

Dry Wax

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas : Dry Wax
 Registracijos numeris REACH : Netaikoma (mišinys)
 Produkto tipas REACH : Mišinys

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

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai:

Valymo produktas

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinomų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:

SOUDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-
 20 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 +32 14 42 65 14
 msds@soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL
 Kaimelio g. 13
 LT-07100 Vilnius
 Lietuva
 Tel: +370 (5) 2722702
 FAX:+370 (5) 2300190

1.4 Pagalbos telefono numeris:

24h/24h (Pagalba telefonu: Anglų, Prancūzų, Vokiečių,
 Olandų kalbomis): +32 14 58 45 45 (BIG)

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
 Tel. +370 5 236 20 52
 Mob. +370 687 53378

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Įvertinta kaip pavojinga pagal EB Reglamento Nr. 1272/2008 kriterijus

Klasė	Kategorija	Pavojingumo frazės
Akių dirginimas	kategorija 2	H319: Sukelia rimtą akių dirginimą.

2.2 Žymėjimo elementai:



Signalinis žodis:

Pavojus

H-teiginiai

H319 Sukelia rimtą akių dirginimą.

P-teiginiai

P101 Jei reikia medicininės pagalbos, turėkite produkto pakuotę ar etiketę.

P102 Saugoti nuo vaikų.

Dry Wax

P280	Dėvėkite akių apsaugą.
P264	Po naudojimo plaukite rankas kruopščiai.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plaukite vandeniu keletą minučių. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie buvo. Tęsti skalavimą.
P337+P313	
P501	Turinį ar talpyklą išmeskite pagal vietos / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą.

2.3 Kiti pavojai:

Nėra žinomo.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Pavadinimas REACH Registracijos Nr.	CAS Nr. EC Nr.	Konc. (C)	Klasifikavimas pagal CLP	Pastaba	Paaiškinimas
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine 01-2119488991-20	110-25-8 203-749-3	1%≤C<3%	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	(10)	Constituent

(10) Atsižvelgiant į apribojimus pateiktus Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priede.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrai:

Patikrinkite gyvybines funkcijas. Be sąmonės: palaikykite tinkamą poziciją patogiam kvėpavimui. Kvėpavimui sustojus: dirbtinis kvėpavimas arba deguonies aparatas. Sustojus širdžiai: atlikite gaivinimą. Auka sąmoninga, bet sunkiai kvėpuojanti: pusiau sėdima pozicija. Auka šoko būsenoje: paguldoma ant nugaros su šiek tiek pakeltomis kojomis. Vėmimas: užkirskite kelią asfikcijai/aspiracinei pneumonijai. Neleiskite aukai sušalti, pridenkite nukentėjusįjį (nešildykite). Prižiūrėkite auką. Suteikti pirminę psichologinę pagalbą. Auką saugokite ramiai, venkite fizinio streso. Priklausomai nuo nukentėjusio būklės: gydytojas/liginė.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškilus kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Praskalaukite vandeniu. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Pašalinkite kontaktinius lęšius jei buvo. Tęskite skalavimą. Negalima naudoti neutralizuojančių medžiagų. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai:

4.2.1 Ūminiai simptomai:

Įkvėpus:

Nėra žinomo poveikio.

Sąlytis su oda:

Nėra žinomo poveikio.

Sąlytis su akimis:

Akių audinio dirginimas.

Prarijus:

Nėra žinomo poveikio.

4.2.2 Lėtiniai simptomai:

Nėra žinomo poveikio.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Jei taikoma ir priinama bus išvardinta žemiau.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Ne didelė ugnis: greitai veikiantis ABC miltelinis gesintuvas, greitai veikiantis BC miltelinis gesintuvas, greitai veikiantis B klasės putų gesintuvas, greitai veikiantis CO2 gesintuvas.

Didelė ugnis: B klasės putos (atsparios alkoholiui), vandens purslai, jei nuotekos neišplis.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės:

Peržiūros priežastis: 2;3

Peržiūros numeris: 0001

Pildymo data: 2015-04-24

Peržiūrėta: 2017-05-06

Produkto numeris: 56195

2 / 11

Dry Wax

Maža ugnis: vanduo (greito veikimo gesintuvas, ritė) nuotekų išsiplėtimo rizika.

