

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

#### Pavadinimas

Letspartel Grov 624

#### Produkto Nr.

-

#### REACH registracijos numeris

Netaikoma

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

#### Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Glalstas

#### 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

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

#### El. Paštas

info@danalim.dk

#### Sudaryta

15-09-2015

#### SDL Versija

3.0

### 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 gaminys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

### 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

Sudėtis 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:	<0.01%
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)

(\*) 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

## 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

Jei asmuo blogai pasijaučia, išveskite jį į gryną orą.

#### Patekus ant odos

Jei jaučiamas dirginimas, išskalaukite produktą vandeniu. Jei jaučiamas nepertraukiamas dirginimas, kreipkitės pagalbos į medikus.

#### 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

Gerai išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Jei nuolat blogai jaučiatės, kreipkitės pagalbos į medikus ir parodykite šias saugos duomenų instrukcijas.

#### 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

Ypatingų 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

Nereikia jokių specialių sąlygų.

#### 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**

Naudokite tik CE ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

▼ **Kvėpavimo įranga**

Specialių reikalavimų nėra.

Vengti įkvėpti dulkių. Šlifuojant paviršius, naudoti kaukę su P-3 filtru.

**Odos apsauga**

Jokių specialių reikalavimų, kai naudojama pagal paskirtį.

**Rankų apsauga**

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas. . Prasiskverbimo laikas: > 480 minučių (6 klasė)

**Akių apsauga**

Specialių reikalavimų nėra.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	Spalva	Kvapas	pH	Klampumas	Tankumas
Pasta	Pilka	švelnus	-	-	0,89

**Fazės pokyčiai**

Lydomosi 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
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**

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

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**

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 reikalavimų 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 1907/2006 (REACH)
- Direktyva 2000/532/EC
- EB reglamentas 1272/2008 (CLP)

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

- H302 - Kenksminga prarijus.
- H315 - Dirgina odą.
- H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
- H330 - Mirtina įkvėpus.
- H400 - Labai toksiška vandens organizmams.
- 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 trikampi

**Saugos Duomenų Lapai patvirtinti**

Robert Pedersen

**Paskutinio esminio pakeitimo data**

**(Pirmasis skaičius BA versijoje)**

06-03-2015

**Paskutinio neesminio pakeitimo data**

**(Paskutinis skaičius BA versijoje)**

15-09-2015