

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

63821

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

20-05-2015

SDL Versija

2.0

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

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

EUH066

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

DPD/DSD klasifikavimas

Labai degi (F). Dirginanti (Xi).

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą (R67). Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą (R66). Dirgina akis (R36). Labai degi (R11).

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo simboliai



Įspėjimai

Pavojinga!

▼ Pavojingumo konstatavimas

Labai degūs skystis ir garai. (H225)
Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (H336)

Saugos konstatavimas	Bendrai	ei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. (P101). Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102).
	Prevencija	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. (P210). Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. (P271).
	Perdavimas Saugojimas	- Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. (P403+P233).
	Šalinimas	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę. (P501).

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Etilacetatas

2.3. Kiti pavojai

Šio produkto sudėtyje organinių tirpiklių. Pakartotinas organinių tirpiklių poveikis gali pažeisti nervų sistemą ir vidinius organus- pvz. kepenis ar inkstus.

▼ Papildomas žymėjimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. (EUH066)

Papildomi įspėjimai

Lytėjimu apčiuopiamas įspėjimas.

VOC (Lakūs organiniai junginiai)

-

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

▼ 3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	Etilacetatas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:141-78-6 EC-nr.:205-500-4 Index-nr.:607-022-00-5
KIEKIS:	40-60%
DSD KLASIFIKACIJA:	F; R11 Xi; R36 R66 R67
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2 H225, H319, H336, EUH066
PASTABOS:	S
PAVADINIMAS:	Nitrocellulose
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:9004-70-0 EC-nr.:-
KIEKIS:	10-15%
DSD KLASIFIKACIJA:	F;R11
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 2 H225
PAVADINIMAS:	Propan-2-ol
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:67-63-0 EC-nr.:200-661-7 Index-nr.:603-117-00-0
KIEKIS:	3-5%
DSD KLASIFIKACIJA:	F; R11 Xi; R36 R67
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336
PASTABOS:	S
PAVADINIMAS:	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:64742-48-9 EC-nr.:919-857-5 REACH-nr.:01-2119463258-33
KIEKIS:	1-3%
DSD KLASIFIKACIJA:	R10 Xn;R65 R66
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 H226, H304, H336
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

(*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.
S=Organiniai skiedikliai

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

Nukentėjusį išnešti į šviežią orą. Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros. Laikyti nukentėjusį šilčiau ir ramiai. Sustojus kvėpavimui, atlikti gaivinimą burna į burną. Praradus sąmonę, paversti nukentėjusį ant šono ir sulenkti viršutinę koją. Iškviesti greitąją pagalbą.

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. Iškviesti 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)

Neurotoksinis poveikis: šio produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, kurie gali turėti poveikį nervų sistemai. Neurotoksiškumo simptomai gali būti: apetito praradimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, švilpimas ausyse, dilgčiojimo pojūtis odoje, jautrumas šalčiui, mėšlungis, nesugebėjimas susikaupti, nuovargis ir tt. Pakartotinas tirpiklių poveikis gali sukelti natūralaus odos riebalų sluoksnio irimą. Tuomet oda bus linkusi lengviau įsisavinti pavojingas medžiagas, pvz. alergenų. Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

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. 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 vandeniu 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

Vengti įkvėpti atliekų garų. Neužsiliepsnojusias atsargas pirmiausiai atvėsinti vandens rūku. Jei įmanoma, patraukti degias medžiagas.

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. Saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo degimo šaltinių.

▼ Saugojimo temperatūra

Beskyt mod opvarmning/overophedning

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 ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Rekomenduojama: -, AX, Ruda

Odos apsauga

Dėvėti specialius darbo drabužius.

Rankų apsauga

Rekomenduojama: Butilo guma. . Prasiskverbimo laikas: > 60 minučių (3 klasė)

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	Ivairios spalvos	-	-	-	1,1

Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Virimo temperatūra (°C)	Garų slėgis (mm Hg)
-	76	-

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Uždegimo temperatūra (°C)	Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)
-4	-	-
Sprogimo ribos (Vol %)	Oksidacinės savybės	
-	-	

Tirpumas

Tirpumas vandenyje	Netirpus	koeficientas n-oktanolis/vanduo
		-

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

Vengti statinės elektros.

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
Etilacetatas	Rat	LC50	Inhalation	56000 mg/l/4h
Etilacetatas	Rat	LD50	Oral	5600 mg/kg

▼ Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Nėra duomenų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nėra duomenų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų.

Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų.

Ilgalaikis poveikis

Neurotoksinis poveikis: šio produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, kurie gali turėti poveikį nervų sistemai. Neurotoksiškumo simptomai gali būti: apetito praradimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, švilpimas ausyse, dilgčiojimo pojūtis odoje, jautrumas šalčiui, mėšlungis, nesugebėjimas susikaupti, nuovargis ir tt. Pakartotinas tirpiklių poveikis gali sukelti natūralaus odos riebalų sluoksnio irimą. Tuomet oda bus linkusi lengviau įsisavinti pavojingas medžiagas, pvz. alergenų.

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnę odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Medžiaga	Rūšis	Testas	Testo trukmė	Rezultatas
oxydipropyl dibenzoate	Fish	LC50	96	3,7 mg/l
Etilacetatas	Fish	LC50	96 h	>200 mg/l
Etilacetatas	Daphnia	EC50	48 h	>700 mg/l
Etilacetatas	Algae	IC50	72 h	>100 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
oxydipropyl dibenzoate	Taip	Modified OECD Screening Test	87
Etilacetatas	Taip	Nėra duomenų.	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 taikomas pavojingų atliekų reglamentas..

Atliekos

EWC kodas

08 04 09

Ypatingas žymėjimas

-

Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Šiam produktas taikoma konvencija dėl pavojingų krovinių.

14.1 – 14.4

▼ ADR/RID

14.1. JT numeris 1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 3

14.4. Pakuotės grupė II

Pastabos -

Tunelio apribojimo kodas -

▼ IMDG

UN-nr. 1133

Tikrasis pavadinimas Adhesives, containing a flammable liquid

Klasė 3

PG* II

EmS F-E, S-D

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

Jaunesni nei 18 m neturi būti veikiami šio produkto, Tarybos direktyva 94/33/EC

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

R10 - Degi.
R11 - Labai degi.
R36 - Dirgina akis.
R65 - Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67 - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
R51/53 - Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
H225 - Labai degūs skystis ir garai.
H226 - Degūs skystis ir garai.
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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)**

28-11-2014

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

20-05-2015