Didelė ugnis: vanduo; nuotekų išsiplėtimo rizika.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Deginant: susidaro CO, CO₂ ir nedideli azoto garų kiekiai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1 Instrukcijos:

Nėra specifinių gaisro gesinimo instrukcijų.

5.3.2 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Šilumos / gaisro ekspozicija: suspausto oro / deguonies aparatas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

6.1.1 Apsauginės priemonės avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui:

Žiūrėti skirsnj 8.2

6.1.2 Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Apsauginė apranga.

Tinkama apsauginė apranga:

Žiūrėti skirsnj 8.2

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Surinkite skysčio išsiliejimus. Naudokite tinkamas izoliavimo priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejimus padenkite sugeriančia medžiaga. Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite dideliu vandens kiekiu. Darbu pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žiūrėti skirsnj 13.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukite tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykitės įprastinių higienos reikalavimų. Talpą laikyti sandariai uždarytą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1 Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikyti kambario temperatūroje. Laikykitės teisiųjų reikalavimų. Maksimali laikymo trukmė: 1 metai.

7.2.2 Laikyti atokiau nuo:

Nėra duomenų.

7.2.3 Tinkamas įpakavimas

Sintetinė medžiaga.

7.2.4 Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų.

8. Poveikio prevencija/ asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1 Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.2 Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau.

8.1.3 Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatytą paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL/PNEC vertės:

DNEL/DMEL-Darbuotojai

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Vertė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.2 mg/m ³	
	Ūminis sisteminis poveikis įkvėpus	18 mg/m ³	
	Ilgalaikis vietinis poveikis įkvėpus	0.01 mg/m ³	

Dry Wax

	Ūminis vietinis poveikis įkvėpus	18 mg/m ³	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	10 mg/kg bw/day	
	Ūminis sisteminis poveikis odai	100 mg/kg bw/day	

DNEL/DMEL - General population

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Vertė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.1 mg/m ³	
	Ūminis sisteminis poveikis įkvėpus	9 mg/m ³	
	Ilgalaikis vietinis poveikis įkvėpus	5 µg/m ³	
	Ūminis vietinis poveikis įkvėpus	9 mg/m ³	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	5 mg/kg bw/day	
	Ūminis sisteminis poveikis odai	50 mg/kg bw/day	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis oraliai	5 mg/kg bw/day	
	Ūminis sisteminis poveikis oraliai	92 mg/kg bw/day	

PNEC

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Palyginimai	Vertė	Pastaba
Gėlas vanduo	0.43 µg/l	
Jūros vanduo	0.043 µg/l	
Vandens (protarpinis išleidimas)	4.3 µg/l	
STP	13 mg/l	

8.1.5 Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turima ir taikoma, pateikiama žemiau.

8.2 Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Dujinė kaukė su filtru A tipo jei koncentracija ore viršija ekspozicijos riba.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

Apsauginiai drabužiai

8.2.3 Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnj 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė Forma	Pasta
Kvapap	Specifinis kvapas
Kvapo riba	Nėra duomenų
Spalva	Nėra duomenų apie spalvą.
Dalelių dydis	Netaikoma
Sprogimo ribos	Netaikoma
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminis klampumas	Nėra duomenų
Kinetinis klampumas	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garingumas	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų

Dry Wax

Tirpumas	Nėra duomenų
Santykinis tankis	1
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	Nėra cheminių grupių susijusių su sprogstamosiomis savybėmis
Oksidacijos savybės	Nėra cheminių grupių susijusių su oksidacijos savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija:

Absoliutus tankis	1000 kg/m ³
-------------------	------------------------

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

Nėra duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Nėra duomenų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant susidaro CO ir CO₂ (anglies monoksidas – anglies dioksidas), bei azoto garai.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1 Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo grėsmė

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio laikas	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Įkvėpus (aerolio)	LC50	Lygiavertis OECD 403	1.01 mg/l – 1.85 mg/l	4 val.	Žiurkė (V./M.)	Eksperimentinė vertė	

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojama kaip ūmaus toksiškumo.

