

安全数据页

根据欧盟编号(EG) 1907/2006 (REACH)



商品名称 : NORDSON CLEANER C ODORLESS
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)
修正日期 : 27.02.2018
印刷日期 : □

版本 : 4.1.0 (4.0.0)

急性毒性 (短期) 铁绿泥石毒

参数 : EC0 (HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN)
种类 : Daphnia magna (大型溞)
有效剂量 : 1000 mg/l
曝光期 : 48 h
参数 : 半数有效浓度(EC50) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS号码 : 112-34-5)
种类 : Daphnia magna (大型溞)
有效剂量 : > 100 mg/l
曝光期 : 48 h
参数 : EC0 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
种类 : Daphnia magna (大型溞)
有效剂量 : 1000 mg/l
曝光期 : 48 h

慢性的 (长期的) 铁绿泥石毒

参数 : NOEC (HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN)
种类 : Daphnia magna (大型溞)
有效剂量 : 1 mg/l
曝光期 : 21 Days

急性毒性 (短期) 藻毒

参数 : EC0 (HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN)
种类 : Pseudokirchneriella subcapitata
有效剂量 : 1000 mg/l
曝光期 : 72 h
参数 : NOELR (HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN)
种类 : Pseudokirchneriella subcapitata
有效剂量 : 1000 mg/l
曝光期 : 72 h
参数 : 半数有效浓度(EC50) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS号码 : 112-34-5)
种类 : Scenedesmus subspicatus
有效剂量 : > 100 mg/l
曝光期 : 96 h
参数 : EC0 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
种类 : Pseudokirchneriella subcapitata
有效剂量 : 1000 mg/l
曝光期 : 72 h

12.2 持久性和降解性

没有相关信息。

12.3 生物累积潜能

没有相关信息。

12.4 土壤中的迁移性

没有相关信息。

安全数据页

根据欧盟编号(EG) 1907/2006 (REACH)



商品名称： NORDSON CLEANER C ODORLESS
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)
修正日期： 27.02.2018
印刷日期： 01.07.2020

版本： 4.1.0 (4.0.0)

12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

没有相关信息。

12.6 其他有害作用

没有相关信息。

12.7 其他的生态毒理学信息

不

章节13: 废弃处置

13.1 废弃物处置方法

交给有执照的废物处理公司。

清除产品/包装

废料处理方案

适当的废物处理 / 包装

没有受污染的, 已清除残渣的包装可回收再利用。受污染的包装如同物质材料一样处理。

章节14: 运输信息

14.1 联合国危险货物编号 (UN号)

不是运输法规定义下的危险物品。

14.2 这种运输的正式命名

不是运输法规定义下的危险物品。

14.3 等级

不是运输法规定义下的危险物品。

14.4 包装群组

不是运输法规定义下的危险物品。

14.5 对环境的危害

不是运输法规定义下的危险物品。

14.6 使用者特殊预防措施

不

14.7 大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

not applicable

章节15: 法规信息

安全数据页

根据欧盟编号(EG) 1907/2006 (REACH)



商品名称 : NORDSON CLEANER C ODORLESS
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)
修正日期 : 27.02.2018
印刷日期 : 01.07.2020

版本 : 4.1.0 (4.0.0)

15.1 化学品的安全, 健康和环境条例

不

15.2 材料安全评估

没有相关信息, 因为不需要为此物质制定材料安全报告。

章节16: 其他信息

16.1 变更提示

02. 象形图 (标识符)

16.2 缩写和缩略语

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer

安全数据页

根据欧盟编号(EG) 1907/2006 (REACH)



商品名称 : NORDSON CLEANER C ODORLESS
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)
修正日期 : 27.02.2018
印刷日期 : 01.07.2020

版本 : 4.1.0 (4.0.0)

IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 重要的文献资料和数据源

不

安全数据页

根据欧盟编号(EG) 1907/2006 (REACH)



商品名称： NORDSON CLEANER C ODORLESS
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)
修正日期： 27.02.2018
印刷日期： 01.07.2020

版本： 4.1.0 (4.0.0)

16.4 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

计算方法

16.5 H- 和EUH句话的原文是 (号码和全文)

H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H319	造成严重眼刺激。
H400	对水生生物毒性极大。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

16.6 培训提示

不

16.7 附近信息

注意标签上的使用说明。

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存, 加工, 运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂, 混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。
