

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas: ODRDZEWIACZ Z MoS 2

1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Daugiafunkcinis preparatas, naudojamas automobilių pramonei ir buitiniam naudojimui

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

CHAMPION BP Sp.z o.o
ul.Niedzielskiego 2C lok.62
01-875 Warszawa
tel. 22 663 37 91
e.mail: anna.s@champion-bp.com

1.4 Pagalbos telefono numeris: 22 663 37 91 (8-16 val.)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1 (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal galiojančias nuostatas, mišinys priskiriamas prie pavojingų.

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą EB 1272/2008/EB:

Flam.gas 1;

H222- Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginis indas: Kaitinant gali sukelti sprogingumą.

EUH 066 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar skilinėjimą

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal 1272/2008/EB

Pavojaus piktogramos:



Įspėjamasis žodis: **PAVOJUS**

Pavojų apibūdinančios frazės :

H222- Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginis indas: Kaitinant gali sukelti sprogingumą.

EUH 066 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar skilinėjimą.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

2.3 Kiti pavojai : Mišinys neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

Kiti pavojai, kurie neklasifikuojami: Nežinomi.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

Komponento pavadinimas Registracijos numeris	% pagal svorį	CAS	EB	Indekso Nr.	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
Butilo acetatas 01-2119485493-29-XXXX	2-5%	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	Flam.Liq.3 , H226 STOT SE,3 H336
Angliavandeniliai, C10- C13,n-alkanai, izoalkanai, ciklinis aromatinis <2% 01-2119457273-39-XXXX	50-60%	64742- 48-9	918-481-9	649-327-00-6	Acute Tox.1,H304 EUH 066
Naftos dujos, suskystintos Neregistruotos	35-40%	68476-85- 7	270-704- 2	649-202-00- 6	Flam.Gas.1,H220 Press.Gas,H280 Dėmesio: H,K,S,U

Visą H frazių tekstą galima rasti 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus - Pašalinkite nukentėjusį asmenį iš užterštos aplinkos. Paguldykite nukentėjusįjį. Užtikrinkite šilumą ir ramybę. Atlaisvinkite ankštus drabužius. Jei reikia, atlikite dirbtinį kvėpavimą arba duoti kvėpuoti deguonį. Kviesti medicininę pagalbą.

Prarijus - netaikoma.

Patekus į akis - Tuoj pat skalaukite akis tekančiu vandeniu mažiausiai 15 minučių, ypatingai vokus (išimkite, jei yra, kontaktinius lęšius). Vengti stiprios srovės, nes galima pažeisti rageną. Esant dirginimo simptomams, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos - Nedelsiant nuimti visus užterštus drabužius ir avalynę. Kruopščiai praplauti odą vandeniu su muilu (mažiausiai 10 min.). Jei jaučiamas odos dirginimas ar nudegimas, kreipkitės į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

4.2 Svarbiausi simptomai ir uždelstos pasekmės.

Įkvėpus didelės koncentracijos garų / aerozolio gali pasireikšti akių dirginimas (paraudimas, ašarojimas, akių skausmas) ir kvėpavimo takų gleivinių dirginimas (kosulys, deginimo pojūtis gerklėje ir nosyje). Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Gali sukelti alergiją, odos sausumą (išsamų aprašymą žr. 11 skyriuje).

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

Jei apnuodytasis prarado sąmonę, nieko neduokite į burną ir neskatininkite vėmimo. Medicinos personalui suteikiant pagalbą nukentėjusiajam, parodyti jam etiketę / pakuotę. Teikiantieji pagalbą asmenys, esant nežinomai garų koncentracijai, turi būti aprūpinti kvėpavimo aparatais su nepriklausoma oro tiekimo sistema.

Informacija gydytojui: gydymas simptominis.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės.

Anglies dvideginis, gesinimo milteliai, gesinimo putos, purškiamas vanduo arba vandens ūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės: stipri vandens čiurkšlė.

5.2 Išskirtiniai mišinio pavojai

Produktas ypatingai degus. Talpos, veikiamos ugnies ar aukštos temperatūros, gali sprogti dėl slėgio jų viduje padidėjimo. Gaisro metu į aplinką išmetami anglies oksidai. Venkite įkvėpti degimo produktus, tai gali kelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Uždari konteineriai, veikiami ugnies ar aukštos temperatūros, aušinami vandeniu iš saugaus atstumo (sprogimo pavojus) ir, kiek tai įmanoma, saugiai pašalinami iš pavojaus zonos. Po pašalinimo iš pavojaus zonos ir toliau purkšti, kol konteineriai visiškai atvės.