Ėsdinimas/dirginimas

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio laikas	Laiko momentas	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Akys	Dirginantis	Kitas		1;2;3;7 d.	Triušis	Eksperimentinė vertė	
Oda	Dirginantis	OECD 404	72 val.	72 val.	Triušis	Analogijos	

Klasifikacija pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Sukelia rimtą akių dirginimą.

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą.

Neklasifikuojama kaip dirginantis kvėpavimo takus.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Sprendimas paremtas atitinkamomis sudedamosiomis dalimis.

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą.

Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo takus.

Dry Wax

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis.

Išvada

Neklasifikuojama kaip poūmio toksiškumo.

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojama kaip genetiškai ar mutageniškai toksiška

Kancerogeniškumas

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Toksiškumas reprodukcijai

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis.

Išvada

Neklasifikuojama kaip toksiška reprodukcijai ar turinti toksinį poveikį vystymuisi

Toksiškumo kiti poveikiai

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Dry Wax

Nėra žinomo poveikio.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Dry Wax

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

	Parametras	Metodas	Vertė	Trukmė	Rūšys	Bandymų dizainas	Gėlas/jūros vanduo	Vertės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	LC50	EU metodas C.1	9.3 mg/l	96 val.	Leuciscus idus	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; Nominali koncentracija
Toksiškumas dumbliams ir kitiems vandens augalams	ErC50	EU metodas C.3	6.3 mg/l	72 val.	Desmodesmus subspicatus	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Toksiškumas vandens mikroorganizmams	NOEC	OECD 209	10 mg/l	3 val.	Activated sludge	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP

	Parametras	Metodas	Vertė	Trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas
Toksiškumas kitiems sausumos organizmams	EC50	OECD 202	0.43 mg/l	48 val.	Culex pipiens quinquefasciatus	Eksperimentinė vertė

Sprendimas paremtas atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Biologinis skilimas vanduo

Metodas	Vertė	Trukmė	Vertės nustatymas
OECD 301B: CO2 Evoliucijos bandymas	85.2 %; GLP	28 d.	Eksperimentinė vertė

Išvada

Nėra komponentų bandymų duomenų

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Peržiūros priežastis: 2;3

Peržiūros numeris: 0001

Pildymo data: 2015-04-24

Peržiūrėta: 2017-05-06

Produkto numeris: 56195

6 / 11

Dry Wax

Dry Wax

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
EU Metodas A.8		3.4 - 4.2	20 °C	Ekspirimentinė vertė

Išvada

Nėra komponentų bandymų duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra (bandymo) duomenų apie komponentų judrumą.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Dėl nepakankamų duomenų negalima teigti ar komponentai atitinka PBT ir/ar vPvB kriterijus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Dry Wax

Fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į šiltnamio efektą sukeliančių medžiagų sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 517/2014)

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1 Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Galima laikyti nepavojingomis atliekomis pagal Direktyvą 2008/98/EB
Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).
07 06 99*(RPK atliekos nuo riebalų, aliejų, muilų, ploviklių, dezinfekcijos priemonių ir kosmetikos: kitaip nenurodytos atliekos) . Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti atliekų kodai.

13.1.2 Šalinimo metodai:

Pašalinti įgaliotam atliekų apdorojimo įmonei.

13.1.3 Įpakavimas/Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)
15 01 02 (plastikinė pakuotė).

