

BEZBEDNOSNA LISTA**Mobile Cleaner****1.1. Identifikacija hemikalije**

Trgovačko ime

Mobile Cleaner

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

Odgovarajuće identifikovane upotrebe tvari ili smjese

PC35 Washing and cleaning products

Upotrebe koje se ne preporučuju

Nema ništa posebno

1.3. Podaci o snabdevaču

Kompanija i adresa

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Odgovorna osoba

Dorthe Kristiansen

E-mail

email@vtk.dk

Datum sigurnosnog tehničkog lista (STL)

17. 8. 2022.

Verzija STL-a

1.0

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti**2.1. Klasifikacija hemikalije**

Nije klasifikovano u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

2.2. Elementi obeležavanja

Znak opasnosti

Nije primenljivo

Reč upozorenja

Nije primenljivo

Obaveštenja o opasnosti

Nije primenljivo

Obaveštenje o merama predostrožnosti

Opšte

-

Prevenција

-

Reagovanje

-

Skladištenje

Prema Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Broj: 110-00-27/2011-04)

-
Odlaganje

-
Opasni sastojci

Nema ništa posebno

Dodatni elementi etikete

EUH210, signa

2.3. Ostale opasnosti

Dodatna obaveštenja o opasnosti

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju da zadovoljavaju kriterije koji ih klasificiraju kao PBT i/ili vPvB.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

POGLAVLJE 3. Sastav / Podaci o sastojcima

Proizvoda/sastojka	Pokazatelji	% w/w	Klasifikacija	Tip
ethanol	CAS br.: 64-17-5 EC br.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Indeks br.: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak%	CAS br.: 1336-21-6 EC br.: 215-647-6 REACH: Indeks br.: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Pogledajte puni tekst H-izraza u poglavlje 16. Granice izloženosti na radnom mjestu navedene su u poglavlje 8, ako su dostupne.

Napomene

-

Označavanje sadržaja prema PRAVILNIK o detergentima

< 5%

- Anjonski surfaktanti
- Nejonski surfaktanti

POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Opšti savet

U slučaju nesreće: Obratite se ljekaru ili odjelu za nezgode - uzmite etiketu ili ovaj sigurnosno tehnički list. Ako sumnjate u stanje povrijeđene osobe ili ako simptomi potraju, obratite se ljekaru. Nikad nesvjesnoj osobi ne dajte vodu ili drugo piće.

Nakon udisanja

Poteškoće sa disanjem ili iritacija disajnih puteva: Izvedite osobu na svjež zrak i ostanite s njom.

Dodir s kožom

Kod iritacije: isperite vodom. U slučaju trajne iritacije, potražite medicinsku pomoć.

Dodir s očima

Kod iritacije oka: Uklonite kontaktne leće i širom otvorite oči. Isperite oči vodom ili slanom vodom (20-30°C)

najmanje 5 minuta. Potražite medicinsku pomoć i nastavite sa ispiranjem tokom transporta.

Nakon gutanja

Za osobu osigurajte da popije dosta vode i ostane uz njega/nju. U slučaju lošeg stanja odmah potražite medicinsku pomoć i ponesite sigurnosno tehnički list ili etiketu s proizvoda. Ne izazivajte povraćanje, osim ako to ne preporuči ljekar. Žrtva se treba nagnuti naprijed, glavom prema dolje, kako bi izbjegla udisanje ili gušenje sadržinom povraćanja.

Opekotine

Nije primenljivo

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema ništa posebno

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema ništa posebno

Informacije za liječnike

Donesite ovaj sigurnosno tehnički list ili etiketu.

POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Nije primenljivo

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Požar će rezultirati gustim dimom. Izloženost proizvodima izgaranja može naštetiti vašem zdravlju. Zatvorene spremnike izložene vatri treba ohladiti vodom. Ne dopustite da voda od gašenja požara uđe u kanalizaciju i obližnje površinske vode.

