

SÄKERHETSATABLAD**ColorFill**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 28.11.2012

Omarbetad 20.03.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ColorFill

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Reparationspasta för laminatgolv.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn LG Collection AB

Besöksadress Virkesg. 1

Postadress Box 204

Postnr. 571 23

Postort NÄSSJÖ

Land Sweden

Telefon +46 (0)380555000

E-post info@lgcoll.se

Webbadress www.lgcoll.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon
Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: I mindre akuta fall

Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformationen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Ytterligare information om klassificering

Se avsnitt 16 för ovan nämnda faroangivelser i fulltext.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Aceton 10 - 30 %, Butanon 10 - 30 %, Isopropanol 10 - 30 %, 2-Metoxi-1-metyletylacetat 10 - 30 %

Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas ångor/dimma.
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

Andra faror

Vid användning kan brännbara ångor bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8 REACH reg nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	10 - 30 %	
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 Indexnr.: 606-002-00-3 REACH reg nr.: 01-2119457290-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	10 - 30 %	
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	10 - 30 %	
2-Metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 Indexnr.: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226;	10 - 30 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna om möjligt eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning av höga halter ångor kan ge irritation av mun och svalg, hosta, huvudvärk och illamående. Hudkontakt: Kan avfetta huden och orsaka irritation och rodnad. Ögonkontakt: Kan orsaka en övergående irritation med sveda och rodnad som följd. Förtäring: Kan orsaka irritation i mun, hals och mage.
----------------------------	---

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symtomatisk.
----------------------	--------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning används skum, kolsyra, sand, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Vid brand eller kraftig upphettning kan hälsoskadliga och irriterande rökgaser bildas.
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid större bränder skall hel skyddsdräkt och andningsapparat användas.
Andra upplysningar	Undvik inandning av rök

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor.
-------------------	--

Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.

Personliga skyddsåtgärder

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Samlas upp med en skyffel eller liknande och förvaras i lämplig märkt behållare för destruktion. Använd ej verktyg eller redskap som kan orsaka gnistor. Mindre mängder samlas upp med trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13.
Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående brand, se avsnitt 5.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Får inte användas i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Nivågränsvärde (NGV) : 250 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 600 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 500 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1200 mg/m ³	År: 1993
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m ³	År: 2015

		<p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 900 mg/m³</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m³</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 900 mg/m³</p>
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm År: 1989 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³
2-Metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6	<p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m³</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m³</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm</p> <p>Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 550 mg/m³</p> <p>Anmärkning Anmärkning: H</p>
Övrig information om gränsvärden	Ovan listas de gränsvärden som finns enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2018:1)	

DNEL / PNEC

Ämne	Aceton
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 62 mg/kg dag</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 1210 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 200 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 52 mg/kg dag</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt</p>

Ämne

Värde: 2420 mg/m³**Grupp:** Industri**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Värde:** 186 mg/kg dag

DNEL

Butanon

Grupp: Konsument**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Värde:** 106 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Värde:** 412 mg/kg dag**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt**Värde:** 31 mg/kg dag**Grupp:** Industriell**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Värde:** 1161 mg/kg dag**Grupp:** Industriell**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Värde:** 600 mg/m³

PNEC

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten**Värde:** 284,7 mg/kg**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 22,5 mg/kg**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 55,8 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 284,7 mg/kg**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 55,8 mg/l**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 709 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för god ventilation. Undvik rökning samt intag av mat eller dryck i samband med arbete med produkten. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögonspolning

Handskydd

Handskydd Lösningsmedelsbeständiga skyddshandskar bör användas vid arbete som medför risk för direktkontakt med produkten.

Lämpliga handskar Nitrilgummi.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd Hel- eller halvmask med gasfilter A (brun) mot organiska ångor skall användas vid risk för höga ångkoncentrationer eller om ventilationen är otillräcklig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Infärgad
Lukt	Karakteristisk. Organiska lösningsmedel.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 80 °C
Flampunkt	Värde: 0 °C
Avdunstningshastighet	Värde: < 1 Testreferens: eter=1
Brandfarlighet (fast form, gas)	Mycket brandfarligt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 3 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 13 %
Ångtryck	Värde: 12 kPa Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Värde: > 1 Referensgas: luft=1
Relativ densitet	Värde: 0,96
Löslighet i vatten	Olöslig
Löslighet	Kommentarer: Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självtändningstemperatur	Värde: 465 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.

Viskositet Värde: 45 Pa.s

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik höga temperaturer, värme- och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Aceton

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 5800 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 7800 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Ämne

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: Ånga

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2193 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Ämne

Isopropanol

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 4710 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4h
Värde: 72,6 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 12800 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning

Inandning av ångor eller dimma kan orsaka irritationseffekter i näsa, hals och andningsorgan. Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel. Långvarig inandning av höga koncentrationer kan orsaka skador på andningsorganen.

Hudkontakt

Irriterar huden. Vid längre eller upprepad hudkontakt kan dermatit (hudinflammation) uppstå på grund av lösningsmedlets avfettande egenskaper.

Ögonkontakt

Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

Förtäring

Förtäring kan orsaka irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.
Ärftlighets-skador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenitet, annan information	Är inte klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Aceton
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 100 mg/l Testtid: 96 h Metod: LC50
Ämne	Butanon
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 2993 mg/l Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: LC50
Ämne	Isopropanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 42500 mg/l Testtid: 96h Art: Rasbora heteromorpha Metod: LC50
Ämne	Aceton
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 8800 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50
Ämne	Butanon
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 308 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50
Ämne	Isopropanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 13299 mg/l Art: Daphnia magna Metod: EC50
Ekotoxicitet	Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. Lösningemedlen kan ha skadliga effekter på vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Kommentarer: Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Absorberar till jordpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av produktrester som inte kan återvinnas. EWC-koden är endast ett förslag. Avvikelse från avsedd användning eller användning i närvaro av föroreningar kan medföra att en alternativ avfallskod och hantering måste tilldelas avfallet. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927)
Farligt avfall, produkt	Rester från produkten utgör farligt avfall. Intorkad produkt utgör inte farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 080111* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EWC Förpackning	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	FÄRG
-------------	------

IMDG	PAINT
------	-------

ICAO/IATA	PAINT
-----------	-------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
-------------	---

IMDG	3
------	---

ICAO/IATA	3
-----------	---

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	I
-------------	---

IMDG	I
------	---

ICAO/IATA	I
-----------	---

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information

Annan relevant information	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
----------------------------	---

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
-----------------------	-----

Faronr.	33
---------	----

IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-E
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
-------------------------	--

Lagar och förordningar	Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II.
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad från producenten.

Använda förkortningar och
akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
IC50 = Inhibering koncentration, 50%
LC50 = Dödlig Koncentration, 50%
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

1.4 Nödtelefon uppdaterad. 8.1 Hygieniska gränsvärden uppdaterade

Version

2

Utarbetat av

Emcon Miljökonsult AB
www.emcon.se