

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

Wallpaper Adhesive + PVA 208

**Produkto Nr.**

114170

**REACH registracijos numeris**

Netaikoma

### 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**

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

4600 Køge

Danija

Tlf: +45 56 64 00 70

Fax: +45 56 64 00 90

**Kontaktinis asmuo**

Product Safety Department

**Ei. Paštas**

info@danalim.dk

**Sudaryta**

2016-01-04

**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 gaminyš neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo simboliai**

-

**Įspėjimai**

-

**Pavojingumo konstatavimas**

-

	Bendrai	-
<b>Saugos konstatavimas</b>	Prevencija	-
	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), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 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/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:2634-33-5 EC-nr.:220-120-9 Index-nr.:613-088-00-6
KIEKIS:	<0.05%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2
	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute = 1)
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%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
	H300, H310, H314, H317, H330, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 10)

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

### Kita informacija

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
 $N_{acute} (CAT 1) Sum = \sum(Ci/M(acute))^*25 = 0,0142727365984 - 0,0214091048976$

## 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

Netaikoma

### 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 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

### 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

Naudokite tik CE ženklu 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	Klampumas	Tankumas
Skystis	Balta	-	7	-	1,04

#### Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Virimo temperatūra (°C)	Garų slėgis (mm Hg)
-	1	-

#### 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

Saugoti nuo karščio (pvz. saulės), nes tai gali sukelti pernelyg didelį slėgį.

### 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...	Triušis	LD50	Per odą	141 mg/kg
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Žiurkė	LC50	Įkvėpimas	0,33 mg/l, 4 h aerosol
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Žiurkė	LD50	Per burną	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. Medžiagos duomenys: mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Testas: OECD Guideline 406

Organizmas: Jūrų kiaulytė

Rezultatas: 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...	Dumbliai	EC50	72 h	0,027 mg/l

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Medžiaga	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Taip	Closed Bottle Test	>60%

**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.	3,6

**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

Specialių reikalvimų nėra.

## 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 1272/2008 (CLP).

EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

- H300 - Mirtina prarijus.
- H302 - Kenksminga prarijus.
- H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
- H314 - Smarkiai nudegina odā ir pažeidžia akis.
- H315 - Dirgina odā.
- H317 - Gali sukelti alerginę odos reakcijā.
- H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
- H330 - Mirtina 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 1 skirsnyje.

-

### 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)

-