



BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Datum revizije 10.04.2014

Verzija 2.0

ODELJAK 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

Kataloški br.	104404
Naziv proizvoda	Mercury 99.9999 Suprapur®
Registracioni broj REACH	Registracioni broj nije dostupan za ovu supstancu kao supstancu ili je njeva upotreba izuzeta iz registracije prema Članu 2 REACH Regulacije (EC) br. 1907/2006, godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili je registracija predviđena za kasniji rok registracije.
Br. CAS	7439-97-6

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

Utvrđene upotrebe	Reagens za analize Za dodatne informacije o upotrebi, pogledajte portal Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).
-------------------	--

1.3 Podaci o snabdevaču

Društvo	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Nemačka * Tel. +49 6151 72-2440
Odgovorno odeljenje	EQ-RS * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja – VMA: 011/2661122, 011/2662755

ODELJAK 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (URED BOM (EZ) br. 1272/2008)

Akutna toksičnost, Kategorija 2, Udisanje, H330
Toksičnost po reprodukciju, Kategorija 1B, H360D
Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, Kategorija 1, H372
Akutna toksičnost po vodene organizme, Kategorija 1, H400
Hronična toksičnost po vodene organizme, Kategorija 1, H410
Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odeljku pogledajte odeljak 16.

Klasifikacija (67/548/EEZ ili 1999/45/EZ)

Repr.Cat.2	Reproduktivno otrovna kategorija 2	R61
T+	Veoma toksično	R26
T	Toksično	R48/23
N	Opasno po životnu sredinu	R50/53

Za puni tekst oznaka upozorenja pomenutih u ovom odeljku videti odeljak 16.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br.

104404

Naziv proizvoda

Mercury 99.9999 Suprapur®

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje (URED BOM (EZ) br. 1272/2008)

Piktogrami rizika



Signalni natpis

Opasnost

Obaveštenja o opasnosti

H360D Može da šteti plodu.

H330 Smrtonosno ako se udiše.

H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

H410 Veoma otrovno za vodene organizme sa dugotrajnim dejstvima.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Sprečavanje

P201 Pre upotrebe pribaviti posebna uputstva.

P273 Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

Intervencija

P304 + P340 U SLUČAJU UDISANJA: Izvesti povređeno lice na svež vazduh i ostaviti ga da miruje u položaju koji mu olakšava disanje.

P308 + P310 U slučaju izlaganja ili zabrinutosti: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.

Ograničeno na profesionalne korisnike.

Redukovano označavanje (≤125 ml)

Piktogrami rizika



Signalni natpis

Opasnost

Obaveštenja o opasnosti

H360D Može da šteti plodu.

H330 Smrtonosno ako se udiše.

H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

P201 Pre upotrebe pribaviti posebna uputstva.

P304 + P340 U SLUČAJU UDISANJA: Izvesti povređeno lice na svež vazduh i ostaviti ga da miruje u položaju koji mu olakšava disanje.

P308 + P311 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je došlo do izlaganja: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru.

Ograničeno na profesionalne korisnike.

Br. CAS

7439-97-6

2.3 Ostale opasnosti

Nepoznato.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

ODELJAK 3. Sastav/podaci o sastojcima

3.1 Supstanca

Formula	Hg (Hill)
Br. EC	231-106-7
Molarna masa	200,59 g/mol

Opasni sastojci (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Hemijski naziv (Koncentracija)

Br. CAS	Registracioni broj	Klasifikacija
mercury (<= 100 %)		
7439-97-6	*	

Akutna toksičnost, Kategorija 2, H330
Toksičnost po reprodukciju, Kategorija 1B, H360D
Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, Kategorija 1, H372
Akutna toksičnost po vodene organizme, Kategorija 1, H400
Hronična toksičnost po vodene organizme, Kategorija 1, H410

*) Registracioni broj nije dostupan za ovu supstancu kao supstancu ili je njeva upotreba izuzeta iz registracije prema Članu 2 REACH Regulacije (EC) br. 1907/2006, godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili je registracija predviđena za kasniji rok registracije.

Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odeljku pogledajte odeljak 16.