Ako je proizvod izložen visokim temperaturama, npr. u slučaju požara, nastaju opasni spojevi raspadanja. To su: Ugljični oksidi (CO / CO₂).

5.3. Savet za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nema posebnih zahtjeva

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbjegavajte izlivanje u jezera, potoke, kanalizacije itd.

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

Koristite pijesak, zemlju, vermikulit, dijatomejsku zemlju da biste sadržali i skupljali nezapaljive upijajuće materijale i stavljali u spremnik za odlaganje, u skladu s lokalnim propisima.

U najvećoj mogućoj mjeri čišćenje se obavlja normalnim sredstvima za čišćenje. Izbjegavajte upotrebu rastvarača.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledajte poglavlje „Odlaganje“ po pitanju postupanja sa otpadom.

Pogledajte poglavlje „Kontrola izloženosti“ za zaštitne mjere.

POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pušenje, pijenje i konzumiranje hrane nije dozvoljeno u radnom prostoru.

Pogledajte poglavlje „Kontrola izloženosti“ za informacije o ličnoj zaštiti.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati u dobro zatvorenim posudama i čuvati zaštićeno od vlage i svjetlosti. Na spremnike je potrebno staviti datum kada su otvoreni i periodično testirati na prisutnost peroksida. Nemojte prekoračiti vremensko ograničenje skladištenja.

Otvorene posude se moraju pažljivo zatvoriti i držati uspravno da se spriječi curenje.

Preporučeni materijal za skladištenje

Uvijek čuvajte u spremnicima od istog materijala kao što je i originalni spremnik.

Temperatura skladištenja

Nema posebnih zahtjeva

Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze, jaki oksidanti i jaka redukciona sredstva.

7.3. Posebni načini korišćenja

Ovaj proizvod treba koristiti samo u primjenama navedenim u poglavlje 1.2

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti

8.1. Parametri kontrole izloženosti

—

ethanol

Ograničenje dugotrajne izloženosti (8 sati) (mg/m³): 1900

Ograničenje dugotrajne izloženosti (8 sati) (ppm): 1000

—

propan-2-ol

Ograničenje dugotrajne izloženosti (8 sati) (mg/m³): 490

Ograničenje dugotrajne izloženosti (8 sati) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Trajanje	Način izlaganja	DNEL
Dugotrajno - Sistematski efekti - Operateri	Dermalno	343 mg/kg bw/day
Dugotrajno - Sistematski efekti - Operateri	Inhalaciono	950 mg/m ³ 500 ppm
Kratkotrajno - Lokalni efekti - Operateri	Inhalaciono	1900 mg/m ³ 1000 ppm

propan-2-ol

Trajanje	Način izlaganja	DNEL
Dugotrajno - Sistematski efekti - Operateri	Dermalno	888 mg/kg bw/day
Dugotrajno - Sistematski efekti - Korisnici	Inhalaciono	89 mg/m ³
Dugotrajno - Sistematski efekti - Operateri	Inhalaciono	500 mg/m ³
Dugotrajno - Sistematski efekti - Korisnici	Oralno	26 mg/kg bw/day

PNEC

propan-2-ol

Način izlaganja	Trajanje izloženosti	PNEC
Morska voda	Pojedinačno	140,9 mg/l
Sredstvo za čišćenje	Pojedinačno	251 mg/l
Sveža voda	Pojedinačno	140,9 mg/l
Talog u slatkoj vodi	Pojedinačno	552 mg/kg
Zemlja	Pojedinačno	28 mg/kg

8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Pridržavanje vrijednostima zadanih granica izloženosti na radnom mjestu treba redovno kontrolisati.

Opšte mere

Pušenje, pijenje i konzumiranje hrane nije dozvoljeno u radnom prostoru.

Scenariji izloženosti

Za ovaj proizvod nisu implementirani scenariji izloženosti.

Granične vrednosti izloženosti

Profesionalni korisnici su izloženi zakonski postavljenim maksimalnim koncentracijama za izlaganje na radnom mjestu. Pogledajte gore navedene granične vrijednosti higijene na radnom mjestu.