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens kolektorius. Produkto atliekos ir liekanas pašalinti, laikantis veikiančių įstatymų.

Žmonės, dalyvaujantys gaisro gesinime, turi būti apmokyti, aprūpinti kvėpavimo aparatu su nepriklausomu oro tiekimu ir dėvėti apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

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

Informuoti apie avariją. Pašalinti iš pavojingos zonos visus asmenis, nedalyvaujančius avarijos pasekmių likvidavime.

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpkite garų.

PASTABA: Kai preparatas pasklinda uždaroje erdvėje, užtikrinti veiksmingą jos vėdinimą / vėdinti.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius - užgesinti atvirą ugnį, nerūkyti, nenaudoti kibirkščiujančių įrankių ir įrangos, pašalinti įkaitusius paviršius ir kitus šilumos šaltinius.

6.2 Atsargumo priemonės, susijusios su aplinkos apsauga.

Tais atvejais, kai yra nuotėkio iš aerozolių balionėlių, padėkite nesandarus balionėlius į surinkimo konteinerius ir palaukite, kol slėgis balionėliuose sumažės.

Neleisti, kad medžiaga patektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis, dirvą.

6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės

Esant mažam išsiliejimui pabarstyti neutralia sugeriančia medžiaga (smėliu, žeme, pjuvenomis, kita

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

nedegia medžiaga), surinkti į sandarią talpyklą ir perduoti perdirbimui. Esant dideliame išsiliejimui, apriboti produkto plitimą teritorijoje pylimu iš sausos žemės, smėlio ar kitos nedegios medžiagos. Surinkti mechaniniu būdu, drėgną likučių sluoksnį padengiant skystą rišančiomis medžiagomis (pvz.: pjuvenomis, hidratuoto kalcio silikato rišančiosios medžiagos pagrindo priemone, smėliu). Panaudotas medžiagas surinkti į sandarias talpas ir perduoti perdirbimui. Nuvalytus paviršius neplauti vandeniu arba plovimo priemonėmis.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.

Asmeninės apsaugos priemonės – žr. 8 skirsnį. Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Dirbant su produktu reikia taikyti bendrąsias sveikatos apsaugos taisykles, higienos ir saugos reikalavimus dirbant su chemikalais (žr. 15 skirsnį).

Naudokite tinkamą ventiliaciją (Bendra / vietinė ištraukiamoji).

Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti, išskyrus tam tikslui numatytose vietose. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas. Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti. Saugoti nuo elektrostatiinių iškrovų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje sausoje vietoje .

Laikyti užrakintą, apsaugoti nuo neįgaliojų asmenų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Pašalinti uždegimo ir atviros liepsnos šaltinius.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio. Laikykite atokiau nuo stiprių oksiduojančių medžiagų.

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

Nėra duomenų.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŽENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Kontrolės parametrai

Maksimali leistina koncentracija darbo vietoje:

n-butilo acetatas (CAS: 123-86-4): NDS: 200 mg/m³, NDSCh: 950 mg/m³

propanas (CAS: 74-98-6): NDS: 1800 mg/m³

butanas (CAS: 106-97-8): NDS: 1900 mg/m³, NDSCh: 3000 mg/m³

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninės priemonės:

Normaliomis sąlygomis pakanka užtikrinti veiksmingą patalpų vėdinimą.

Laikytis bendrųjų atsargaus darbo su chemikalais principų .

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti gaminį atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Užterštus drabužius nedelsiant pašalinti, nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.

Neįkvėpkite dujų, garų ir aerozolių.

Akių arba veido apsauga:

Gamybos sąlygomis naudoti apsauginius prigulinčius akinius patvariame korpuse (rėmas pagamintas iš plastiko, atsparaus organiniams tirpikliams).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Odos ir rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagamintos iš plastiko, atsparaus produkto poveikiui (butilo kaučiukas). Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės privalo būti nepralaidžios ir atsparios produktui. Medžiagos atranka turėtų būti atliekama atsižvelgiant į prasiskverbimo ir suirimo laiką. Be to, tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybės požymių ir kinta priklausomai nuo gamintojo. Gamintojas privalo pateikti informaciją apie pirštinių charakteristiką ir tarnavimo laiką. Naudoti apsauginį rankų kremą. Darbo drabužiai.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nelaimingo atsitikimo atveju arba viršijus leistiną medžiagų koncentraciją darbo aplinkoje, naudokite kvėpavimo organų apsaugą. Minimalus reikalavimas yra puskaukė su filtru A1P2 klasės ar kauke, apimanti visą veidą kartu su kvėpavimo apsaugos, nepriklausomai nuo aplinkos oro, prietaisu.

