

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

combiCLEAN

Identifikacija snovi / produkta

UFI

RKQJ-504H-G000-1J87

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Liquid cleanser for thermal cooking equipment with an automatic cleaning programme. Namenjeno samo za obrtno 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. 1A H314
Eye Dam. 1 H318

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

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

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 kalijev hidroksid ...%; 2-aminoetanol

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. 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

kalijev hidroksid ...%

CAS št.	1310-58-3				
EINECS št.	215-181-3				
Koncentracija	>= 10	<	13		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Corr. 1A		H314		

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

2,2',2''-Nitrilotriethanol

CAS št. 102-71-6

EINECS št. 203-049-8

Koncentracija >= 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2 H319

2-aminoetanol

CAS št. 141-43-5

EINECS št. 205-483-3

Koncentracija >= 1 < 2,9 %

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

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H332

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

STOT SE 3 H335 >= 5 %

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

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

Pri stiku z očmi

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

Pri zaužitju

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Kašelj

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Tveganje**

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Razpršeni curek vode, Pena, prašek ABC, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

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

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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. Uničite po predpisih.

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

Uporabljajte samo naprave odporne proti bazam. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Podlaga mora biti odporna proti bazam.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Kisline, Ne skladišči skupaj s živili.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni. Zavaruj pred mrazom.

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 / Higijenski ukrepi**

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

Zaščita rok

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material	=	nitril	
Debelina rokavice	=	0,1	mm
Prebojni čas	>	480	min

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

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material	=	neopren	
Debelina rokavice	=	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

Zaščita oči

Tesna prilegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

zaščitna oblačila odporna proti bazam

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

Agregatno stanje	tekoč, prozoren
Barva	rdečerjav
Vonj	blag vonj po aminih

Zmrzišče

Vrednost	ca.	-4	do	4	°C
----------	-----	----	----	---	----

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost ca. 100 °C

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

Opomba Ni uporabno

Plamenišče

Vrednost > 100 °C

Temperatura vžiga

Opomba Ni uporabno

temperatura razpadanja

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

pH vrednost

Vrednost > 14
 Koncentracija/H₂O 100 %
 Temperatura 20 °C
 Opomba močno alkalno

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 gostota

Vrednost 1,12 g/cm³
 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

Oksidacijske lastnosti

Opomba Ni uporabno

Nasipna gostota

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba	ni določeno
Gostota po stresanju	
Opomba	ni določeno
Vsebnost trdnih snovi	
Opomba	ni določeno
Površinska napetost	
Opomba	ni določeno
Ostali podatki	
Niso znani.	

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira s kisljinami in močnimi bazami, oksidacijskimi reagensi.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izdelek reagira z: Kisline, Oksidacijski reagens

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	2.653,49	mg/kg
	11	

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

Akutna toksičnost z vdihavanjem

ATE	> 100	mg/l
-----	-------	------

Dajanje/Oblika Pare

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

ATE	> 20	mg/l
-----	------	------

Dajanje/Oblika Prahu/Meglice

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

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat	močno jedko
----------	-------------

resne okvare oči/draženje

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Rezultat	močno jedko
preobčutljivost	
Rezultat	ne draži
Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost	
Opomba	Ni na razpolago
Mutagenost	
Opomba	Ni na razpolago
Strupenost za razmnoževanje	
Opomba	Ni na razpolago
Rakotvornost	
Opomba	Ni na razpolago
Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)	
Opomba	Ni na razpolago

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

Izdelek deluje močno jedko na kožo, oči in sluznico.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost za ribe

Referenčna snov	2-aminoetanol	
CAS št.	141-43-5	
Vrsta	Zlati jez (<i>Leuciscus idus</i>)	
LC50	390	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h
Vir	literarna vrednost	
Referenčna snov	2-aminoetanol	
CAS št.	141-43-5	
Vrsta	Postrv šarenka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
LC50	150	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h
Vir	literarna vrednost	
Referenčna snov	kalijev hidroksid ...%	
CAS št.	1310-58-3	
Vrsta	Postrv šarenka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
LC50	45,4	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h
Vir	literarna vrednost	

Toksičnost za ribe (Komponente)

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

kalijev hidroksid ...%

LC50 = 80 mg/l

Ekspozicijska doba = 96 h

kalijev hidroksid ...%Vrsta metulj (*Poecilia reticulata*)

LC50 = 165 mg/l

Ekspozicijska doba = 24 h

Strupenost za dafnije

Referenčna snov 2-aminoetanol

CAS št. 141-43-5

Vrsta *Daphnia magna*

LC50 120 do 140 mg/l

Ekspozicijska doba 24 h

Metoda OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2

Vir IUCLID

Referenčna snov kalijev hidroksid ...%

CAS št. 1310-58-3

Vrsta *Ceriodaphnia spec*

LC50 40 mg/l

Ekspozicijska doba 48 h

Metoda EPA-FIFRA

Opomba Po nevtralizaciji ni zaznan noben škodljiv učinek.

Vir OECD SIDS

Referenčna snov Propane-1,2-diol

CAS št. 57-55-6

Vrsta *Daphnia magna*

EC50 > 10000 mg/l

Ekspozicijska doba 48 h

Metoda EPA-FIFRA

Vir Kuehn/Birett

Referenčna snov 2,2',2''-Nitrioltriethanol

CAS št. 102-71-6

Vrsta *Daphnia magna*

EC50 1850 mg/l

Ekspozicijska doba 24 h

Metoda DIN 38 412

Vir IUCLID

Strupenost za alge

Referenčna snov 2-aminoetanol

CAS št. 141-43-5

NOEC 0,75 do 0,97 mg/l

Ekspozicijska doba 192 h

Vir literarna vrednost

Referenčna snov Propane-1,2-diol

CAS št. 57-55-6

Vrsta *Selenastrum capricornutum*

EC50 19000 mg/l

Ekspozicijska doba 14 d

Vir IUCLID

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	2-aminoetanol	
CAS št.	141-43-5	
NOEC	8	mg/l
Ekspozicijska doba	16	h
Vir	literarna vrednost	
Referenčna snov	2,2',2"-Nitilotriethanol	
CAS št.	102-71-6	
Vrsta	Pseudomonas putida	
EC10	7650	mg/l
Ekspozicijska doba	16	h
Vir	IUCLID	

Strupenost za bakterije (Komponente)**kalijev hidroksid ...%**

Vrsta	Photobacterium phosphoreum	
EC50	= 22	mg/l
Ekspozicijska doba	= 15	min

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Ni na razpolago

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

Ni na razpolago

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

Ni uporabno

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.

Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

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

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 15* baze
odstranjevanje odpadkov
Odstranite kot nevarne odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika
odstranjevanje odpadkov
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000




Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	E		
14.1 Številka ZN	1814	1814	1814
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	8	8	8
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	II	II	II
Omejena količina	1 l		
Transportna kategorija	2		
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

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

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

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 %

milo, fosfonati

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)
Opomba

WGK 1

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

HOS (CH)	=	7,5	%
HOS (EC)	=	7,5	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI RKQJ-504H-G000-1J87

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

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.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level

Trgovsko ime: combiCLEAN

Snov št. SUB302020840000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
UN: United Nations

Dodatne informacije

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