Opasni sastojci (1999/45/EZ)

Hemijski naziv (Koncentracija)

Br. CAS	Klasifikacija
mercury (<= 100 %)	
7439-97-6	Repr.Cat.2; R61 T+, Veoma toksično; R26 T, Toksično; R48/23 N, Opasno po životnu sredinu; R50/53

Za puni tekst oznaka upozorenja pomenutih u ovom odeljku videti odeljak 16.

3.2 Mešavina

nije primenljivo

ODELJAK 4. Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke

Pružalac prve pomoći treba da se zaštiti.

Posle udisanja: svež vazduh. Odmah pozovite lekara. Ako disanje prestane: odmah primenite veštačko disanje, ako je potrebno dajte kiseonik.

Posle kontakta s kožom: isperite s mnogo vode. Skinite kontaminiranu odeću. Konsultovati lekara.

Nakon kontakta sa očima: isprati s puno vode. Odmah pozovite oftalmologa.

Posle gutanja: žrtvi odmah dajte da pije vode (najviše dve čaše). Odmah nazvati lekara. Naknadno dajte: aktivni ugalj (20 - 40 g u 10% rastvoru).

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Jedinjenja žive imaju citotoksično i protoplazmatoksično dejstvo. Simptomi trovanja: akutno: kontakt sa očima izaziva ozbiljna oštećenja. Gutanje i udisanje prašine oštećuje sluzokožu gastrointestinalnog i respiratornog trakta (ukus metala, mučnina, povraćanje, bolovi u trbuhu, krvava stolica, opekotine u crevima, oticanje grla, aspiraciona pneumonija); pad krvnog pritiska, poremećaj srčanog ritma, kolaps cirkulacije i prestanak rada bubrega; hronični: zapaljenje usne duplje praćeno gubitkom zuba i povlačenjem desni. Osnovni simptomi manifestuju se u centralnom nervnom sistemu (između ostalog poremećaj govora, vida, sluha i osećaja, gubitak pamćenja, razdražljivost, halucinacije, buniolo).

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Informacije nisu dostupne.

ODELJAK 5. Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara

Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara

Za ovu supstancu/mešavinu nisu navedena ograničenja u pogledu sredstava za gašenje.

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Ne gori.

Pare su teže od vazduha i mogu se proširiti po podu.

Požar može izazvati oslobađanje opasnih isparenja.

Vatra može izazvati nastanak:

isparenja žive

5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Ostanite u opasnom području samo ako imate samostalni aparat za disanje. Onemogućite kontakt s kožom držanjem bezbednog odstojanja ili nošenjem odgovarajuće zaštitne odeće.

Dodatne informacije

Suzbiti gasove/pare/maglu mlazom vodenog spreja. Sprečiti da voda korišćena za gašenje požara zagadi površinske vode ili sistem podzemnih voda.

ODELJAK 6. Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Savet za osoblje koje ne pripada hitnim službama: Nemojte udisati pare, aerosol. Izbegavajte kontakt sa supstancom. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Evakužite opasno područje, sprovedite procedure za hitne slučajeve, posavetujte se sa stručnjakom.

Savet za osoblje hitnih službi: Zaštitna oprema, videti odeljak 8.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

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

Prekrijte odvođe. Sakupite, obezbedite i ispumpajte proliveni sadržaj.

Pridržavajte se mogućih ograničenja materijala (videti odeljke 7 i 10).

Pokupite odgovarajućom opremom (na primer Chemisorb® Hg Merck Art. 112576). Odložite na odgovarajući način. Očistite pogođeno područje.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

Napomene o tretiranju otpada, videti odeljak 13.

ODELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem

Radite s kapuljačom na glavi. Nemojte udisati supstancu/preparat. Izbegavajte stvaranje isparenja/aerosola.

Uzeti u obzir mere predostrožnosti na etiketi.

Higijenske mere

Odmah promeniti kontaminiranu odeću. Primeniti preventativnu zaštitu kož e. Oprati ruke i lice nakon rada sa supstancom.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja

Hermetički zatvoreno. Čuvati na mestu sa dobrom ventilacijom. Čuvati pod ključem ili na mestu dostupnom samo stručnim ili ovlašćenim licima.

Preporučena temperatura skladištenja, pogledajte etiketu proizvoda.