Terminiai pavojai:

Nenustatoma.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Jūs turėtumėte apsvarstyti atsargumo priemones, kad apsaugoti plotą aplink rezervuarus. Neleisti pateikti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius, dirvą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Fizinė būklė	suskystintų dujų suslėgtas skystis
spalva	Šviesiai geltona
kvapas	būdingas
tankis (20 ^o)	0,80-0,82 g/cm ³
pliūpsnio temperatūra	Nenustatoma: aerosolis
lydymosi temperatūra	Nenustatoma: aerosolis
virimo temperatūra	Nenustatoma: aerosolis
savaiminio užsidegimo temperatūra	Nenustatoma: aerosolis
Degumas	Mišinys ypač degus
sprogimo ribos esant 20°C	1,9% - 9,0% tūrio
Sprogumo galimybės organiniuose tirpikliuose	Garų mišiniai su oru gali sudaryti sprogius mišinius Nėra duomenų

9.2 Kita informacija:

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1 Reakcingumas –Nėra duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas - normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis produktas stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Oksiduojančios medžiagos, stiprios rūgštys.

10.4 Vengtinios sąlygos – Vengti aukštos temperatūros – virš 50°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių. Venkite atviros liepsnos, statinės elektros iškrovų ir kitų užsidegimo šaltinių. Venkite garų mišinių arba purškiamo skysčio mišinio su oru susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos - stiprios oksiduojančios medžiagos, rūgštys, bazės.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu susidaro anglies oksidas ir dioksidas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Bendroji informacija:

Dirgina. Dirgina akis ir odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar skilinėjimą.

Toksikologinė informacija apie komponentus:

Butilo acetatas:

LD50: >14000 mg/kg (prarijus, žiurkė)

LC50: 9660 mg/m³ (įkvėpus, žiurkė, 4 val.)

LD50: >5000 mg/kg (per odą, triušis)

Angliavandeniliai, C10-C13,n-alkanai, izoalkanai, ciklinis aromatinis <2%:

ŽEMAS TOKSIŠKUMO LYGIS

LD50: >5000 mg/kg (prarijus, žiurkė)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Pagal galiojančias nuostatas, produktas klasifikuojamas kaip pavojingas.

Komponentu toksiškumas:

Butilo acetatas

Ūmus toksiškumas žuvims: LC50 141 mg / l

Ūmus toksiškumas vėžiagyviams: EC50 24 mg / l / 24 h

Angliavandeniliai, C10-C13,n-alkanai, izoalkanai, ciklinis aromatinis <2%:

Žuvis: Numatoma, kad produktas nebus toksiškas: LL / EL / IL50 > 100 mg / l

Vėžiagyviai: Tikimasi, kad produktas nebus toksiškas: LL / EL / IL50 > 100 mg / l

Dumbliai / vandens augalai: Tikimasi, kad produktas netoksiškas: LL / EL / IL50 > 100 mg / l

Mikroorganizmai: Tikimasi, kad produktas nėra toksiškas: LL / EL / IL50 > 100 mg / l

Lėtinis toksiškumas.

Žuvis: Numatoma NOEC / NOEL vertė > 0,1 - <= 1,0 mg / l (modelio duomenys).

Vėžiagyviai: tikėtinas NOEC / NOEL > 0,1 - <= 1,0 mg / l (modelio duomenys).

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliatyvumas

Bioakumuliacija netikėtina.

12.4 Mobilumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB.

Mišinio komponentai neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Neišleisti į kanalizaciją. Vengti patekimo į gruntinius ir atvirus vandenis. Atiduoti ūkio subjektams, turintiems kompetentingų valdžios organų leidimą verstis atliekų surinkimo, perdirbimo ir nukreipimo veikla. Utilizuoti pagal galiojančius vietinius ir oficialiuosius nuostatus, susijusius su atliekomis – žr. 15 skirsnį. DĖMESIO. Produktas turi būti sunaudojamas visiškai, laikantis gamintojo rekomendacijų. Jei tai neįmanoma, produktas ar atliekos turi būti šalinamos kaip specialios atliekos. Nedeginti ir neardyti balionėlių net po panaudojimo.