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Geležinkeliu (RID)

Peržiūros priežastis: 2;3

Peržiūros numeris: 0001

Pildymo data: 2015-04-24

Peržiūrėta: 2017-05-06

Produkto numeris: 56195

Dry Wax

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Vidiniai vandenimis (ADN)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Jūra (IMDG/IMSBC)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Klasė	
-------	--

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Jūros teršimas	-
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Dry Wax

	Specialios teisės aktų nuostatos	
	Riboti kiekiai	
14.7	Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą:	
	Marpol 73/78 II priedas	Netaikoma
Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1	JT numeris:	
	Transportas	Netaikoma
14.2	JT Teisingas krovinio pavadinimas:	
	Teisingas krovinio pavadinimas	
14.3	Transporto pavojingumo klasės:	
	Klasė	
14.4	Pakuotės grupė:	
	Pakuotės grupė	
	Žymėjimai	
14.5	Pavojus aplinkai:	
	Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	
	Specialios teisės aktų nuostatos	
	Riboti kiekiai	

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/EU

LOJ sudėtis	Pastaba
0 %	
0 g/l	

REACH XVII Priedas - Apribojimai

Sudėtyje turi komponentų, ribojamų (EB) Taisyklės Nr. 1907/2006: „Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių gamybos, paskirstymo rinkoje bei naudojimo apribojimai“ XVII Priedo

	Medžiagos, medžiagų grupės arba mišinio žymėjimas	Ribojamos sąlygos:
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	Skystos medžiagos arba mišiniai, kurie yra laikomi pavojingais pagal Direktyvą 1999/45 EB arba atitinkančios bet kokius iš sekančių pavojingumo klasių arba kategorijų, Išdėstytų Reglamentavimo (EB). Nr. 1272/2008: (a) pavojingumo klasės 2.1 to 2.4, 2.6 ir 2.7, 2.8 tipai A ir B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorijos 1 ir 2, 2.14 kategorijos 1 oro 2, 2.15 tipai A to F; (b) pavojingumo klasės 3.1 to 3.6, 3.7 neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė ne narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10; (c) pavojingumo klasė 4.1; (d) pavojingumo klasė 5.1.	1. Neturi būti naudojama: — dekoratyviniai gaminiai, skirti skleisti šviesą arba spalvų efektus skirtingų fazių pagalba, pvz. dekoratyvinės lempos ir peleninės — pokštaujant — vieno ir daugiau dalyvių žaidimuose, arba kituose gaminiuose, skirtuose tokiam naudojimui, net turinčiuose dekoratyvinių aspektų. 2. Pirmo skirsnio neatitins gaminiai neturi būti platinami rinkoje. 3. Gaminiai neturi būti platinami rinkoje, jeigu jie turi dažančių medžiagų, nebent reikalaujama fiskalinių priešasčių, parfumerijos, ir vieno ir kito arba jeigu: a) gali būti naudojami kaip kuras dekoratyvinėse alyvos lempose visuomeniniam tiekimui b) kelia pavojų kvėpavimui ir pažymėti R65 arba H 304. 4. Dekoratyvinės visuomeniškai tiekiamos alyvos lempos neturi būti platinamos rinkoje nebent jos atitinka Europinį dekoratyvinių lempų standartą (EN 14059), pritaikytą Europos standartizavimo komiteto. 5. Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų, susijusių su klasifikavimu, pakavimu ir pavojingų medžiagų ir mišinių ženklinimu, tiekėjai užtikrina, kad prieš patiekiant į rinką, laikomasi šių reikalavimų: a) Lempų alyvos, pažymėtos R65 arba H304, skirtos visuomeniniam tiekimui yra matomai, įskaitomai ir nenutrūnami paženklintos; „Šiuo skysčiu užpildytas lempas laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje“ ir iki Gruodžio 1 2010 „Vienas lempos skysčio gurkšnis, ar net lempos dagčio čiulpimas gali sukelti gyvybei pavojingą plaučių žalą“; b) Grilio kūrenimo skysčiai, pažymėti R65 arba H304, skirti visuomeniniam tiekimui yra matomai, įskaitomai ir nenutrūnami paženklinti iki gruodžio 1 2010: „Vienas grilio skysčio gurkšnis gali sukelti gyvybei pavojingą plaučių žalą“ c) Iki Gruodžio 1 2010 metų lempų alyvos ir grilio skysčiai, pažymėti R65 arba H304, skirti visuomeniniam tiekimui, turi būti pakuojama į juodą nepermatomą talpą, neviršijanti 1l tūrio. 6. Nė vėliau, negu Liepos 1 2014, Komisija užklauso Europinę Cheminių Medžiagų Agentūrą parengti dokumentaciją, atitinkančią 69 šio Reglamento Straipsnį, siekiant uždrausti, jei tas taikoma, lempų alyvoms ir grilio skysčiams, pažymėtiems R65 arba H304, skirtus visuomeniniam tiekimui. 7. Fiziniai arba juridiniai asmenys, pirmą kartą į rinką teikiantys lempų alyvas ir grilio skysčius, pažymėtus R65 arba H304, turi iki Gruodžio 1 2010 ir vėliau kasmet kompetentingai šalies narės įstaigai teikti informaciją apie lempų alyvų ir grilio skysčių, pažymėtų R65 arba H304 alternatyvas. Šalys narės suteiks Komisijai prieigą prie šių duomenų.