7.3 Posebni načini korišćenja

Osim načina upotrebe spomenutih u odeljku 1.2, nisu određene druge speci fične upotrebe.

ODELJAK 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta

Sastojci

Osnov	Vrednost	Granične vrednosti	Napomene
-------	----------	--------------------	----------

mercury (7439-97-6)

CS OEL	MAC Value:	0,05 mg/m ³	
--------	------------	------------------------	--

Preporučeni postupci praćenja

Metodi za merenje atmosfere radnog mesta treba da budu u skladu sa zahte vima standarda DIN EN 482 i DIN EN 689.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

Tehničkim merama i odgovarajućim radnim postupcima treba dati prednost u odnosu na upotrebu lične zaštitne opreme.

Vidi deo 7.1.

Individualne mere zaštite

Zaštitno odelo treba izabrati u skladu sa radnim mestom, u zavisnosti od koncentracije i količine opasnih supstanci kojima se rukuje. Podatke o hemijskoj otpornosti zaštitne opreme treba zatražiti od dobavljača.

Zaštita očiju/lica

Zaštitni naočari

Zaštita ruku

puni kontakt:

Materijal rukavica: Nitril-guma

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

dodir prskanjem:	Debljina rukavica:	0,11 mm
	Vreme penetracije:	> 480 min
	Materijal rukavica:	Nitril-guma
	Debljina rukavica:	0,11 mm
	Vreme penetracije:	> 480 min

Zaštitne rukavice moraju ispunjavati specifikacije EC Direktive 89/686/E EC i povezani standard EN374, na primer KCL 741 Dermatril® L (puni kontakt), KCL 741 Dermatril® L (dodir prskanjem).

Gore navedena vremena proboja utvrdio je KCL u laboratorijskim testovima prema EN374 sa uzorcima preporučenih tipova rukavica.

Ova preporuka se odnosi na proizvod koji je naveden u tehničkim sigurnosnim podacima <(>,<)> koje mi isporučujemo i koji služe namenjenoj svrsi. Kada se rastvaraju ili mešaju s drugim supstancama i pod uslovima koji odstupaju od onih, navedenih u EN374, obratite se dobavljaču rukavica sa odobrenjem CE (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Druga zaštitna oprema
zaštitno odelo

Zaštita organa za disanje
potrebno

Preporučeni tip filtra: kombinovani filter Hg-P3

Organizator posla je dužan da sprovede održavanje, čišćenje i testiranje opreme za zaštitu disajnih puteva i to u skladu sa uputstvima proizvođača. Preduzete mere treba odgovarajuće dokumentovati.

Kontrola izlaganja životne sredine

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

ODELJAK 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Oblik	tečnost
Boja	metalna
Miris	bez mirisa
Najniža koncentracija primećivanja mirisa	nije primenljivo
pH	neutralno
Tačka topljenja	-39 °C
Tačka/interval ključanja	357 °C na 1.013 hPa
Tačka paljenja	nije primenljivo
Brzina isparavanja	Informacije nisu dostupne.
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	nema paljenja

BEZBEDNOSNI LIST
u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

Donja granična vrednost eksplozije	nije primenljivo
Gornja granična vrednost eksplozije	nije primenljivo
Napon pare	0,0039 hPa na 30 °C
	0,0017 hPa na 20 °C
Relativna gustina pare	Informacije nisu dostupne.
Gustina	13,55 g/cm ³ na 20 °C
Relativna gustina	Informacije nisu dostupne.
Rastvorljivost u vodi	0,06 mg/l na 25 °C
Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda	koeficijent razdvajanja oktanol/voda: 0,62 (eksperimentalno) (Lit.) Ne očekuje se bioakumulacija.
Temperatura samopaljenja	nema paljenja
Temperatura razlaganja	Informacije nisu dostupne.
Viskoznost, dinamička	1,55 mPa.s na 20 °C
Eksplozivna svojstva	Nije klasifikovano kao eksploziv.
Oksidirajuća svojstva	nema

9.2 Ostali podaci

nema

ODELJAK 10. Reaktivnost i stabilnost

10.1 Reaktivnost

Videti odeljak 10.3.

10.2 Hemijska stabilnost

Ovaj proizvod je hemijski stabilan u standardnim uslovima okruženja (na sobnoj temperaturi).

