

BEST COND CLEANER

Drošības datu lapa 16/1/2018, 1. izdevums

Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas



1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Materiāla nosaukums

Preparāta identifikācija:

Tirdzniecības nosaukums: BEST COND CLEANER

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi.

Ieteicams izmantot:

KONDENSĀTORU TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija:

ERRECOM SRL

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Itālija

tālrunis Nr. +39 030/9719096

Drošības datu lapas atbildīgā persona:

lab@errecom.it

Baltic Refrigeration Group SIA

Nometņu iela 11-35, Jūrmala,

Latvija, LV-2016

Reg.Nr. 4003674384

Tālrunis +371 67409817

latvia@brgroup.eu

1.4. Avārijas tālruņa numurs

+39 02-6610-1029 Poison Control Centre Niguarda Ca 'Granda - Milano – ITĀLIJA

+371 67042473 / 112 Hipokrāta iela 2, Rīga - Valsts toksikoloģijas centrs - LATVIJA

2. IEDAĻA. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP regula par marķēšanas un iepakojuma klasifikāciju) kritēriji: Uzmanību,



Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Kaitīgs sabiedrības veselībai un videi, iznīcinot ozonu atmosfēras augšējos slāņos



Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Citu risku nav

2.2. Marķējuma elementi

Simboli:



BEST COND CLEANER

Bīstams

Bīstamības pazīme:

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības ieteikumi:

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P332 + P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.

P362 + P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt .

Īpašas ierīces:

Nav

Satur

etoksilēti taukainie spirti

nātrijs hidroksīds

1,2-benzisotiazolīn-3-ons: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Īpaši noteikumi saskaņā ar REACH regulas XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav

2.3. Citi bīstamu seku veidi

Preparāti pVpB: nav - PBT preparāti: nav

Citi riski:

Citu risku nav





3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas










N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas saskaņā ar CLP noteikumiem un atbilstošā klasifikācija:

Skaitis	Nosaukums	Identifikācijas numurs	Klasifikācija
> = 2,5% - <5%	etoksilēti taukainie spirti	CAS: 24938-91-8	 3.1/4/ Norijot akūti toksisks. 4 H302  3.3/1 acu bojājums 1 H318
> = 2,5% - <5%	2- (2-butoksietoksi) etanols	Numurs603-096-00-8 indekss: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	 3.3 / 2 Acu kairinājums. 2 H319
> = 2,5% - <5%	etilēnglikols	Numurs603-027-00-1 indekss: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH Nr.: 01-2119456816-28-XXXX	 3.1/4/ Norijot akūti toksisks. 4 H302

BEST COND CLEANER

> = 1% - <2,5%	nātrijs hidroksīds	Numurs011-002-00-6 indekss: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	 3.2/1A Ādas bojājums.1A H314
> = 0,5% - <1%	trinātrijs nitrilotriacetāts	Numurs607-620-00-6 indekss: CAS: 5064-31-3 EC: 225-768-6	 3.6/2 Arc. 2 H351  3.3 / 2 Acu kairinājums. 2 H319  3.1/4/ Norijot akūti toksisks. 4 H302
> = 0,02% - <0,1%	1,2-benzisotiazolin-3-one	Numurs613-088-00-6 indekss: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	 3.2/2 Ādas kairinājums 2 H315  3.3/1 acu bojājums 1 H318  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317  4,1/A1 Aquatic Acute 1 H400  3.1/4/ Norijot akūti toksisks. 4 H302

4. IEDAĻA. Pirmā palīdzība**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Saskare ar ādu:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu, utilizējiet to ievērojot piesardzību.

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm pat tās ķermeņa daļas, kuras varētu būt skartas ar šo vielu arī tad, ja nav pārliecības par to.

Rūpīgi nomazgājiet personu (dušā vai vannā)

Nekavējoties noņemiet piesārņoto apģērbu un atbrīvojies no tā ar drošības pasākumiem

Ja nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties mazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja nokļūst acīs:

Ja nokļūst acīs, skalot atvērt acis ar ūdeni uz ilgu laiku, tad nekavējoties sazinieties ar acu ārstu.

Aizsargāt neskarto aci.

Ja norīts:

Neizraisīt vemšanu. NEKAVĒJOTIES MEKLĒT MEDICĪNISKU PALĪDZĪBU.

Ja ieelpots:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un mieru.

4.2. Vissvarīgākie akūti un novēloti simptomi un sekas

Trūkst

4.3. Norāde par nepieciešamību pēc tūlītējas medicīniskās palīdzības un īpašas ārstēšanas

Ja noticis nelaimes gadījums vai ja jums ir slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt iepakojumu vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

Nav datu

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂ vai pulvera ugunsdzēsamie aparāti.

