

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

arctiCLEAN

Identifikacija snovi / produkta

UFI

4K41-S2TX-K003-E4Y9

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Specialno čistilo, Samo za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti ***

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
Skin Corr. 1 H314
Eye Dam. 1 H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje *** Isotridecanoethoxylate; 2-aminoetanol; 2-fenoksietanol

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah ***

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine ***

2-(2-butoksietoksi)etanol

CAS št.	112-34-5				
EINECS št.	203-961-6				
Številka registracije	01-2119475104-44-0005				
Koncentracija	>= 10	<	25	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

2-butoksietanol

CAS št.	111-76-2
EINECS št.	203-905-0
Številka registracije	01-2119475108-36-XXXX

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Koncentracija	>=	1	<	6,4	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					
				H315	
				H302	
				H331	
				H319	

ATE	skozi usta		1.200	mg/kg
cATpE	skozi dihala, Prah/Meglice		0,5	mg/l
cATpE	skozi dihala, Pare		3	mg/l

2-aminoetanol

CAS št.	141-43-5				
EINECS št.	205-483-3				
Koncentracija	>=	3	<	5	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					
				H302	
				H312	
				H314	
				H332	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

	STOT SE 3	H335	>=	5 %	
cATpE	skozi usta		500	mg/kg	
cATpE	skozi kožo		1.100	mg/kg	
cATpE	skozi dihala, Prah/Meglice		1,5	mg/l	
cATpE	skozi dihala, Pare		11	mg/l	

Isotridecanoethoxylate

CAS št.	POLYMER				
EINECS št.	N.A.				
Številka registracije	02-2119552461-55-0000				
Koncentracija	>=	3	<	4,9	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					
				H318	
				H302	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

	Eye Dam. 1	H318	>=	10 %	
		H319	<	10 %	
ATE	skozi usta		500	mg/kg	

2-fenoksietanol

CAS št.	122-99-6				
EINECS št.	204-589-7				
Koncentracija	>=	1	<	1,3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					
				H302	
				H318	
				H335	

ATE	skozi usta		1.394	mg/kg
-----	------------	--	-------	-------

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Iztekkel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Samo za profesionalno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material		butil	
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min
Primeren material		nitril	
Debelina rokavice		0,4	mm
Prebojni čas	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	tekoča
Barva	modrozelen
Vonj	specifično za izdelek

Zmrzišče

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

Plamenišče

Vrednost > 65 °C

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

pH vrednost

Vrednost	=	11,8	
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%
Temperatura	=	20	°C

Viskoznost

Opomba ni določeno

topnost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostotaVrednost ca. 1 g/cm³

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Temperatura = 20 °C

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

10.2 Kemijska stabilnost

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**ATE 4.979,08 mg/kg
12

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Akutna oralna strupenost (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**Vrsta Podgana
LD50 = 500 do 2000 mg/kg
Metoda OECD-Directive 423**2-butoksietanol**

ATE 1200 mg/kg

2-fenoksietanol

ATE 1394 mg/kg

Akutna dermalna toksičnostATE > 10.000 mg/kg
Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)**Akutna toksičnost z vdihavanjem**

ATE 49,2537 mg/l

Dajanje/Oblika Pare
Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

ATE 7,8947 mg/l

Dajanje/Oblika Prahu/Meglice
Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Splošna navodila**

Ni uporabno

Toksičnost za ribe (Komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	= 1 do	10	mg/l	
Vir	Podatki proizvajalca			

2-butoksietanol

	= 1250 do	1490	mg/l	
Ekspozicijska doba	= 96 h			

2-(2-butoksietoksi)etanol

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	> 100		mg/l	
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za dafnije (Komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

EC50	= 1 do	10	mg/l	
Ekspozicijska doba	= 72 h			

2-butoksietanol

LC50	= 800		mg/l	
Ekspozicijska doba	= 48 h			

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

2-(2-butoksietoksi)etanol

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za alge (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	= 72	h		

2-(2-butoksietoksi)etanol

EC50	> 100			mg/l
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za bakterije (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**

Vrsta	Obogateno blato			
EC10	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 17	h		
Metoda	DIN 38412 Part8			
Vir	Podatki proizvajalca			

2-aminoetanol

Vrsta	Obogateno blato			
EC50	> 1000			mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelek 2 in 3.

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 29* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki *****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi

HOS

HOS (CH)	=	20	%
HOS (EC)	=	20	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI 4K41-S2TX-K003-E4Y9

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-stavki navedeni v oddelku 3

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ATA: 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
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Trgovsko ime: arctiCLEAN

Snov št. SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 02.09.21

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