Podaci o tehničkoj kontroli

Stvaranje pare mora biti na minimalnoj i ispod trenutnih graničnih vrijednosti (vidi gore). Preporučuje se ugradnja lokalnog ispušnog sistema ako normalan protok zraka u radnoj sobi nije dovoljan. Osigurajte da ispiranje očiju i tuševi u slučaju nužde budu jasno označeni.

Higijenske mjere

Između upotrebe proizvoda i na kraju radnog dana sva izložena područja tijela moraju se temeljno oprati. Uvijek perite ruke, podlaktice i lice.

Mjere za izbjegavanje izlaganja okolišu

Nema posebnih zahtjeva

Podaci o merama lične zaštite

Generalno

Koristite samo zaštitnu opremu s oznakom CE.

Zaštita disajnih organa

Tip	Klasa	Boja	Standardi
Nije posebna kada se koristi prema namjeri			

Zaštita kože i tela

Preporučuje se	Tip / Kategorija	Standardi
Nije posebna kada se koristi prema namjeri.		

Zaštita kože ruk

Materijal	Debljina rukavice (mm)	Vrijeme probijanja (min.)	Standardi
Nitril	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Zaštita za oči

Tip	Standardi
Nije posebna kada se koristi prema namjeri	

POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled

Tečnost

Boja

Plava

Miris / Prag mirisa (ppm)

Miris alkohola

pH

10

Relativna gustina (g/cm³)

0,97

Viskozitet

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Karakteristike čestica

Ne važi za tečnosti

Fazne promjene**Tačka topljenja/mrženja (°C)**

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Tačka/raspon omekšavanja (°C)

Ne važi za tečnosti

Početna tačka ključanja i opseg ključanja (°C)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Napon pare

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Gustina pare

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Temperatura razlaganja (°C)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Podaci o opasnostima od požara i eksplozije**Tačka paljenja (°C)**

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Zapaljivost (°C)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Temperatura samopaljenja (°C)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti (% v/v)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Rastvorljivost**Rastvorljivost u vodi**

Potpuno rastvorljiv

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Rastvorljivost u masti (g/L)

Testiranje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

9.2. Ostali podaci**Ostali fizički i hemijski parametri**

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 10. Reaktivnost i stabilnost**10.1. Reaktivnost**

Nema dostupnih podataka

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u datim uslovima, navedenim u poglavlje "Rukovanje i skladištenje".

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema ništa posebno

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema ništa posebno

10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze, jaki oksidanti i jaka redukciona sredstva.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Proizvod se ne razgrađuje kada se koristi kako je navedeno u poglavlje 1.

POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci**11.1. Podaci o toksičnim efektima****Akutna toksičnost**

Prema Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Broj: 110-00-27/2011-04)

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Pacov
Način izlaganja	Inhalaciono
Testiranje	LC50
Rezultat	20000 ppm ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Pacov
Način izlaganja	Oralno
Testiranje	LC50
Rezultat	14400 mg/kg ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Pacov
Način izlaganja	Oralno
Testiranje	LD50
Rezultat	7000 mg/kg ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Pas
Način izlaganja	Oralno
Testiranje	LD lo
Rezultat	5500 mg/kg ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Pacov
Način izlaganja	Oralno
Testiranje	LD50
Rezultat	4570 mg/kg ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Kunić
Način izlaganja	Dermalno
Testiranje	LD50
Rezultat	13400 mg/kg ·
Napomene	

Korozivno oštećenje kože/iritacija

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Teško oštećenje oka/iritacija oka

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Senzibilizacija respiratornih organa

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Senzibilizacija kože

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Mutagenost germinativnih ćelija

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Toksičnost po reprodukciju

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dugoročni efekti

Nema ništa posebno

Endokrino-ometajuća svojstva

Nema ništa posebno

Dodatne informacije

ethanol: IARC je tvar razvrstao u grupu 1.

propan-2-ol: IARC je tvar razvrstao u grupu 3.

POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Alge
Okruženje	
Trajanje	7 dana
Testiranje	IC50
Rezultat	5000 mg /l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Ribe
Okruženje	
Trajanje	96 sati
Testiranje	LC50
Rezultat	13480 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Dafnije
Okruženje	
Trajanje	48 sati
Testiranje	EC50
Rezultat	5400 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
--------------------	-------------

Prema Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Broj: 110-00-27/2011-04)

Metoda ispitivanja	
Vrste	Ribe
Okruženje	
Trajanje	96 sati
Testiranje	LC50
Rezultat	9640-10000 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Alge
Okruženje	
Trajanje	72 sati
Testiranje	EC10
Rezultat	1800 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Metoda ispitivanja	
Vrste	Dafnije
Okruženje	
Trajanje	24 sati
Testiranje	LC50
Rezultat	9714-10000 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ammoniak%
Metoda ispitivanja	
Vrste	Ribe
Okruženje	
Trajanje	96 sati
Testiranje	LC50
Rezultat	0,89 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ammoniak%
Metoda ispitivanja	
Vrste	Dafnije
Okruženje	
Trajanje	48 sati
Testiranje	LC50
Rezultat	101 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ammoniak%
Metoda ispitivanja	
Vrste	Alge
Okruženje	
Trajanje	18 days
Testiranje	EC50
Rezultat	2700 mg/l ·
Napomene	

Prema Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Broj: 110-00-27/2011-04)

Proizvoda/sastojka	ammoniak%
Metoda ispitivanja	
Vrste	Ribe
Okruženje	
Trajanje	73 days
Testiranje	LOEC
Rezultat	0,022 mg/l ·
Napomene	

Proizvoda/sastojka	ammoniak%
Metoda ispitivanja	
Vrste	Dafnije
Okruženje	
Trajanje	96 sati
Testiranje	NOEC
Rezultat	0,79 mg/l ·
Napomene	

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Proizvoda/sastojka	ethanol
Biorazgradljivost	Da
Metoda ispitivanja	OECD 301 E
Rezultat	94%

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Biorazgradljivost	Da
Metoda ispitivanja	OECD 301 E
Rezultat	95%

12.3. Potencijal bioakumulacije

Proizvoda/sastojka	ethanol
Metoda ispitivanja	
Potencijalna bioakumulacija	Ne
LogPow	Nema dostupnih podataka
BCF	0.66
Napomene	

Proizvoda/sastojka	propan-2-ol
Metoda ispitivanja	
Potencijalna bioakumulacija	Ne
LogPow	0,0500
BCF	Nema dostupnih podataka
Napomene	

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju da zadovoljavaju kriterije koji ih klasificiraju kao PBT i/ili vPvB.

12.6. Endokrino-ometajuća svojstva

Nema ništa posebno

12.7. Ostali štetni efekti

Ovaj proizvod sadrži tvari koje su toksične za okoliš. Može dovesti do štetnih učinaka na vodene organizme.

POGLAVLJE 13. Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Proizvod nije obuhvaćen propisima o opasnom otpadu.

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. decembra 2014. kojom se zamjenjuje Prilog III u Direktivu 2008/98/EZ Evropskog parlamenta i Vijeća o otpadu.

EWC kôd

20 01 30 deterdženti drugačiji od onih navedenih u 20 01 29

Waste group H: Waste with low energy content

Specifično označavanje

Nije primenljivo

Kontaminirano pakovanje

Ambalaža koja sadrži ostatke proizvoda mora se odložiti na isti način kao i proizvod.

POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

	14.1 UN	14.2 Naziv	14.3 Klasa	14.4 PG*	14.5 Env**	Napomene
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Grupa pakovanja

** Opasnost po životnu sredinu

Dodatne informacije

Nije opasna roba prema ADR, IATA i IMDG.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo

14.7. Transport u rasutom stanju

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Ograničenja za primjenu

Dozvoljeno samo za profesionalno korišćenje.