BEST COND CLEANER

Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ.

Nav īpašu norādījumu.

5.2. Vīdļu vai maisījumu radīto īpašo bīstamības saraksts

Neieelpot sprāgstošas un viegli uzliesmojošas gāzes.

Sadeģšanas laikā veidojas biezi dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot elpošanas aparātu.

Savāc atsevišķi piesārņotu ūdeni, ko izmanto ugunsdzēsšanas nolūkos. Neizliet šo ūdeni kanalizācijas sistēmā. Nebojāti konteineri jāizņem no bīstamas vietas, ja to var droši izdarīt.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas vielas noplūdes gadījumā

6.1. Personiskās drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un procedūras ārkārtas situācijās

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Aizvākt visus aizdegšanās avotus.

Nogādāt personālu drošā zonā.

Skat. Aizsardzības pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai

Izvairieties no iekļūšanas augsnē/ gruntī. Izvairieties no iekļūšanas virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Uzglabāt piesārņoto skalošanas ūdeni un utilizēt to.

Gāzes noplūdes vai iepludināšanas ūdenstilpnēs, augsnē vai noteces gadījumā informēt atbildīgās iestādes.

Materiālu savākšanai: absorbenti, organiskās vielas, smiltis

6.3. Neitralizācijas un attīrīšanas metodes un materiāls

Izskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Saites uz citām sadaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Aizsardzības pasākumi, strādājot ar materiālu

Izvairieties no saskares ar ādu un acīm, tvaiku un miglu ieelpošana.

Neizmantojiet tukšu konteineru bez tīrīšanas.

Pārlicinieties, ka iepakojumā nav nevienas nesavietojamas vielas, līdz tā ir piepildīta.

Pirms iekļūšanas ēdināšanas zonā tiek noņemts piesārņots apģērbs.

Neēdiet darba laikā.

Skatīt arī ieteikto aizsargierīču 8. iedaļu.

7.2. Droši glabāšanas apstākļi, ieskaitot nesaderības

Uzglabāt labi vēdināmās vietās.

Uzglabāt temperatūrā līdz 20 ° C. Sargāt no atklātām liesmām un siltuma avotiem. Nepakļaujiet tiešiem saules stariem.

Sargāt no atklātas liesmas, dzirksteļaiždedzes un karstuma avotiem. Nepakļaujiet tiešiem saules stariem.

Sargāt no pārtikas, dzeršanas un barības.

Nesaderīgas vielas:

Nav īpašu norādījumu. Skatīt arī 10. punktu.

Indikācijas telpām:

Atdzesēta un labi vēdināta.

7.3. Tipisks gala lietojums

Nav datu

BEST COND CLEANER

8. IEDAĻA. Personīgie piesardzības pasākumi / individuālās aizsardzības pasākumi

8.1. Parametri, kas jāuzrauga

2- (2-butoksietoksi) etanols-CAS: 112-34-5

ES - TWA (8 stundas): 67,5 mg / m³, 10 ppm - STEL: 101,2 mg / m³, 15 ppm

ACGIH (Amerikas rūpniecības higiēnas konference) - TWA (8 stundas): 10 ppm - Piezīmes: (IFV) - Hematoloģiskais, aknu un nieru efekts; etilēnglikols CAS: 107-21-1

ES - TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm - STEL: 104 mg / m³, 40 ppm - Piezīmes: Āda

ACGIH (Amerikas rūpniecības higiēnas konference) - TWA (8 stundas): 25 ppm - STEL: 50 ppm - Piezīmes: (V), A4 - URT irr

AGW-TWA (8 stundas): 26 mg / m³, 10 ppm- STEL (15 min): 52 mg / m³, 20 ppm - Piezīmes: Āda

PMA - TWA (8 stundas): 26 mg / m³, 10 ppm - STEL (15 min): 52 mg / m³, 20 ppm - Piezīmes: Āda

VLA-TWA (8 h): 52 mg / m³, 20 ppm. - STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm. - piezīmes: āda

VLEP-TWA (8 h): 52 mg / m³, 20 ppm. - STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm. - piezīmes: āda

WEL-TWA (8 h): 52 mg / m³, 20 ppm. - STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm.

TLV-TWA (8 stundas): 125 mg / m³, 50 ppm STEL (15 min): 125 mg / m³, 50 ppm.