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Rizik od eksplozije sa:

Acetilen, Alkalni metali, Aluminijum, Amini, Amonijak, hlor-dioksid, Kalijum, natrijum, oksalna kiselina, perhlorati

Opasnost od paljenja ili stvaranja zapaljivih gasova ili isparenja sa:

Hlor, silani, Kiseonik

Stvara opasne gasove ili isparenja u kontaktu sa:

Azotna kiselina

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

Egzotermna reakcija sa:

Brom, Metali u prahu, acetiliden, Kiseonik

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Zagrevanje.

10.5 Nekompatibilni materijali

Aluminijum, Olovo, Bakar, srebro, Cink, legure cinka, Kalaj

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

u slučaju požara: videti poglavlje 5.

ODELJAK 11. Toksikološki podaci

11.1 Podaci o toksičnim efektima

Akutna oralna toksičnost

Te informacije nisu dostupne.

Akutna inhalaciona toksičnost

LC50 pacov: > 0,266 mg/l; 1 h ; para (ECHA)

LC50 pacov: < 0,27 mg/l; 2 h ; para (ECHA)

Simptomi: Gušenje

apsorpcija

Akutna dermalna toksičnost

apsorpcija

Nadraživanje kože

Te informacije nisu dostupne.

Nadraživanje očiju

Te informacije nisu dostupne.

Preosetljivost

Može izazvati senzibilizaciju u kontaktu sa kožom.

Mutagenost germinativnih ćelija

Genotoksičnost in vitro

Amesov test

Rezultat: negativno

(Lit.)

Karcinogenost

Te informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost

Te informacije nisu dostupne.

Teratogenost

Te informacije nisu dostupne.

Kancerogena, mutagena dejstva i dejstva toksičnosti za reprodukciju

Teratogenost:

Može da šteti plodu.

Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost

Te informacije nisu dostupne.

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

Opasnost od aspiracije

Te informacije nisu dostupne.

11.2 Dodatne informacije

Jedinjenja žive imaju citotoksično i protoplazmatoksično dejstvo. Simptomi trovanja: akutno: kontakt sa očima izaziva ozbiljna oštećenja. Gutanje i udisanje prašine oštećuje sluzokožu gastrointestinalnog i respiratornog trakta (ukus metala, mučnina, povraćanje, bolovi u trbuhu, krvava stolica, opekotine u crevima, oticanje grla, aspiraciona pneumonija); pad krvnog pritiska, poremećaj srčanog ritma, kolaps cirkulacije i prestanak rada bubrega; hronični: zapaljenje usne duplje praćeno gubitkom zuba i povlačenjem desni. Osnovni simptomi manifestuju se u centralnom nervnom sistemu (između ostalog poremećaj govora, vida, sluha i osećaja, gubitak pamćenja, razdražljivost, halucinacije, buniolo).

Sa ovom supstancom treba rukovati s posebnom pažnjom.

ODELJAK 12. Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Toksičnost za ribe

|| LC50 *Cyprinus carpio* (šaran): 0,16 - 0,77 mg/l; 96 h (ECHA)

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Informacije nisu dostupne.

12.3 Potencijal bioakumulacije

Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda

koeficijent razdvajanja oktanol/voda: 0,62

(eksperimentalno)

(Lit.) Ne očekuje se bioakumulacija.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Informacije nisu dostupne.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT/vPvB analiza nije dostupna jer analiza hemijske bezbednosti nije potrebna/nije sprovedena.

12.6 Ostali štetni efekti

Dodatne ekološke informacije

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

ODELJAK 13. Odlaganje

Metode tretmana otpada

Otpadni materijal mora biti odložen u skladu sa Direktivom o otpadu 2008 /98/EC kao i drugim državnim i lokalnim propisima. Hemikalije ostavite u originalnim posudama. Nemojte mešati s drugim otpadom. S prljavim posud ama rukujte kao i sa samim proizvodom.

Posetite www.retrologistik.com za informacije o postupku vraćanja hemika lija i posuda, ili nas kontaktirajte ako imate dodatnih pitanja.

