

MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název MICRO 90®

Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Univerzální čistič

Cleaners

Průmyslové použití

Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost)

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Spojené státy americké

Telefon: +1 (609) 386-8770 Telefax: +1 (609) 386-8438 e-mail: mkt@ipcol.com

Webová stránka: https://www.ipcol.com/

For Sales in Europe:

Supplied by:

Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV

Schiedamsedijk 20, 3134 KK Vlaardingen, The Netherlands Telephone: +31(0)10 460 0660

e-mail: cimcool.eu@duboischemicals.com

1.3.1 Doplňující informace

Výrobce						
Název	Ulice	PSČ/město	Země	Telefon	e-Mail	Webová stránka
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	Spojené státy americké	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

Dodavatel (výhradní zástupce)

Název	Země	Ulice	PSČ/město	Telefon	e-Mail
Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV	Nizozemsko	Schiedamsedijk 20	3134 KK Vlaardingen	+31(0)10 445 0050	cimcool.eu@duboisc hemicals.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

1.4.1 Nouzová informační služba

+32(0)14 58 45 45

Česká republika: cs Strana: 1 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

1.4.3

Toxikologické středisko						
Název	Telefon	e-Mail	Webová stránka			
Tovikologické informační středisko	+420 224 919 293		http://www.tis-cz.cz/			

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikace po	dle	GHS
----------------	-----	-----

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie		Standardní věta o nebezpečnosti
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.9	toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	2	STOT RE 2	H373

Pro plné znění zkratek : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí Opožděné a okamžité účinky je možné očekávat po krátkodobé nebo dlouhodobé expozici.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo varování
- Výstražné symboly

GHS07, GHS08



Standardní věty o nebezpečnosti.

Signální slovo	Symbol(y) nebezpečnos ti	Kód	Standardní věta o nebezpečnosti.
varování		H319	způsobuje vážné podráždění očí
		H373	může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Česká republika: cs Strana: 2 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

- Pokyny pro bezpečné zacházení

Kód	Pokyny pro bezpečné zacházení.
P260	nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P280	používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/
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.
P314	necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	odstraňte obsah/obal ve spalovně odpadů.

2.2.1.7 - Označení pro nebezpečné složky

Ethylendiamintetraacetát tetrasodný

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci ≥ 0,1%.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný	Č. CAS 64-02-8 Č. ES 200-573-9	4-02-8 Acute Eye D Č. ES STOT		
	Č. index 607-428-00-2			
xylensulfonát amonný	Č. CAS 26447-10-9 Č. ES 943-024-5	5-<10	Eye Irrit. 2 / H319	1
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	Č. CAS 68584-25-8 Č. ES 939-464-2	5-<10	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(i)</u>

Česká republika: cs Strana: 3 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Undekanol, ethoxylovaný	Č. CAS 34398-01-1 Č. ES 500-084-3	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný	<u>-</u>	-	1.913 ^{mg} / _{kg} 1,5 ^{mg} / _l /4h	ústní vdechování: prach/mlha
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 50 %	-	500 ^{mg} / _{kg}	ústní
Undekanol, ethoxylovaný	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	ústní

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

Česká republika: cs Strana: 4 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, Pěna odolná vůči alkoholu, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO2)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2)

5.3 Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: Piliny, Křemelina (diatomit), Písek, Univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Česká republika: cs Strana: 5 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby
- Skladovací teplota

Doporučená skladovací teplota: 2 – 43 °C

- Slučitelnost obalů

Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR).

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti) tato informace není k dispozici

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	DNEL	1,5 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	DNEL	3 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
xylensulfonát amonný	26447-10-9	DNEL	26,9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
xylensulfonát amonný	26447-10-9	DNEL	136,3 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	DNEL	4,1 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	DNEL	5,29 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	PNEC	2,2 ^{mg} / _l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

Česká republika: cs Strana: 6 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	PNEC	0,22 ^{mg} / _l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	PNEC	43 ^{mg} / _l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethylendiamintetraace tát tetrasodný	64-02-8	PNEC	0,72 ^{mg} / _{kg}	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
xylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
xylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	0,023 ^{mg} / _l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
xylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	100 ^{mg} / _l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
xylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	0,862 ^{mg} / _{kg}	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
xylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	0,086 ^{mg} / _{kg}	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
kylensulfonát amonný	26447-10-9	PNEC	0,037 ^{mg} / _{kg}	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	0,268 ^{mg} / _l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	0,027 ^{mg} / _l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	7 ^{mg} / _l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	8,1 ^{mg} / _{kg}	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	8,1 ^{mg} / _{kg}	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