GVI-TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm. - STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm. - piezīmes: āda

TLV-TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm- STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm - Piezīmes: Āda

NDS - TWA (8 stundas): 15 mg / m³ - STEL (15 minūtes): 20 mg / m³

NPHV-TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm- STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm - Piezīmes: āda

ESD-TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm- STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm - Piezīmes: Āda

OEL - TWA (8 stundas): 52 mg / m³, 20 ppm - STEL (15 min): 104 mg / m³, 40 ppm - Piezīmes: āda

ACGIH (Amerikas rūpniecības higiēnas konference) - STEL: 10 mg / m³ - Piezīmes: (I, H), A4 - URT irr

Nātrija hidroksīds - CAS: 1310-73-2

ACGIH (Amerikas rūpniecības higiēnas konference) - STEL: Griesti 2 mg / m³ - Piezīmes: URT, acs un āda irr

Maksimālā pieļaujamā iedarbība ir DNEL

Nātrija hidroksīds - CAS: 1310-73-2

Profesionāls darbinieks: 1 mg / m³ - Patērētājs: 1 mg / m³ - Iedarbība: ieelpojot - Biežums: ilgstoši (atkārtojamība) Ierobežot PNEC ietekmi

N.A.

8.2. Drošības pasākumi

Acu aizsardzība:

Izmantojiet cieši pieguļošus aizsargbrilles, nelietojiet acu kontaktlēcas.

Ādas aizsardzība:

Piemēram, izmantojiet apģērbu, kas nodrošina pilnīgu ādas aizsardzību. no kokvilnas, gumijas, PVC vai vitona.

Roku aizsardzība:

Cimdu veids:

Darba cimdi, kas ir izturīgi pret iesūkšanos (skat. EN 374).

Izmantotie materiāli:

Nitrila gumija

Materiāla biezums: vismaz 0,4 mm.

Laika intervāls: > 480 min.

Ņem vērā ražotāja sniegto informāciju par caurlaidību un noplūdes laiku, kā arī īpašiem darba vietas apstākļiem (mehāniskā deformācija, kontakta ilgums).

Elpošanas aizsardzība:

Parastās ekspluatācijas laikā aizsardzība nav nepieciešama.

Termiskā bīstamība:

Nav

BEST COND CLEANER

Vides pārvaldības rīki

Nav

Atbilstoša tehniskā kontrole:

Nav

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats un krāsa:	Šķidrš zaļš
Smarža:	raksturīga
Smaržas sliekšnis:	N.A.
pH:	N.A.
Kušanas temperatūra / sasalšanas temperatūra:	N.A.
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons:	N.A.
Cieta uzliesmojamība:	N.A.
Augšējā / apakšējā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	N.A.
Tvaika blīvums:	N.A.
Iekaisuma temperatūra:	N.A.
Iztvaikošanas ātrums:	N.A.
Tvaika spiediens:	N.A.
Relatīvais blīvums:	1,03 g / ml (20 ° C)
Šķīdība ūdenī:	kopā
Šķīdība eļļā:	N.A.
Sadales koeficients (n-oktanols / ūdens):	N.A.
Pašaiždegšanās temperatūra:	N.A.
Sadalīšanās temperatūra:	N.A.
Viskozitāte:	N.A.
Sprādzienbīstamība:	N.A.
Uzliesmojamība:	N.A.

9.2. Papildu informācija

Sajaukšanās:	N.A.
Šķīdība taukos:	N.A.
Vadītspēja:	N.A.
Vielu grupu raksturīgās iezīmes	N.A.
V.O.C. (m / m):	N.A.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un ķīmiskā aktivitāte

10.1. Ķīmiskā aktivitāte

Stabils normālos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu

10.4. Nosacījumi izslēgšanai

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav datu

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Dati nav pieejami

BEST COND CLEANER

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Toksikoloģiskā informācija par produktu:

BEST BUBBLES FLUO

a) Akūti toksisks

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

b) ādas bojājums / kairinājums

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

c) nopietni acu bojājumi / acu kairinājums

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

d) elpošanas ceļu vai ādas sensibilizācija

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

e) embrionālo šūnu mutagenitāte

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

f) kancerogenitāte

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

h) vielas toksiskums noteiktai orgānai - vienreizēja iedarbība

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

i) Toksiska ietekme uz vielu konkrētam orgānam - atkārtota iedarbība

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

j) ielēpošanas bīstamība

Klasifikācija: neklasificēts

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Toksikoloģiskā informācija par galvenajām vielām, kas iekļautas produktā:

