 % imobilizační koncentrace testované populace - IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží - IMO: Mezinárodní námořní organizace - INDEX: Identifikační číslo v příloze VI nařízení CLP - LC50: Smrtelná koncentrace 50% - LD50: Smrtelná dávka 50 %. - OEL: Úroveň expozice při práci - PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický podle nařízení REACH. - PEC: Předvídatelná koncentrace v životním prostředí - PEL: Předpokládaná úroveň expozice - PNEC: Předvídatelná koncentrace bez účinku - REACH: nařízení (ES) č. 1907/2006 - RID: Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí - STA: Hodnocení akutní toxicity - TLV: mezní hodnota - TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být překročena v žádném okamžiku pracovní expozice. - TWA: vážený průměrný expoziční limit - TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit - VOC: těkavé organické sloučeniny - vPvB: Velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH. - WGK: Třída ohrožení vodou (Německo).		
OBECNÁ BIBLIOGRAFIE:		
1. Nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 (REACH) 2. Nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1272/2008 (CLP) 3. Nařízení (EU) 2020/878 (příloha II nařízení REACH) 4. Nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 790/2009 (I Atp. CLP) 5. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) 6. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 618/2012 (III Atp. CLP) 7. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) 10. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) 11. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) 12. Nařízení (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Nařízení (EU) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Nařízení (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Nařízení (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)		

REALCHIMICA SRL	Verze 1
	Datum aktualizace
	13/03/2023 Nové vydání
91339 - Koupelna Chanteclair	vytištěno 03/04/2023
	Strana č. 18/18
di Dati di Karta Vlastnosti	Shoda s přílohou II nařízení REACH (EU) 2020/878

- 16. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Nařízení (EU) 2019/1148
- 18. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (14. Atp. CLP)
- 19. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (16. Atp. CLP)
- 21. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- Merckův index. - Vydání 10
- Bezpečné zacházení s chemickými látkami
- INRS - Fiche Toxicologique (Toxikologická zpráva)
- Patty - Průmyslová hygiena a toxikologie
- N.I. Sax - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů-7, vydání 1989.
- Webové stránky IFA GESTIS
- Webové stránky ECHA
- Databáze vzorových bezpečnostních listů pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a Istituto Superiore di Sanità

Poznámka pro uživatele:
Informace obsažené v tomto listu vycházejí z poznatků dostupných k datu posledního zpracování. Uživatel se musí ujistit, že informace jsou vhodné a úplně pro konkrétní použití výrobku. Neměly by být vykládány jako záruka konkrétních vlastností výrobku.
Vzhledem k tomu, že používání výrobku není pod naší přímou kontrolou, je uživatel zodpovědný za dodržování platných hygienických a bezpečnostních předpisů. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné použití.
Zajištění odpovídajícího školení pracovníků, kteří manipulují s chemickými látkami.
METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACE
Chemická a fyzikální nebezpečnost: Klasifikace výrobku je založena na kritériích stanovených v části 2 přílohy I nařízení CLP. Metody posuzování chemicko-fyzikální vlastnosti jsou uvedeny v oddíle 9.
Zdravotní rizika: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu uvedených v příloze I části 3 nařízení CLP, pokud není v oddíle 11 uvedeno jinak.
Ohrožení životního prostředí: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu uvedených v příloze I části 4 nařízení CLP, pokud není v oddíle 12 uvedeno jinak.

