

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

ecosol BRITE S

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Tekutý lešticí přípravek pro myčky nádobí. 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.com
Útvar pro Regulatory Affairs
poskytování
informací / telefon
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com
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)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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 ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Číslo CAS	120313-48-6				
Koncentrace	>= 10	<	25	%	
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Aquatic Acute 1	H400			
	Eye Dam. 1	H318			
	Skin Irrit. 2	H315			
	Aquatic Chronic 3	H412			

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Citric acid, anhydrous

Číslo CAS 77-92-9

Číslo EINECS 201-069-1

Registrační číslo 01-2119457026-42

Koncentrace ≥ 10 < 25 %

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

Eye Irrit. 2 H319

fatty alcohol alkoxyate 4

Číslo CAS POLYMER

Číslo EINECS POLYMER

Registrační číslo 02-2119552554-37-0000

Koncentrace ≥ 10 < 25 %

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

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

propan-2-ol

Číslo CAS 67-63-0

Číslo EINECS 200-661-7

Registrační číslo 01-2119457558-25-XXXX

Koncentrace ≥ 10 < 20 %

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

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****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

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

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Zajistit ošetření očním lékařem.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

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

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.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

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 balení. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tekutý lešticí přípravek pro myčky nádobí.

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

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.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál butyl

Tloušťka rukavic = 0,5 mm

Doba průniku \geq 120 min

Vhodný materiál nitrile

Tloušťka rukavic 0,4 mm

Doba průniku \geq 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma	kapalný, čirý			
Barva	žlutý			
Zápach	specifický podle produktu			
hodnota pH				
Hodnota	cca	1,6	do	2,1
Koncentrace/H ₂ O		100	%	
teplota		20	°C	
Poznámky	kyselý			
Hodnota		3,0		
Koncentrace/H ₂ O		100	g/l	
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	cca	31		°C
Metoda	closed cup			
Rychlost odpařování				
Poznámky	neurčeno			
Koeficient odpařování				
Poznámky	neurčeno			
hořlavost (pevné látky, plyny)				
nehořlavý				
Tlak par				
Poznámky	neurčeno			
Hustota páry				
Poznámky	neurčeno			
Hustota				
Hodnota	cca	1		g/cm ³
teplota		20	°C	
Rozpustnost ve vodě				
Poznámky	plně mísitelná			
rozpustnost				
Poznámky	neurčeno			
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda				
Poznámky	neurčeno			
teplota samovznícení				
Poznámky	neurčeno			

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Spalovací číslo

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

Viskozita**dynamicky**Hodnota cca 130 mPa.s
teplota 20 °C**Oxidační vlastnosti**

Hodnocení Nejsou známy.

9.2 Další informace**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky neurčeno

Obsah pevné látky

Poznámky neurčeno

Koncentrace nasycení

Poznámky neurčeno

kritický bod

Poznámky neurčeno

Disociační konstanta

Poznámky neurčeno

Povrchové napětí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

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

Reakce s nečistotami.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní orální toxicita (Složky)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Species	Krysa	
LD50	> 2000	mg/kg
Pramen	Údaje výrobce	

propan-2-ol

Species	Krysa	
LD50	= 5280	mg/kg
Metoda	OECD 401	
Pramen	Údaje výrobce	

Citric acid, anhydrous

Species	Krysa	
LD50	= 3000	mg/kg
Pramen	Údaje výrobce	

fatty alcohol alkoxylate 4

Species	Krysa	
LD50	> 2000	mg/kg
Pramen	Údaje výrobce	

Akutní dermální toxicita (Složky)**propan-2-ol**

Species	Králík	
LD50	> 13900	mg/kg
Metoda	OECD 402	
Pramen	Údaje výrobce	

Akutní inhalační toxicita (Složky)**propan-2-ol**

Species	Krysa	
LC50	> 25	mg/l
Doba expozice	= 6	h
Metoda	OECD 403	
Pramen	Údaje výrobce	

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení	dráždivý
-----------	----------

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení	dráždivý
-----------	----------

senzibilizace

Hodnocení	nesenzibilizující
-----------	-------------------

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky neurčeno

Mutagenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro reprodukci

Poznámky neurčeno

Karcinogenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky neurčeno

Zkušenosti z praxe

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby (Složky)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Species	Danio pruhované (Brachydanio rerio)				
LC50	=	0,1	do	1	mg/l
Doba expozice	=	96	h		
Pramen	Údaje výrobce				

fatty alcohol alkoxylate 4

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)				
LC50	=	1	do	10	mg/l
Doba expozice	=	48	h		
Pramen	Údaje výrobce				

propan-2-ol

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)				
LC50		8970	do	9280	mg/l
Doba expozice		48	h		
Pramen	IUCLID				

Citric acid, anhydrous

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)				
LC50	=	440	do	760	mg/l
Doba expozice	=	96	h		
Pramen	Údaje výrobce				

Toxicita pro Dafnie (Složky)**ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

EC50	=	1	do	10	mg/l
Doba expozice	=	48	h		
Pramen	Údaje výrobce				

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

fatty alcohol alkoxyate 4

LC50 = 1 do 10 mg/l
 Doba expozice = 48 h
 Pramen Údaje výrobce

propan-2-ol

Species Daphnia magna
 EC50 9714 mg/l
 Doba expozice 24 h
 Pramen IUCLID

Citric acid, anhydrous

Species Daphnia magna
 EC50 = 120 mg/l
 Doba expozice = 72 h
 Pramen Údaje výrobce

Citric acid, anhydrous

Species Entosiphon sulcatum
 EC5 = 485 mg/l
 Doba expozice = 72 h
 Pramen Údaje výrobce

Toxicita pro řasy (Složky)**ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

EC50 = 0,1 do 1 mg/l
 Doba expozice = 72 h
 Pramen Údaje výrobce

propan-2-ol

Species Scenedesmus quadricauda
 LOEC 1800 mg/l
 Doba expozice 7 d
 Pramen IUCLID

Citric acid, anhydrous

IC5 = 640 mg/l
 Doba expozice = 7 Days
 Pramen Údaje výrobce

Citric acid, anhydrous

Species Microcystis aeruginosa (modra řasa)
 IC5 = 80 mg/l
 Doba expozice = 8 Days
 Pramen Údaje výrobce

Toxicita pro bakterie (Složky)**ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Species Pseudomonas putida
 EC10 > 1000 mg/l
 Pramen Údaje výrobce

fatty alcohol alkoxyate 4

Species Aktivovaný kal
 > 1000 mg/l

propan-2-ol

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Species	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Doba expozice	16 h	
Pramen	IUCLID	

Citric acid, anhydrous

Species	Pseudomonas putida	
IC5	> 10000	mg/l
Doba expozice	= 16 h	
Pramen	Údaje výrobce	

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

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

neurčeno

12.6 Jiné nepříznivé účinky**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

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.

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

Kód odpadu-EAK 20 01 29* detergenty obsahující nebezpečné látky
Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU




Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
Kód pro omezení přepravy v tunelech	D/E		
14.1 UN číslo	1987	1987	1987
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3	3	3
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	III	III	III
Omezené množství	5 l		
Přepavní kategorie	3		
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-	Látka znečišťující moře	-

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

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

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****30 % a více**

neiontové povrchově aktivní látky

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Číslo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

5 % nebo více, avšak méně než 15 %

polykarboxyláty

VOC

VOC (CH)	=	10	%
VOC (EC)	=	10	%

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

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
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 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

Zkratky

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 DNEL: Derived no effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 EC: European Community
 EU: European Union

Obchodní jméno: ecosol BRITE S

Císlo látky: SUB302021180000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 09.03.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

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.