Etilēnglikols - CAS: 107-21-1

a) Akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Maršruts: mutiski - Izmaiņas: Žurka > 2000 mg / kg Pārbaude: LD50 - Maršruts: Āda - Suga: Trušu 9530 mg / kg

1,2-benzisotiazolin-3-ons - CAS: 2634-33-5

a) Akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Maršruts: mutiski - šķirnes: žurka 1020 mg / kg

Tests: LD50 - Maršruts: āda - Suga: truši 9530 mg / kg

1,2-benzisotiazolin-3-ons - CAS: 2634-33-5

a) Akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Maršruts: mutiski - sugas: žurka 1020 mg / kg

2- (2-butoksietoksi) etanols-CAS: 112-34-5

BEST COND CLEANER

LD50 (RAT) MUTISKS: 6560 MG / KG

LD50 (RABBIT) ĀDA: 4120 MG / KG

etilēnglikols CAS: 107-21-1

LD50 (RABBIT) mutiski: 5017 MG / KG BW

12. IEDAĻA. VIDES INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Utilizējiet saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem, neļaujot produktam nonākt vidē.

BEST BOND CLEANING

Klasifikācija: nav klasificēta par nelabvēlīgu ietekmi uz vidi

Apsvērumi: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Dati:

Nātrija hidroksīds - CAS: 1310-73-2

a) Akūta toksicitāte ūdens vidē:

Beigu punkts: LC50 - šķirnes: zivis 189 mg / l - ilgums h: 48

Beigu punkts: EC0 - šķirnes: Daphnia = 40,4 mg / l - ilgums h: 48 - piezīmes: sugas: Ceriodaphnia dubia

1,2-benzisotiazolin-3-ons - CAS: 2634-33-5

a) Akūta toksicitāte ūdens vidē:

Beigu punkts: LC50 - Suga: Zivis 2,18 mg / l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Suga: Oncorhynchus mykiss; Metode: OECD TG 203

Beigu punkts: EC50 - šķirnes: dafnijas 2,94 mg / l - ilgums h: 48 - piezīmes: sugas: Daphnia magna; Metode: OECD TG 202

Beigu punkts: ErC50 - Suga: Aļģes 0,11 mg / l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Suga: Pseudokirchneriella subcapitata; Metode: OECD TG 201

12.2. Stabilitāte un noārdīšanās spēja

etilēnglikols CAS: 107-21-1

Bioloģiskā noārdīšanās: Strauja sadalīšanās - Tests: Šķīdība ūdenī - Ilgums: N.A. -%: N.A. - Piezīmes: 1000 - 10000 mg / l

12.3. Bioakumulācijas iespēja

etilēnglikols CAS: 107-21-1

Bioakumulācija: ļoti zems pirms bioakumulācijas - tests: Kow - sadalīšanas koeficients 1,360000- - ilgums: N.A. - piezīmes: N.A.

12.4. Mobilitāte augsnē

etilēnglikols CAS: 107-21-1

Mobilitāte augsnē: mobilais - tests: N.A. N.A. - Ilgums: N.A. - Piezīmes: Avots: bibliogrāfija

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Preparāti pVpB: nav - PBT narkotikas: nav

12.6. Citu veidu blakusparādības

Nav

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Tas tiek pakļauts reģenerācijai pēc iespējas. Pārvietojiet vielu uz oficiāli reģistrētām reģenerācijas vai sadedzināšanas iekārtām kontrolētos apstākļos. Strādāt saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

14.1. UN numurs

BEST COND CLEANER

Produkts nav bīstams attiecībā uz transporta standartu prasībām.

14.2. Pareiza nosūtīšanas nosaukums UN

N.A.

14.3. Transporta bīstamības klase (-es)

N.A.

14.4. Iepakošanas grupa

N.A.

14.5. Apkārtējās vides apdraudējumu saraksts

ADR-videi draudzīga viela: nē

IMDG-Marine pollutant: Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

N.A.

14.7. Beztaras pārvadājumi saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu

N.A.

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Noteikumi / tiesību akti attiecībā uz vielu vai maisījumu drošību, veselību un vidi

Dir 98/24 / EK (Risks, kas saistīts ar ķīmikālijām, kuras lieto)

Dir 2000/39 / EK (Arodekspozīcijas robežvērtības)

Standarts (EK) n. 1907/2006 (REACH)

Standarts (EK) n. 1272/2008 (CLP)

Standarts (EK) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) n. 758/2013

Standarta (E) 2015/830

Standarta (ES) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Standarta (ES) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Standarta (ES) n. 487/2013 (CLP 4. ATP)

Standarta (ES) n. 944/2013 (CLP 5. ATP)

Standarta (ES) n. 605/2014 (CLP 6. ATP)

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH) XVII pielikumā iekļautās vielas vai vielu ierobežojumi un turpmākās izmaiņas:

Ierobežojumi attiecībā uz objektu:

Ierobežojums 3

Ierobežotās vielas ierobežojumi:

Ierobežojums 55

Vajadzības gadījumā skatiet šādus standartus un standartus:

Direktīva 2012/18 / EK (Seveso III)

Regula (EK) Nr. 648/2004.