Česká republika: cs Strana: 7 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Kyselina benzensulfonová, 4- C10-13-sec-alkylové deriváty., Sloučeniny. s triethanolaminem	68584-25-8	PNEC	35 ^{mg} / _{kg}	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Používejte ochranné brýle k ochranu proti stříkajícím kapalinám. Pracujte s ochrannými brýlemi.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/ propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

- Druh materálu

PVC: polyvinylchlorid, PE: polyethylen, NR: přírodní kaučuk, latex, CR: chloroprenový (chlorbutadienový) kaučuk, NBR: nitrilbutadienový kaučuk, IIR: isobuten-isoprenový kaučuk (butylkaučuk), FKM: fluorový elastomer, PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

At least 4 mil.

- Doba průniku materiálem rukavic

>240 minut (permeace: úroveň 5)

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

[V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Polomaska (EN 140). Typ: A (proti organickým plynům a páram s bodem varu > 65 °C, barevné značení: Hnědá).

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Česká republika: cs Strana: 8 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech				
tekutý				
bezbarvá-čirá-světle žlutá				
jako amoniak				
-8 °C				
100 °C				
nehořlavé				
neurčeno				
neurčeno				
neurčeno				
není relevantní				
9 – 9,9 (25 °C)				
Rozpustnost(i)				
mísitelná v jakémkoliv poměru				

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda tato informace není k dispozici (logaritmická hodnota)
--

Tlak páry

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	1,13 – 1,145 ^g / _{cm³} při 25 °C
Relativní hustota páry	informace o této vlastnosti není k dispozici

Charakteristiky částic	není relevantní (tekutý)
------------------------	--------------------------

Česká republika: cs Strana: 9 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

10.2 Chemická stabilita Skladovatelnost

Skladovatelnost.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nesměšujte s jinými chemikáliemi.

10.5 Neslučitelné materiály

Zamezte dlouhodobému kontaktu s nevytvrzenou barvou, zinkem, hliníkem, ocelí válcovanou za studena nebo mědí a jejími slitinami. Vyvarujte se kontaktu s polykarbonátem, polymethylmethakrylátem a polyfenylenoxidem, protože tyto plasty mohou v průběhu času bláznit. Další podrobnosti naleznete v listech kompatibility produktu.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známé. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Na základě údajů ze zkoušek.

Postup klasifikace

Klasifikace je založena na testované směsi.

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Česká republika: cs Strana: 10 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Může být likvidováno v souladu s místními, státními a federálními předpisy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

Česká republika: cs Strana: 11 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo není přiřazeno

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu není přiřazeno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu žádná

14.4 Obalová skupina není přiřazeno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí není ohrožující životní prostředí podle nařízení o

nebezpečném zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplňující informace

není přiřazeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)

Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný		a)	

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

Národní seznamy

Země	Národní seznamy	Stav
AU	AIIC	všechny složky jsou uvedeny
CA	DSL	všechny složky jsou uvedeny
CN	IECSC	všechny složky jsou uvedeny
EU	ECSI	všechny složky jsou uvedeny

Česká republika: cs Strana: 12 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Země	Národní seznamy	Stav
EU	REACH Reg.	ne všechny složky jsou uvedeny
JP	CSCL-ENCS	ne všechny složky jsou uvedeny
JP	ISHA-ENCS	ne všechny složky jsou uvedeny
KR	KECI	všechny složky jsou uvedeny
MX	INSQ	ne všechny složky jsou uvedeny
NZ	NZIoC	všechny složky jsou uvedeny
PH	PICCS	ne všechny složky jsou uvedeny
TR	CICR	ne všechny složky jsou uvedeny
TW	TCSI	všechny složky jsou uvedeny
US	TSCA	všechny složky jsou uvedeny (ACTIVE)

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL) **ECSI** seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances **IECSC**

INSQ Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

ISHA-ENCS KECI

Korea Existing Chemicals Inventory

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NZIoC PICCS

REACH Reg. REAĊH registrované látky

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratek
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
CMR	Karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci

Česká republika: cs Strana: 13 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Zkr.	Popisy použitých zkratek
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES,které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Klasifikace je založena na testované směsi.

Česká republika: cs Strana: 14 / 15



MICRO 90®

Koncentrovaný čisticí roztok

Datum vydání: 07.08.2023 Nahrazuje verzi 12.07.2023

Klasifikace na základě specifických účinků na lidské zdraví (CMR účinky)

Klasifikace se zakládá na:

Harmonizovaná (právní) klasifikace.

Klasifikace na základě účinků na životní prostředí

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.

Česká republika: cs Strana: 15 / 15