

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Automastic 545

Produkto Nr.

-

REACH registracijos numeris

Netaikoma

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Vieno komponento plastikinis sandariklis

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

27-08-2015

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

Šis gaminys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai

-

Įspėjimai

-

Pavojingumo konstatavimas

-

	Bendrai	-
Saugos	Prevencija	-
konstatavimas	Perdavimas	-
	Saugojimas	-
	Šalinimas	-

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

-

2.3. Kiti pavojai

▼ Papildomas žymėjimas

Sudėtis riebalų rūgštys, C6-C19 šakotas, kobalto (2+) druskos 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:	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	EC-nr.:926-141-6 REACH-nr.:01-2119456620-43
KIEKIS:	3-5%
CLP KLASIFIKACIJA:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
PAVADINIMAS:	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:64742-48-9 EC-nr.:918-481-9 REACH-nr.:01-2119457273-39
KIEKIS:	<1%
CLP KLASIFIKACIJA:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
PAVADINIMAS:	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:95-38-5 EC-nr.:202-414-9 REACH-nr.:01-2119777867-13-0000
KIEKIS:	<1%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, STOT RE 2, Skin. Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H314, H373, H400, H410
PAVADINIMAS:	riebalų rūgštys, C6-C19 šakotas, kobalto (2+) druskos
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:68409-81-4 EC-nr.:270-066-5
KIEKIS:	<1%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H319, H411

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

Kita informacija

ATEmix(oral) > 2000
 $N \text{ chronic (CAT 4) Sum} = \text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{chronic})) * 25 * 0.1 * 10^{\wedge} \text{CAT4} = 0,0073728 - 0,0110592$
 $N \text{ acute (CAT 1) Sum} = \text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{acute})) * 25 = 0,0073728 - 0,0110592$

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 nukentėjusioju. 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

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 vandeniui. 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 reikalavimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Specialių reikalavimų 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

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

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

Netaikoma, jei patalpa gerai vėdinama. Mažuose ir blogai vėdinamose patalpose gali būti naudojama kaukė. Rekomenduojama: AX,2 klasė (vidutinės talpos), Ruda

Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga

Netaikoma, jei patalpa gerai vėdinama. Mažuose ir blogai vėdinamose patalpose gali būti naudojama kaukė. Rekomenduojama: AX,2 klasė (vidutinės talpos), Ruda

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	Juoda	-	-	-	1,3

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
Netirpus	-

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

Nėra duomenų.

Rūšis

Testas

Poveikio kryptis

Rezultatas

Odos ésdinimas 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

Nėra duomenų.

Rūšis

Testas

Testo trukmė

Rezultatas

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga

Nėra duomenų.

Biologinis suirimas

Testas

Rezultatas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga

Nėra duomenų.

Potenciali bioakumuliacija

LogPow
(oktanolis/vanduo
pasiskirstymo
koeficientas)

BCF
(biokoncentra
cijos
potencialas)

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 09

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 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.
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 - Dirgina odą.
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
H373 - Gali pakenkti organams.
H400 - Labai toksiška vandens organizmams.
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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)

27-08-2015

Paskutinio neesminio pakeitimo data (Paskutinis skaičius BA versijoje)

27-08-2015