

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

Window Putty 684

**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 identifikuotų 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**

03-02-2015

**SDL Versija**

1.1

### 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 gaminyš neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H/R frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

**DPD/DSD klasifikavimas**

-

-

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo simboliai**

-

**Įspėjimai**

-

**Pavojingumo konstatavimas**

-

	Bendrai	-
<b>Saugos</b>	Prevencija	-
<b>konstatavimas</b>	Perdavimas	-
	Saugojimas	-
	Šalinimas	-

**Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai**

### 2.3. Kiti pavojai

#### Papildomas žymėjimas

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

Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų.

(\*) 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: iškviesti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus. Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviesti 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, kviesti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviesti 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)

Ypatingų nėra

### 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

Specialių reikalvimų 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 priemonės. Naudokite tik CE ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

**Kvėpavimo įranga**

Specialių reikalvimų nėra.

**Odos apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

**Rankų apsauga**

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas. . : Nėra

**Akių apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	Spalva	Kvapapas	pH	Klumpumas	Tankumas
Pasta	-	-	-	-	2
<b>▼ Fazės pokyčiai</b>					
Lydymosi temperatūra (°C)		Virimo temperatūra (°C)		Garų slėgis (mm Hg)	
-		-		-	
<b>Duomenys apie degumą ir pavojingumą</b>					
Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)		Uždegimo temperatūra (°C)		Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)	
-		-		-	
Sprogimo ribos (Vol %)		Oksidacinės savybės			
-		-			
<b>Tirpumas</b>					
Tirpumas vandenyje		koeficientas n-oktanolis/vanduo			
Netirpus		-			
<b>9.2. Kita informacija</b>					
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
Nėra duomenų.				

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Nėra duomenų.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas**

Nėra duomenų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Nėra duomenų.

**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**

Ypatingų nėra

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

Medžiaga

Rūšis

Testas

Testo trukmė

Rezultatas

Nėra duomenų.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Medžiaga

Biologinis suirimas

Testas

Rezultatas

Nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Medžiaga

Potenciali bioakumuliacija

LogPow  
(oktanolis/vanduo  
pasiskirstymo  
koeficientas)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**

Ypatingų nėra

**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

-

#### 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 trikampi

**Saugos Duomenų Lapai patvirtinti**

Robert Pedersen

**Paskutinio esminio pakeitimo data  
(Pirmasis skaičius BA versijoje)**

28-01-2015

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

03-02-2015