

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Window Putty 681

Window Putty 681

Produkto Nr.

-

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

NA

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

El. Paštas

info@danalim.dk

Sudaryta

16-04-2015

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

Aquatic Chronic 3 // H412

Pilnas H/R frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

DPD/DSD klasifikavimas

-

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus (R52/53).

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo simboliai

-

Įspėjimai

-

Pavojingumo konstatavimas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. (H412)

Saugos konstatavimas

Bendrai

ei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. (P101) Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102) Prieš

	naudojimą perskaityti etiketę. (P103)
Prevenција	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. (P273)
Perdavimas	-
Saugojimas	-
Šalinimas	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Pagal vietinius. (P501)

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.

Papildomi įspėjimai

-

VOC (Lakūs organiniai junginiai)

-

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1/3.2. Medžiagos

PAVADINIMAS:	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL:	CAS-nr.:95-38-5 EC-nr.:202-414-9 REACH-nr.:01-2119777867-13-0000
KIEKIS:	<1%
DSD KLASIFIKACIJA:	C;R34 Xn;R22 N;R50/53
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, STOT RE 2, Skin. Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H314, H373, H400, H410
PAVADINIMAS:	oxydipropyl dibenzoate
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL:	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:	Ketvirtinis kokoso aminos, etoksilintas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL:	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:	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL:	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 nukentėjusįjį 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

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra: Anglies oksidai. Kai kurių metalų oksidai. Gaisro metu išsiskirs tiršti juodi dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

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 reikalvimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenius ir pan. Nuotėkio į aplinką atveju, pranešti vietinems aplinkosaugos institucijoms. Įvertinti galimybę surinkti atliekas į indus/talpas, kad išvengtų išsiliejimo į aplinką.

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

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus. Įvertinti galimybę surinkti atliekas į indus/talpas, kad išvengtų išsiliejimo į aplinką. Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Darbo poveikio/asmens apsauga"

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje. Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Saugojimo temperatūra

Opbevares køligt og tørt

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

Laikykitės bendrosios darbo higienos.

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 ženklą pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Specialių reikalvimų nėra.

Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas. . Prasiskverbimo laikas: > 240 minučių (5 klasė)

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	-	-	-	1,56

Fazės pokyčiai

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

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 aerosol
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rat	LD50	Oral	49,6-75 mg/kg

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Potenciali bioakumuliacija Ne	LogPow (oktanolis/vanduo pasiskirstymo koeficientas) Nėra duomenų.	BCF (biokoncentracijos potencialas) 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 taikomas pavojingų atliekų reglamentas..

Atliekos

EWC kodas
08 04 10

Ypatingas žymėjimas

-

Užteršta pakuotė

Pakuotes 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

R22 - Kenksminga prarijus.
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.
H302 - Kenksminga 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.
H373 - Gali pakenkti organams.
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 naudotis 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)**

16-04-2015

**Paskutinio neesminio pakeitimo data
(Paskutinis skaičius BA versijoje)**

16-04-2015