

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

arctiCLEAN

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

4K41-S2TX-K003-E4Y9

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

Special cleaner, Samo za profesionalnu upotrebu.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

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

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti ***

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

Skin Corr. 1 H314
Eye Dam. 1 H318Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
 P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti/ skinuti svu kontaminiranu odeću.
 Isprati kožu vodom/ istuširati se.
 P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
 P310 Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).
 sadrži *** Isotridecаноlethoxylate; 2-aminoethanol; 2-phenoxyethanol

Dodatne informacije

Samo za profesionalnu upotrebu.

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima ***

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci ***

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS broj	112-34-5				
EINECS broj	203-961-6				
Broj registracije	01-2119475104-44-0005				
Koncentracija	>= 10	<	25	%	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

2-butoxyethanol

CAS broj	111-76-2			
EINECS broj	203-905-0			
Broj registracije	01-2119475108-36-XXXX			
Koncentracija	>= 1	<	6,4	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 3		H331	
	Eye Irrit. 2		H319	

ATE	oralni	1.200	mg/kg
cATpE	udisajni (inhalativni), prašina/izmaglica (magličasta formacija)	0,5	mg/l
cATpE	udisajni (inhalativni), isparenja	3	mg/l

2-aminoethanol

CAS broj	141-43-5			
EINECS broj	205-483-3			
Koncentracija	>= 3	<	5	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H312	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Acute Tox. 4		H332	

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

	STOT SE 3	H335	>= 5 %
--	-----------	------	--------

cATpE	oralni	500	mg/kg
cATpE	dermalni	1.100	mg/kg
cATpE	udisajni (inhalativni), prašina/izmaglica (magličasta formacija)	1,5	mg/l
cATpE	udisajni (inhalativni), isparenja	11	mg/l

Isotridecanoethoxylate

CAS broj	POLYMER			
EINECS broj	N.A.			
Broj registracije	02-2119552461-55-0000			
Koncentracija	>= 3	<	4,9	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

ATE	oralni	500	mg/kg
-----	--------	-----	-------

2-phenoxyethanol

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

CAS broj	122-99-6				
EINECS broj	204-589-7				
Koncentracija	>= 1	<	1,3	%	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		
	STOT SE 3		H335		
ATE	oralni		1.394	mg/kg	

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštuje preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Obezbedite dobro provetranje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetranjeni.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

Samo za profesionalnu upotrebu.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal	butil		
Debljina materijala	=	0,5	mm
Vreme probijanja	>=	120	min
Odgovarajući materijal	nitril		
Debljina materijala		0,4	mm
Vreme probijanja	>=	480	min

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

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	tečnost
Boja	plavo-zelena
Miris	specifičnosti proizvoda

Tačka smrzavanja

Vrednost	približno -4	za / 4	°C
	no	ka / prem a	

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost	približno 100	°C
	no	

Tačka paljenja

Vrednost	> 65	°C
----------	------	----

Temperatura razlaganja

Primerbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

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

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

Rastvorljivost

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina i/ili relativna gustina

Vrednost	pribiž	1		g/cm ³
	no			
Temperatura	=	20	°C	

Relativna gustina pare

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa nečistoćama.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštiti od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**ATE 4.979,08 mg/kg
12

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna oralna toksičnost (komponente)**Isotridecanoethoxylate**Tipovi (vrste) pacov
LD50 = 500 za / 2000 mg/kg
ka /
prem
a

Način (metod) OECD-Directive 423

2-butoxyethanol

ATE 1200 mg/kg

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

2-phenoxyethanol

ATE 1394 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost

ATE > 10.000 mg/kg

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna inhalatorna toksičnost

ATE 49,2537 mg/l

Administracija/forma isparenja

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

ATE 7,8947 mg/l

Administracija/forma prašina/izmaglica (magličasta formacija)

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena iritant

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena iritant - rizik od teškog oštećenja oka

Senzitizacija

Procena bez senzitivacije

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Mutagenost

Primedbe Nije određeno.

Reproduktivna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Karcinogenost

Primedbe Nije određeno.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primedbe Nije određeno.

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Iskustvo iz prakse

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Ošte informacije**

Ne može se primeniti.

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

Toksičnost po ribe (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

Tipovi (vrste)	zlatna ribica (Leuciccus idus)			
LC50	= 1	za / 10		mg/l
		ka /		
		prema		
Izvor	proizvođačevi podaci			

2-butoxyethanol

	= 1250	za / 1490		mg/l
		ka /		
		prema		
Trajanje izlaganja	= 96	h		

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Tipovi (vrste)	zlatna ribica (Leuciccus idus)			
LC50	> 100			mg/l
Izvor	vrednost uzeta iz literature			

Toksičnost po dafnije (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	za / 10		mg/l
		ka /		
		prema		
Trajanje izlaganja	= 72	h		

2-butoxyethanol

LC50	= 800			mg/l
Trajanje izlaganja	= 48	h		

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Trajanje izlaganja	= 48	h		
Izvor	vrednost uzeta iz literature			

Toksičnost po alge (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	za / 10		mg/l
		ka /		
		prema		
Trajanje izlaganja	= 72	h		

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

EC50	> 100			mg/l
Izvor	vrednost uzeta iz literature			

Toksičnost po bakterije (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

Tipovi (vrste)	aktivirani mulj			
----------------	-----------------	--	--	--

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

EC10	>	10000	mg/l
Trajanje izlaganja	=	17 h	
Način (metod)		DIN 38412 Part8	
Izvor		proizvođačevi podaci	

2-aminoethanol

Tipovi (vrste)		aktivirani mulj	
EC50	>	1000	mg/l

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe Nije određeno.

Opšta informacija / ekologija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada**

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 29* detergents containing dangerous substances
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituiše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituiše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	0	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Informacija za sve modele transporta**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.

Druge informacije**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske orgaizacije (IMO)**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci *****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

VOC

VOC (CH)	=	20	%
VOC (EU)	=	20	%

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI 4K41-S2TX-K003-E4Y9

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

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;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H331	Toksično ako se udiše.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Iritacija oka, kategorija 2
Skin Corr. 1B	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Iritacija kože, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kategorija 3

Skraćenice

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

Trgovački naziv: arctiCLEAN

Broj supstance: SUB302023090000

Verzija: 4 / EU

Datum izmene (revizije):
09.11.2023

the date of issue: 02.09.21

Zamenjuje verziju: 3 / EU

Datum štampanja: 09.11.2023

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

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