ODELJAK 14. Podaci o transportu

Prevoz kopnom (ADR/RID)

14.1 UN broj Prevoz nije dozvoljen
UN 2809

14.2 UN naziv za teret u transportu MERCURY Prevoz nije dozvoljen

14.3 Klasa 8 (6.1)

Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)

Nevažno

Vazdušni prevoz (IATA)

14.1 UN broj UN 2809

14.2 UN naziv za teret u transportu MERCURY

14.3 Klasa 8 (6.1)

14.4 Ambalažna grupa III

14.5 Environmentally hazardous da

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika da
Prevoz nije dozvoljen

Pomorski prevoz (IMDG)

14.1 UN broj UN 2809

14.2 UN naziv za teret u transportu MERCURY

14.3 Klasa 8 (6.1)

14.4 Ambalažna grupa III

14.5 Environmentally hazardous da

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika da

EmS F-A S-B

14.7 Transport u rasutom stanju

Nevažno

ODELJAK 15. Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Nacionalno zakonodavstvo

Klasa skladištenja 6.1B

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj proizvod nije izvršena procena hemijske bezbednosti u skladu sa propisom EU REACH br. 1907/2006.

ODELJAK 16. Ostali podaci

Puni tekst H-izjava naveden u odeljcima 2 i 3.

H330 Smrtonosno ako se udiše.
H360D Može da šteti plodu.
H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.
H400 Veoma otrovno za vodene organizme.
H410 Veoma otrovno za vodene organizme sa dugotrajnim dejstvima.



Puni tekst oznaka upozorenja iz odeljaka 2 i 3

R26 Veoma toksično ako se udiše.
R48/23 Toksično: opasnost od teškog oštećenja zdravlja pri produženom izlaganju udisanjem.
R50/53 Veoma toksično po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.
R61 Može štetno delovati na plod.

Preporuke u vezi sa obukom

Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

Obeležavanje (67/548/EEZ ili 1999/45/EZ)



Symbol(i)  T+ Veoma toksično
 N Opasno po životnu sredinu
Oznake upozorenja 61-26-48/23-50/53 Može štetno delovati na plod. Takođe veoma toksično ako se udiše. Takođe toksično: opasnost od teškog oštećenja zdravlja pri produženom izlaganju udisanjem. Veoma toksično po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.
Oznake obaveštenja 53-45-60-61 Izbeći izlaganje - potrebne posebne instrukcije pre korišćenja. U slučaju nezgode ili zdravstvenih tegoba, hitno zatražiti lekarsku pomoć (ako je moguće pokazati etiketu). Ova hemikalija i njena ambalaža moraju se odložiti kao opasan otpad. Izbegavati ispuštanje sadržaja u životnu sredinu; pridržavati se posebnih uputstava/bezbednosnog lista.

Dodatne informacije

Ograničeno na profesionalne korisnike.

Br. EC 231-106-7

Redukovano označavanje (≤125 ml)

Symbol(i)  T+ Veoma toksično
 N Opasno po životnu sredinu
Oznake upozorenja 61-26-48/23 Može štetno delovati na plod. Takođe veoma toksično ako se udiše. Takođe toksično: opasnost od teškog oštećenja zdravlja pri produženom izlaganju udisanjem.
Oznake 53-45 Izbeći izlaganje - potrebne posebne instrukcije pre korišćenja. U

BEZBEDNOSNI LIST
u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Kataloški br. 104404
Naziv proizvoda Mercury 99.9999 Suprapur®

obaveštenja

slučaju nezgode ili zdravstvenih tegoba, hitno zatražiti lekarsku pomoć (ako je moguće pokazati etiketu).

Objašnjenje ili legenda opštih i verzalnih skraćenica korišćenih u bezbednosnom listu

Korišćene skraćenice i akronimi mogu se pogledati na veb sajtu www.wikipe.dia.org.

Regionalna reprezentacija

NOVOS d.o.o., Cara Dušana 207, 11080 Beograd-Zemun,
Tel: +381113773503, fax: +381113773504, e-mail: novos@beocity.net

Ovde izložene informacije utemeljene su na znanju kojim trenutno raspolažemo. One opisuju odgovarajuće mere predostrožnosti koje treba preduzeti u vezi s proizvodom. Ne predstavljaju garanciju za bilo koja svojstva p proizvoda.