Osobe mlađe od 18 godina ne smiju biti izložene ovom proizvodu.

Zahtjevi za specifičnim obrazovanjem

Nema posebnih zahtjeva

"SEVESO" - Kategorija / Opasne materije

Nije primenljivo

Dodatne informacije

Surfaktant(i) sadržan(i) u ovom pripravku udovoljava(ju) kriterijima biorazgradljivosti utvrđenima u Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji podržavaju ovu tvrdnju drže se na raspolaganju nadležnim tijelima država članica i bit će im dostupni na njihov direktan zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženata.

Izvori

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

PRAVILNIK o detergentima ("Sl. glasnik RS", br. 25/2015)

Prema Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Broj: 110-00-27/2011-04)

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. decembra 2014. kojom se zamjenjuje Prilog III u Direktivu 2008/98/EZ Evropskog parlamenta i Vijeća o otpadu.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

Uredba (EZ) 1907/2006 (REACH).

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Ne

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti (H) iz poglavlje 3

H225, Lako zapaljiva tečnost i para

H314, Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka

H319, Dovodi do jake iritacije oka

H335, Može da izazove iritaciju respiratornih organa

H400, Veoma toksično po živi svet u vodi

Skraćenice i akronimi

ADN = Evropske odredbe koje se odnose na međunarodni prijevoz opasne robe unutrašnjim plovim putem

ADR = Evropski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tereta

ATE = Procjena akutne toksičnosti

BCF = Faktor biokoncentracije

CAS = Usluga hemijskih sažetaka

CE = Conformité Européenne

CLP = Uredba o klasifikaciji, označavanju i pakiranju [Uredba (EZ) br. 1272/2008]

CSA = Procjena hemijske sigurnosti

CSR = Izveštaj o hemijskoj sigurnosti

DMEL = Izvedeni nivo minimalnog efekta

DNEL = Izvedeni nivo bez efekta

EINECS = Evropski popis postojećih komercijalnih hemijskih tvari

ES = scenarij izloženosti

EUH izjava = CLP-specifična izjava o opasnosti

EWC = Evropski katalog otpada

GHS = Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obilježavanja hemikalija

IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC)

IATA = Međunarodno udruženje za zračni promet

IBC = Srednji spremnik za rasuti teret

IMDG = Međunarodna pomorska opasna roba

LogPow = logaritam koeficijenta razdvajanja oktanol/voda

MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju zagađenja s brodova, 1973., modifikovana Protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora)

OECD = Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj

PBT = postojan, bioakumulativan i toksičan

PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta

RID = Uredbe koji se tiču međunarodnog željezničkog prijevoza opasnih tereta

RRN = Registracijski broj REACH

SCL = Određenu granicu koncentracije.

SVHC = Tvari veoma velike zabrinutosti

STOT-RE = Specifična toksičnost za ciljni organ - ponavljana izloženost

STOT-SE = Specifična toksičnost za ciljni organ - pojedinačna izloženost

TWA = Vremenski ponderisan prosjek

UN = Ujedinjene nacije

VOC = Promjenjivi organski spoj

vPvB = vrlo postojan i vrlo bioakumulativan

Dodatne informacije

Nije primjenljivo

Sigurnosni tehnički list je ovjeren od strane

alias

Ostalo

Promjena (srazmjerno posljednjoj suštinskoj promjeni (prva šifra u SDS verziji, vidi poglavlje 1)) označena je plavim trouglom.

Podaci u ovom sigurnosno tehničkom listu se odnose samo na ovaj određeni proizvod (spomenut u poglavlje 1) i nisu nužno tačni za upotrebu s drugim hemikalijama/proizvodima.

Preporučuje se da se ovaj sigurnosno tehnički list preda stvarnom korisniku proizvoda. Podaci u ovom sigurnosno tehničkom listu ne mogu se koristiti kao specifikacije proizvoda.

Zemlja-jezik: DK-bs