Peržiūros priešastis: 2;3

Peržiūros numeris: 0001

Pildymo data: 2015-04-24

Peržiūrėta: 2017-05-06

Produkto numeris: 56195

9 / 11

Dry Wax

Nacionalinės teisės aktai Nyderlandai

Dry Wax

Atliekų identifikavimas (Nyderlandai)	LWCA (Nyderlandai): KGA Kategorija 03
Waterbezwaarlijkheid	Z (1)

Nacionalinės teisės aktai Vokietija

Dry Wax

WGK	1; Klasifikavimas vandens taršos, remiantis komponentais, atitinkančiais 2005 m. Liepos 27 d. Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) (Anhang 4)
TA-luft	5.2.5; I

Nacionalinės teisės aktai Prancūzija

Dry Wax

Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Belgija

Dry Wax

Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Juntinė Karalystė

Dry Wax

Nėra duomenų

Kita svarbi informacija

Dry Wax

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas šiam mišiniui.

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

Cheminės saugos vertinimas buvo atliktas.

16. Kita informacija

Visas tekstas apie bet kokius H teiginius pagal 2 ir 3 punktus:

H315	Sukelia odos sudirginimą.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia rimtą akių sudirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

(*)	Tarptautinė klasifikacija pagal BIG
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas, bei pakavimas (Pasauliniu mastu suderinta sistema Europoje)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesandžio efekto lygis
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
ErC50	EC50 atsižvelgiant į augimo tempą
LC50	Mirtina koncentracija 50 %
LD50	Mirtina dozė 50 %
NOAEL	Nėra pastebimo nepageidaujamo poveikio lygio
NOEC	Nepastebima poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PNEC	Prognuojuama nesamo poveikio koncentracija
STP	Dumblo valymo procesas
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis.

M-Faktoriai

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	1	Ūminis	BIG
---	---	--------	-----

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais, bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Nauji saugos duomenų lapai yra išleidžiami karts nuo karto. Galima naudoti tik naujausias versijas. Senos versijos turi būti sunaikintos. Jei nenurodyta kitaip žodis į žodį šiame saugos duomenų lape, informacija netaikoma cheminėms medžiagoms/preparatams/mišiniams grynoje formoje, sumaišytoms su kitomis medžiagomis ar procesais. Saugos duomenų lape nenurodyta atitinkamų medžiagų/preparatų/mišinių kokybės specifikacija. Šiame saugos duomenų lape pateiktos instrukcijos neatleidžia naudotojo nuo prievolės imtis visų įprastinių saugos priemonių, reglamentų ir rekomendacijų kurios yra būtinos ir naudingos, atsižvelgiant į realias taikytinas aplinkybes. BIG negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ar išsamumo ir negali būti laikoma atsakinga už bet kokius trečiųjų šalių pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas naudotis Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Juo galima naudotis kitose šalyse, kur pirmenybė bus teikiama vietiniams teisės aktams dėl saugos duomenų lapų sukūrimo. Tai yra jūsų atsakomybė patikrinti ir taikyti tokius įstatymus. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos nurodytos jūsų

Dry Wax

BIG licencinėje sutartyje arba kai tai neatitinka bendrųjų BIG sąlygų. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybės teisės, jos platinimas ir dauginimas yra ribotas. Išsamesnės informacijos kreipkitės į minėtą susitarimo/sąlygų teikėją.