Deir 2004/42 / EK (EPN direktīva)

Noteikumi attiecībā uz ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

Nav pieejams

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums maisījumam netika veikts

16. IEDAĻA. PAPILDU INFORMĀCIJA

Frāžu teksts, kas izmantots 3. iedaļā:

H302 Kaitīgs norijot.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

BEST COND CLEANER

H314 Izraisa smagus apdegumus un nopietnus acu bojājumus.

H351 Var izraisīt vēzi.

H315 Izraisa ādas iekaisumu.

H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Akūts toksīns 4	3.1 / 4 / mutiski	Akūts toksiskums (orāli), 4. kategorija
Ādas bojājums 1A	3.2 / 1A	Ādas korozija, 1.A kategorija
Ādu kairinošs. 2	3.2 / 2	Ādas kairinājums, 2. kategorija
Acis bojājošs 1	3.3 / 1	Nopietns acu bojājums, 1. kategorija
Acs 2	3.3 / 2	Acu kairinājums, 2. kategorija
Ādas jutīgums 1.1A, 1B	3.4.2 / 1-1A-1B	Ādas sensibilizācija, 1., 1.A, 1.B kategorija
Carc. 2	3.6 / 2	Kancerogenitāte, 2. kategorija
Akūts ūdens piesārņojums 1	4.1 / A1	Akūta bīstamība ūdenim, 1. kategorija

Iedaļas, kas modificētas salīdzinājumā ar iepriekšējo izdevumu:

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA
3. IEDAĻA: Informācija par sastāvu / sastāvdaļu
4. IEDAĻA. Pirmā palīdzība
7. IEDAĻA. Uzglabāšana un uzglabāšana
8. IEDAĻA. Personīgie piesardzības pasākumi / individuālās aizsardzības pasākumi
9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības
10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja
11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija
12. IEDAĻA. VIDES INFORMĀCIJA
15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

Klasifikācija un procedūra, ko izmanto maisījumu klasificēšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasifikācijas procedūra
Ādas kairinošs. 2, H315	Aprēķina metode
Acu bojājums 1, H318	Aprēķina metode

Šo dokumentu sagatavo speciālists, kas ir kompetents SDS materiālā un saņem atbilstošu apmācību.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

- ECDIN - Vides ķīmikāliju datu un informācijas tīkls - Kopīgais pētniecības centrs, Eiropas Kopienas Komisija.
 Bīstamajām īpašībām INDUSTRIAL MATERIALOV saksofons - astotais izdevums - Van Nostrand Reinold.

Šeit sniegtā informācija balstās uz mūsu zināšanām un iepriekš sniegtajiem datiem. Tie attiecas tikai uz šiem produktiem un neuzrāda kvalitātes garantiju.

Lietotājam jānodrošina šīs informācijas piemērotība un pilnīgums, ņemot vērā īpašo pielietojumu, kurā to paredzēts lietot.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj iepriekšējo izdevumu.

- ADR: Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
 CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikas ķīmiskās sabiedrības nodaļa).

BEST COND CLEANER

CLP:	Klasifikācija, marķēšana, iepakojšana.
DNEL:	Atvasināts drošs līmenis.
EINECS:	Eiropas esošo rūpniecisko ķīmikāliju inventarizācija.
GefStoffVO:	Normatīvs dokuments par bīstamām vielām, Vācija.
GHS:	Vispasaules harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās gaisa transporta asociācijas (IATA) pieņemtie bīstamo kravu noteikumi.
ICAO:	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Tehniskās instrukcijas, ko pieņēmusi Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO).
IMDG:	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.
INCI:	Kosmētikas sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Sprādziena faktors.
LC50:	Letāla koncentrācija 50% pārbaudīto dzīvnieku.
LD50:	Nāvējoša deva 50% pārbaudīto dzīvnieku.
PNEC:	Paredzētā drošā koncentrācija.
RID:	Starptautisko bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu.
TLV:	Sliekšņa vērtības vērtība.
TWA:	Laika svērums
WGK:	Vācijas ūdens bīstamības klase.