

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Painters Caulk 558

Produkto Nr.

47310

REACH registracijos numeris

Netaikoma

Kitos identifikavimo priemonės

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Sandariklis

Nerekomenduojami naudojimo būdai

-

Pilnas paminėtų ir identifiкуotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kontaktinis asmuo

Product Safety Department

Ei. Paštas

info@danalim.dk

Sudaryta

09-03-2015

SDL Versija

1.0

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skyriuje.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis gaminy s neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H/R frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

DPD/DSD klasifikavimas

-

-

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai

-

Įspėjimai

-

Pavojingumo konstatavimas

-

	Bendrai	-
Saugos	Prevencija	-
konstatavimas	Perdavimas	-
	Saugojimas	-
	Šalinimas	-

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

2.3. Kiti pavojai

Papildomas žymėjimas

Sudėtis mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1) Gali sukelti alerginę reakciją. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. (EUH210)

Papildomi įspėjimai

VOC (Lakūs organiniai junginiai)

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1/3.2. Medžiagos

PAVADINIMAS: Ketvirtinis kokoso aminos, etoksilintas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI: CAS-nr.:61791-10-4
KIEKIS: <1%
DSD KLASIFIKACIJA: Xi;R41 N;R51/53
CLP KLASIFIKACIJA: Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 H318, H411

PAVADINIMAS: oxydipropyl dibenzoate
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI: CAS-nr.:27138-31-4 EC-nr.:248-258-5 REACH-nr.:01-2119529241-49-0000
KIEKIS: <1%
DSD KLASIFIKACIJA: N;R51/53
CLP KLASIFIKACIJA: Aquatic Chronic 2 H411

PAVADINIMAS: mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI: CAS-nr.:55965-84-9 Index-nr.:613-167-00-5
KIEKIS: <0.0015%
DSD KLASIFIKACIJA: C;R34 Xi;R43 R36/38 T;R23/24/25 N;R50/53
CLP KLASIFIKACIJA: Acute Tox. 3, Skin. Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 (M-acute = 10)

(*) Pilnas H/R frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus. Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

Nusideginus

Pilti vandenį kol skausmas praeis ir ne mažiau 30 minučių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Ypatingų nėra

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingų nėra

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Specialių reikalavimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Specialių reikalavimų nėra.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Darbo poveikio/asmens apsauga"

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

Saugojimo temperatūra

Frostfrit

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

OEL

Nėra duomenų.

DNEL / PNEC

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

Bendrosios rekomendacijos

Darbo patalpose neleidžiama valgyti ir gerti, taip pat laikyti tabako gaminius, maista ar gėrimus.

Poveikio pasekmės

surinkti darbo metu išsiliejusias medžiagas.

Poveikio ribos

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

Tinkamos techninės priemonės

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių.

Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.



Bendrai

Naudoti tik CE žymėtas apsaugos priemones. Naudokite tik CE ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Netaikoma, jei patalpa gerai vėdinama. Mažuose ir blogai vėdinamose patalpose gali būti naudojama kaukė. Rekomenduojama: AX,2 klasė (vidutinės talpos), Ruda

Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga

Netaikoma, jei patalpa gerai vėdinama. Mažuose ir blogai vėdinamose patalpose gali būti naudojama kaukė. Rekomenduojama: AX,2 klasė (vidutinės talpos), Ruda

Akių apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	Spalva	Kvapas	pH	Klumpumas	Tankumas
Pasta	Balta	-	-	-	1,75

Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Virimo temperatūra (°C)	Garų slėgis (mm Hg)
-	100	-

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Uždegimo temperatūra (°C)	Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)
-	-	-

Sprogimo ribos (Vol %)	Oksidacinės savybės
-	-

Tirpumas

Tirpumas vandenyje	koeficientas n-oktanolis/vanduo
Tirpus	-

9.2. Kita informacija

Tirpumas riebaluose	Papildoma informacija
-	N/A

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Laikymas ir Saugojimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Stiprus toksiškumas**

Medžiaga	Rūšis	Testas	Poveikio kryptis	Rezultatas
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rabbit	LD50	Dermal	141 mg/kg
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rat	LC50	Inhalation	0,33 mg/l, 4 h
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rat	LD50	Oral	aerosol 49,6-75 mg/kg

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Nėra duomenų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Nėra duomenų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nėra duomenų. Data on substance: mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Test: OECD Guideline 406

Organism: Guinea pig

Result: Sensitising

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra duomenų.

STOT (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų.

Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų.

Ilgalaikis poveikis

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Medžiaga	Rūšis	Testas	Testo trukmė	Rezultatas
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Algae	EC50	72 h	0,027 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i... oxydipropyl dibenzoate	Taip Taip	Nėra duomenų. Modified OECD Screening Test	Nėra duomenų. 87

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga	Potenciali bioakumuliacija	LogPow (oktanolis/vanduo pasiskirstymo koeficientas)	BCF (biokoncentracijos potencialas)

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i... Ne

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus. Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios dėl mažo bio suirimo savybių, gali sukelti nepageidaujamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkoje.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Atliekos

EWC kodas

08 04 10

Ypatingas žymėjimas

-

Užteršta pakuotė

Pakuotės su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

14.4. Pakuotės grupė

Pastabos

Tunelio apribojimo kodas

IMDG

UN-nr.

Tikrasis pavadinimas

Klasė

PG*

EmS

MP**

Pavojingos sudedamosios

IATA/ICAO

UN-nr.

Tikrasis pavadinimas

Klasė

PG*

14.5. Pavojus aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

(*) Pakavimo grupė

(**) Jūros teršalai

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Naudojimo apribojimai

-

Reikalavimai specialiems apmokymams

-

Papildoma informacija

-

Šaltiniai

EB reglamentas 1907/2006 (REACH)

Direktyva 2000/532/EC

EB reglamentas 1272/2008 (CLP)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H/R frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

R34 - Nudegina.

R41 - Gali smarkiai pažeisti akis.

R43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

R23/24/25 - Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

R36/38 - Dirgina akis ir odą.

R50/53 - Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R51/53 - Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

H301 - Toksiška prarijus.

H311 - Toksiška susilietus su oda.

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

H331 - Toksiška įkvėpus.

H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1skirsnyje.

-

Pirmosios pagalbos priemonės

-

Kita

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui

(nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo

SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu

Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Robert Pedersen

Paskutinio esminio pakeitimo data

(Pirmasis skaičius BA versijoje)

-

Paskutinio neesminio pakeitimo data

(Paskutinis skaičius BA versijoje)

-

Pagal EB Reglamentą 1907/2006 (REACH)



ALPHAOMEGA. Licens nr.:2815108213
www.chymeia.com