Produkto atliekų kodai:

Metalinis indas, kodas: 15.01.05

Kartonas, kodas: 20.01.01

Kamštis, kodas: 20.01.39

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Produktas, kuriam taikomi teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių vežimu reikalavimai, įtraukti į ADR (kelių transportas), RID (geležinkelio transportas), ADR (vidaus transportas), IMDG (jūros transportas), ICAO / IATA (oro transportas).



14.1. JT numeris

UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

AEROZOLIS, degus

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė

2

Įspėjamasis lipdukas

Nr. 2.1

14.4. Pakuotės grupė

-

14.5. Pavojus aplinkai

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nėra duomenų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai:

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006)

2008 metų gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičianti ir panaikinanti Direktyvas 67/548 EEB ir 1999/45 / EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

2004 m vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr.273 / 2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų.

2004 m vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr.273 / 2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų.

Europos Tarybos 2004 gruodžio 22 reglamentas (EB) Nr. 111/2005 , nustatantis taisyklės dėl prekybos narkotinių medžiagų pirtakais tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių.

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 ir Europos Komisijos reglamentas (EB) Nr. 907/2006 dėl ploviklių.

2006 m. birželio 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 907/2006, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių siekiant patikslinti III ir VII priedus.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1336/2008, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 648/2004, siekiant suderinti jį su Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo bei pakavimo.

15.2 Cheminės saugos vertinimas - Nebuvo atliekamas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.

Pilnas pavojų apibudinančių frazių H tekstas:

H220 Ypač degios dujos.

H226 Degūs skystis ir garai

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

EUH 066 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar skilinėjimą.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir abreviatūrų paaiškinimas:

NDS – didžiausia leistina preparato pavojaus darbo vietose koncentracija.

NDSch – didžiausia leistina momentinė koncentracija.

NDSP – didžiausia leistina ribinė koncentracija.

vPvB (medžiagos) yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos galimybės

PBT (medžiaga) patvari, turi biologinio kaupimosi savybių ir toksiška

PNEC Prognozuojama koncentracija, sukelti poveikį

DN (M) EL poveikio lygis

LD50 dozė, kuri sukėlė 50% tiriamųjų gyvūnų žūtį

LC50 koncentracija, kuri sukėlė 50% tiriamųjų gyvūnų žūtį

ECX koncentracija, kuriai esant pastebėtas X% sumažintas augimas ar augimo tempas

LOEC mažiausia koncentracija, sukelti pastebimą poveikį

NOEL didžiausia medžiagos koncentracija, kai nepastebime poveikio.

NOEL Aukščiausia medžiagos koncentracija, kuriai esant nestebimas jos poveikis.

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.

ADR – Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.

IMDG kodas – Tarptautinis jūra gabenamų pavojingųjų krovinių kodeksas.

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

UVCB nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos, sudėtiniai reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RŪDŽIŲ NUĖMĖJAS ODRDZEWIACZ

Versija: 2

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Mokymas:

Prieš dirbant su produktu jūs turite būti susipažinę su saugos duomenų lapu.

Privaloma žinoti:

Tinkamas elgesys su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais, saugus darbas ir darbo higiena.

Pavojingų krovinių pervežimas pagal ADR sutarties reikalavimus.

Mišinių klasifikavimas ir naudojamas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB)

Nr. 1272/2008

Klasifikavimas pagal. 1272/2008:

Fiziniai pavojai: Pliūpsnio temperatūra (° C)

Pavojai sveikatai: Skaičiavimo metodas.

Pavojus aplinkai: Skaičiavimo metodas.

Sukūrimo data: 02.03.2015

Atnaujinimo data: 29.06.2015

Atnaujinimo apimtis: 2 skirsnis; 3 skirsnis.

Versija:2.0

Pastaba skaitytojui:

Jūs esate atsakingas už visus veiksmus, reglamentuojamus nacionalinės teisės aktais. Informacija, pateikta šiuose puslapiuose suteikia žinių apie saugos reikalavimus ir gaminio aprašymą. Jūs esate atsakingas už produkto panaudojimą pagal paskirtį. Saugos duomenų lapas nėra naudotojų darbo vietų saugos vertinimas. Saugos duomenų lapas negali būti laikomas produkto savybių garantija. Saugos duomenų lapas parengtas remiantis komponentų SDL, gamintojo ir internetinių duomenų bazių pagrindu, ir atitiktis deklaracijomis dėl pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių.