


Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Prekės pavadinimas **weber.pas premium** – silikono tinkas

1.2. IDENTIFIKUOTOS MEDŽIAGOS arba MIŠINIO NAUDOJIMAS ir NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Išorinių sienų apsauga nuo nepalankių oro sąlygų. Spalvinga, patvari fasadų apdaila.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: kiti, nei rekomenduojami.

1.3. IŠSAMUS TIEKĖJO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Tiekėjas „Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.“
44-100 Gliwice, ul. Okrzejna 16
Oddział Weber Góra Kalwaria
Tel.: +48 22 701 55 01 – 06 Faks.: +48 22 701 55 09

1.4. PAGALBOS TELEFONO NUMERIS

+42 65 79 900, +42 63 14 767, el. paštas: alarm@imp.lodz.pl
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras + 370 5 236 20 52
(neatidėliotina informacija apsinuodijus) + 370 687 53378 (mob.)

1.5. SAUGOS DUOMENŲ LAPO PILDYMO DATA

2014-02-24

1.6. PASKUTINIO ĮRAŠO DATA

-

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. MEDŽIAGOS arba MIŠINIO

KLASIFIKACIJA Klasifikacija pagal reglamentą 1272/2008/EB:

Fizikinių ir cheminių savybių keliamas pavojus: neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojus sveikatai: neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojus aplinkai: Aquatic Chronic 3 – Pavojus vandens šaltiniams, 3 lėtinio toksiškumo kategorija
H412 – Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Papildoma informacija: EUH208 – Sudėtis: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas. Medžiaga gali sukelti alerginę reakciją.

Klasifikacija pagal direktyvą 1999/45/EB ir 2012 m. rugpjūčio 10 d. Sveikatos ministro reglamentą (2012 m. Lenkijos Respublikos įstatymų leidinio Nr. 0 punktas 1018 su pakeitimais):

Fizikinių ir cheminių savybių keliamas pavojus: neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojus sveikatai: neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojus aplinkai: R52/53 – Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Papildoma informacija: nėra.

2.2. ŽENKLINIMO ELEMENTAI


Ženklinimas atitinka reglamentą 1272/2008/EB [CLP]:

Pavojaus piktogramos Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Teiginiai apie pavojų (H):

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

EUH208 Sudėtis: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas. Medžiaga gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės (P):

- P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muiluoto vandens.
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius teisės aktus.

Papildoma informacija

Nėra.

2.3. KITOS GRĖSMĖS

Gaminio sudėtyje nėra PBT arba vPvB.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. MEDŽIAGA – Gaminys nėra medžiaga.

3.2. MIŠINYS – Cheminis apibūdinimas

Mišinys

Šis gaminys sukurtas iš akrilinės dervos vandeninės dispersijos pagrindu, jo sudėtyje yra silikono dervos, pigmentų, užpildų ir konservantų, pats gaminys supakuotas į specialią pakuotę, apsaugotą nuo grybelių ir dumblių.

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS DALYS

Numeris	Sudedamosios dalies pavadinimas	Klasifikacija	%
CAS: 1317-65-3 EB: 215-279-6 Indekso Nr.: nėra Reg.: neregistruojamas	Kalcio karbonatas*	- -	> 25
CAS: 16389-88-1 EB: 240-440-2 Indekso Nr.: nėra Reg.: neregistruojamas	Dolomitas*	- -	> 25
CAS: 55965-84-9 EB: 611-341-5 Indeksas: 613-167-00-5 Reg.: -	Mišinys: 5-chlor-2- metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 220-239-6] (3:1)	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50-53 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 H410	< 0,001

* Medžiagų, kurių poveikis darbo vietoje yra apribotas. Reikšmių R ir H vertė – žr. 16 skirsnį

PBT / vPvB medžiagos

Gaminio sudėtyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip PBT ir vPvB.


4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS

Bendros rekomendacijos – nėra

Patekus į akis:

Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant praplauti atmerktas akis po tekančiu šiltu vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Patekus ant odos:

Nedelsiant nusiimti užterštus drabužius. Medžiagos paveiktą odos sritį nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muiluoto vandens, gerai išskalauti. Atsiradus odos dirglumui kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus:

Įkvėpusį aerozolių asmenį nedelsiant pašalinti / išnešti iš užterštos zonos ir pasodinti į kvėpuoti patogią padėtį. Įleisti gryno oro. Atsiradus bet kokiems sveikatos negalavimams nedelsiant kreiptis pagalbos į gydytoją. Sąmonę praradusį žmogų paguldyti ramioje padėtyje.

Prarijus:

Praskalauti burną vandeniu. Išgerti kelias stiklines vandens. Neskatinti vėmimo. Jei asmuo prarado sąmonę, negaivinti oraliniu būdu prieš tai nepasitarus su gydytoju. Atsiradus arba besitęsiant bet kokiems sveikatos negalavimams nedelsiant kreiptis pagalbos į gydytoją.

4.2. SVARBIAUSI SIMPTOMAI IR POVEIKIS (ŪMUS IR UŽDESTAS)

Duomenų nėra.

4.3. NURODYMAS APIE BET KOKIOS NEATIDĖLIOTINOS MEDICINOS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO REIKALINGUMĄ

Duomenų nėra.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. GESINIMO PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Gaminyje nedegus. Vandens dulksna, gesinimo putos, CO₂ gesintuvai, milteliniai ABC arba BC gesintuvai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Vengti naudoti aukšto slėgio vandens srovę.

5.2. SPECIALŪS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KELIAMIS PAVOJAI

MEDŽIAGOS, IŠSISKIRIANČIOS MIŠINIO DEGIMO METU:

Gaminyje nedegus. Neįkvėpkite garų ir dujų, kurie susidaro gaminiui degant. Gaminiui degant gali susidaryti anglies oksidai, azoto oksidai ir kitos kenksmingos dujos bei garai. Taip pat žr. 10 skirsnį.

5.3. PATARIMAI GAISRININKAMS

Laikytis degančių cheminių medžiagų gesinimo procedūrų.

Aukštos temperatūros arba atviros liepsnos paveiktas talpyklas gesinti vandens srove iš saugaus atstumo; jei įmanoma, pašalinti iš pavojingos zonos ir toliau gesinti vandens srove, kol talpykla ataus.

Užgesinus gaisrą neleisti vandeniui nutekėti į kanalizaciją ir kitus vandens telkinius. Nuotėkas po gaisro gesinimo utilizuoti pagal galiojančius tokių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Priklausomai nuo gaisro dydžio, nešioti respiratorių su atskiru deguonies balionu, kombinezoną ir chemikalams atsparius apsauginius drabužius.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS


6.1. ASMENINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGOS PRIEMONĖS IR SKUBIOS PAGALBOS PROCEDŪROS

Apriboti prieigą pašaliniams asmenims prie avarijos zonos iki kol bus tinkamai užbaigti valymo darbai. Laikytis rekomenduojamų metodų ir atsargumo priemonių, naudoti individualios apsaugos Priemonės (žr. 7 ir 8 skirsnį). Pašalinti uždegimo šaltinius – atvirą ugnį, nerūkyti, nenaudoti kibirkštis sukeliančių prietaisų ir įrangos, kad būtų išvengta elektrostatinės įkrovos.

6.2. EKOLOGINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Neleisti dideliame produkto kiekiu patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą.

Į aplinką išleistą medžiagą mechaninėmis priemonėmis perkelti į atitinkama etikete pažymėtą ir užsandarintą talpyklą, skirtą utilizuoti arba saugiai pašalinti. Leisti medžiagai išgaruoti ar susigerti į atitinkamą absorbuojančią medžiagą (pvz., smėlio, diatomitą) ir saugiai sunaikinti. Pašalinti

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai utilizuoti. Išlietą medžiagą rekomenduojama surinkti mineralinės kilmės sorbentu.

6.3. IZOLIAVIMO IR VALYMO PROCEDŪROS BEI PRIEMONĖS

Pasibaigusio galiojimo gesintuvai turi būti utilizuojami pagal nustatytus reikalavimus.

6.4. NUORODOS Į KITUS SKIRSNIS

Žr. 8, 13 ir 15 skirsnių.

7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. SU SAUGIU TVARKYMU SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS.

Produkto naudojimo ir sandėliavimo metu būtina laikytis visų taikomų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudoti pagal gamintojo nurodytą paskirtį ir rekomendacijas.

Vengti kenksmingos koncentracijos garų / rūko ore susidarymo. Užtikrinti pakankamą ventilaciją.

Laikytis asmens higienos nurodymų, naudoti atitinkamas individualios apsaugos priemones (žr. 8 skirsnį).

Rekomendacijos dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo

Gaminys nedegus.

Rekomendacijos dėl darbo higienos

Vengti kontakto su akimis ir oda. Laikytis visų darbo vietoje rekomenduojamų saugos ir sveikatos nurodymų. Laikytis gerųjų pramoninės higienos principų. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Po naudojimo nuplauti rankas su muilu ir vandeniu. Nevilkėti užterštų drabužių. Užterštus drabužius nedelsiant nusirengti, prieš vilkint nuvalyti / išplauti.

7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT VISUS NESUDERINAMUMUS

Laikyti tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, sausoje vietoje esant temperatūrai per +5 °C. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo šalčio. Šio gaminio sandėliavimo vietoje draudžiama rūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro. Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Taip pat žr. 10 skirsnį.

7.3. KONKRETUS (-ŪS) GALUTINIO NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Žr. 1 p. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į gamintoją / tiekėją.

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1. KONTROLĖS PARAMETRAI

Maksimali leistina koncentracija darbo aplinkoje

Gaminio sudedamosios dalys, kurioms nustatytos koncentracijos darbo aplinkoje ribinės reikšmės pagal 2014 m. birželio 23 d. Darbo ir socialinės politikos ministerijos nutarimą dėl didžiausios leistinos kenksmingų medžiagų darbo aplinkoje koncentracijos ir intensyvumo (*OL L 2014 m., Nr. 0, p. 817*).

Kalcio karbonatas

Kalcio karbonatas – įkvepiama frakcija [471-34-1]: NDS – 10 mg/m³, NDSCh – nenurodyta, NDSP – nenurodyta.


Dolomitas

Dolomito dulkės, kuriose yra 2 % mažiau kristalinio silicio dioksido ir asbesto [–] – įkvepiama frakcija:

NDS – 10 mg/m³, NDSCh – nenurodyta, NDSP – nenurodyta.

Tikrinimo procedūros

Bandymų ir matavimų režimas, tipas bei dažnumas turėtų atitikti reikalavimus, nustatytus pagal 2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nutarimą dėl pavojingų sveikatai medžiagų darbo aplinkoje tyrimų ir matavimų (*OL L 2011 m. Nr. 33, p. 166*).

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Leistina biologinė koncentracija

Duomenų nėra.

8.2. POVEIKIO KONTROLĖ

Techninės kontrolės priemonės

Jei darbo patalpos uždaros, užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Taip pat žr. 7 skirsnį. Atsižvelgiant į tai, netoli darbo vietos patartina įrengti specialų akių skalavimo fontaną.

Individualios apsaugos priemonės

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Vengti sąlyčio su oda. Neleisti pateikti į akis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro.

Individualios apsaugos priemonės turi atitikti nurodytus reikalavimus, standartus ir reglamentas.



Kvėpavimo takų apsauga

Nenaudoti esant nepakankamai ventilacijai patalpoje. Dirbant nepakankamos ventilacijos sąlygomis patalpoje, kurios oro sudėtyje yra aerozolinių produktų (dalelių filtras - su balta etikete ir simboliu P2).



Rankų apsauga

Dirbant su produktu nešioti atitinkamas apsaugines pirštines pagamintas iš, pvz., nitrilo kaučiuko arba neopreno. Apsaugines pirštinių savybės priklauso ne tik nuo medžiagos, iš kurios jos pagamintos. Apsauginio veiksmingumo laikas gali skirtis priklausomai nuo pirštinių gamintojo. Daugeliui medžiagų neįmanoma nustatyti apytikslio poveikio laiko apsauginėms pirštinėms. Atsižvelgiant pirštinių gamintojo nurodytas technines gaminio savybes taip pat būtina atkreipti dėmesį į tai, kiek pirštines geba išlaikyti apsaugines savybes.



Akių apsauga

Nešioti akinius, galinčius apsaugoti nuo dulkių ir produkto mišinio ir vandens pusrų.



Odos apsauga

Atsižvelgiant į poveikį bei dirbant su produktu nešioti atitinkamus iš tankaus audinio pagamintus apsauginius drabužius, guminius batus.

Pavojaus aplinkai kontrolė

Specialių reikalavimų nėra.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBES

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES SAVYBES

Išvaizda: Pasta – balta arba spalvota, priklausomai nuo pridėto pigmento

Kvapų: Malonus, silpnas

Kvapo (*juntamumo*) slenkstis: Duomenų nėra

pH vertė: apytiksl. 8

Lydimosi / užšalimo temperatūra: Duomenų nėra

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros

intervalas: Duomenų nėra

Pliūpsnio temperatūra: Nedegus

Garavimo greitis: Duomenų nėra

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Duomenų nėra

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: Duomenų nėra

Garų slėgis: Minimalus


Garų tankis lyginant su oru: Duomenų nėra

Santykinis tankis: Duomenų nėra.

Tūrinis tankis: Duomenų nėra

Tirpumas vandenyje: Blogai tirpsta.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolio / vandens: Duomenų nėra

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
Klampusumas esant 20°C temperatūrai: Duomenų nėra.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nėra
Oksidacinės savybės: Nėra

9.2. KITA INFORMACIJA

Organinių tirpiklių kiekis: < 1 %

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. REAKTINGUMAS

Duomenų nėra.

10.2. CHEMINIS STABILUMAS

Gaminys nereaktyvus esant normalioms naudojimui ir sandėliavimo sąlygoms.

10.3. PAVOJINGŲ REAKCIJŲ GALIMYBĖ

Duomenų nėra

10.4. VENGTINOS SĄLYGOS

Gaminys nereaktyvus esant normalioms naudojimui ir sandėliavimo sąlygoms. Saugoti nuo karščio. Vengti užšaldymo.

10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS

Pavojingos polimerizacijos nėra.
Ėsdinančios savybės: Ne.

10.6. PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI

Nežinomi. Gaisro aplinkoje išmetami produktai – 5 skirsnis.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Bendra informacija

Produktas kelia grėsmę žmogaus sveikatai, žr. 2 skirsnį.

11.1. INFORMACIJA APIE TOKSINĮ POVEIKĮ

Ūmus toksiškumas

Patekus ant odos arba nurijus: ATE mix > 5000 mg/kg (apskaičiuotas).

Mišinys 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):

DL₅₀ – žiurkėms oraliniu būdu 457 mg/kg

CL₅₀ – žiurkėms įkvėpus 2,36 mg/l

(4h) DL₅₀ – ant triušio odos 660 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas

Mišinys 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):

Oda: OECD 404 (*skin*), *corrosive* (triušio) (OECD 404) S 32

Alerginė reakcija

Sąlyčio su oda atveju galima alerginė reakcija.


Alergija: OECD 406 (MKA), *sensitising* (*Guinea pig*) (OECD 406) S 171

Pakartotinės dozės toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškas, mutageniškas ar toksiškas reprodukcijai poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Poveikio simptomai ir padariniai

Įkvėpimas Duomenų nėra.
 Kontaktas su akimis Gali sukelti nestiprų akių dirginimą.
 Sąlytis su oda: Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą bei sudirginimą. Prarijus Prarijimas gali sukelti dirginimą ir vėmimą.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Bendra informacija:

Produktas kelia grėsmę aplinkai, žr. 2 skirsnį

12.1. TOKSIŠKUMAS vandens organizmams

Mišinys 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-onas [Nr. EB 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-onas [nr .EB 220-2396] (3:1) (CAS: 55965-84-9):
 CL₅₀ – žuvis (*Oncorhynchus mykiss*) 0,19 mg/l (96 h)
 CE₅₀ – bestuburiai (*Daphnia magna*) 0,16 mg/l (48 h)
 CE₅₀ – dumbliai (*Scenedesmus capricornutum*) 0,027 mg/l (72 h)

12.2. PATVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

Mišinys 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB: 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):
 OECD 301 D *Closed Bottle test*: bioskilimas > 60 % (mikroorganizmai) (OECD 301 D), S 200, greitas bioskilimas / eliminavimas.

12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS

Dėl fizikinių ir cheminių gaminio savybių pagrindo bioakumuliacijai susidaryti nėra.
 Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (OVK): duomenų apie mišinį nėra.
 Biologinės koncentracijos koeficientas (BKK): duomenų apie mišinį nėra.

12.4. JUDUMAS DIRVOŽEMYJE

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB REZULTATAI

Mišinyje nėra sudedamųjų medžiagų, kurios atitiktų PBT arba vPvB kriterijus.

12.6. KITAS NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS

Duomenų nėra.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Bendra informacija

Jei įmanoma, sumažinti arba pašalinti galimas atliekų susidarymo aplinkybes. Laikytis 7 ir 8 skirsnyje nurodytų atsargumo priemonių.

13.1. ATLIEKŲ TVARKYMO BŪDAI


Atliekų klasifikacija: tokiu būdu, kad atitiktų gamybos vietos kriterijus, numatytus pagal taikomus reikalavimus (2014 m. gruodžio 9 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl atliekų katalogo OL L 2014 m., Nr. 0, p. 1923)

Jei produktas naudojamas tolimesnei veiklai / procesams, galutinis na turėtų naudotojas identifikuoti atsiradusias atliekas ir priskirti atitinkamą kodą. Išsamus atliekų kodas priklauso nuo vietos ir gaminio naudojimo.

17 01 82 – Kitaip neapibrėžtos atliekos

Gaminio atliekų utilizavimas

Mažą gaminio kiekį galima utilizuoti sąvartyne laikantis atitinkamų vietinių reikalavimų. Didesnį kiekį sausos arba kietintos dervos produktus leidžiama sandėliuoti pagal atitinkamų institucijų reikalavimus.

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Utilizavimo būdas nustatomas pasikonsultavus su vietos aplinkosaugos departamentu. Didelis produkto atliekų kiekis utilizuojamas pagal galiojančius reglamentus (2012 m. gruodžio 14 d. potvarkis dėl atliekų, OL L 2013 m., Nr. 0, p. 21 su paskutiniais pakeitimais).

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymas Pakuočių atliekų utilizavimas arba perdirbimas turi būti atliekamas laikantis taikomų atliekų tvarkymo reikalavimų.
15 01 02 – plastikinės pakuotės.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1. **JT NUMERIS** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.2. **JT TEISINGAS KROVINIO PAVADINIMAS** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.3. **GABENIMO PAVOJINGUMO KLASĖ (-S)** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.4. **PAKUOTĖS GRUPĖ** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.5. **PAVOJUS APLINKAI** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.6. **SPECIALIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOTOJAMS** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.
- 14.7. **NESUPAKUOTŲ KROVINIŲ vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

Papildoma informacija apie sausumos transportą (RID, ADR)

Kelių ir geležinkelio transportas – ADR/RID

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.

Jūrų transportas – IMDG

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.


Oro transportas – ICAO/IATA

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiagai arba mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos teisės aktai

- 1) 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) ir įsteigiančios Europos cheminių medžiagų agentūros, iš dalies keičiančios direktyvą 1999/45/EB ir panaikinančią Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su paskutiniais pakeitimais.
- 2) 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančių ir panaikinančių direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB iš dalies keičiančių Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L UE L Nr 353 nuo 2008-12-31 su paskutiniais pakeitimais).
- 3) 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- 4) 2011 m. vasario 25 d. potvarkis dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (kodifikuota redakcija) (OL L 2011 m., Nr. 63, p. 322).
- 5) 2012 m. balandžio 20 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (OL L 2012 m., Nr. 0 p. 445 su paskutiniais pakeitimais).
- 6) 2012 m. rugpjūčio 10 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių klasifikavimo kriterijų ir būdų (OL L 2012 m., Nr. 0 p. 1018 su paskutiniais pakeitimais).
- 7) 2014 m. birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos ministerijos nutarimas dėl didžiausios leistinos kenksmingų medžiagų darbo aplinkoje koncentracijos ir intensyvumo (OL L 2014 m., Nr. 0, p. 817).
- 8) 2004 m. gruodžio 30 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojingo cheminių medžiagų poveikio darbe (OL L 2005 m., Nr. 11, p. 86; su paskutiniais pakeitimais).
- 9) 2005 m. gruodžio 21 d. Ūkio ministro nutarimas dėl pagrindinių individualių apsaugos priemonių reikalavimų (OL L 2005 m., Nr. 259, p. 2173).
- 10) 2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nutarimą dėl pavojingų sveikatai medžiagų darbo aplinkoje tyrimų ir matavimų (OL L 2011 m. Nr. 33, p. 166).
- 11) 2011 m. rugpjūčio 19 d. potvarkis dėl pavojingų krovinių vežimo (OL L 2011 m., Nr. 227, p. 1367 su paskutiniais pakeitimais).

Versijos Nr. 2.0	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-	weber.pas premium	
parengta pagal reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

- 12) 2005 m. liepos 26 d. Vyriausybės nutarimas dėl Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo A ir B priedų pakeitimo (ADR), kuri 1957 m rugsėjo 30 d. buvo sudaryta Ženevoje (OL L 2005 m., Nr. 178, p. 1481 su paskutiniais pakeitimais).
- 13) 2012 m. gruodžio 14 d. potvarkis dėl atliekų (OL L 2013 m., p. 21 su paskutiniais pakeitimais).
- 14) 2013 m. birželio 13 d. potvarkis dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo (OL L 2013 m., Nr. 0, p. 888).
- 15) 2014 m. gruodžio 9 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl atliekų katalogo (OL L 2014 m., Nr. 0, p. 1923).
- 16) 2005 m. liepos 29 d. potvarkis dėl atliekų ir tam tikrų kitų medžiagų įstatymo pakeitimo (OL L 2005 m., Nr. 175, p. 1458 su paskutiniais pakeitimais).

15.2. CHEMINĖS SAUGOS VERTINIMAS

Mišinių cheminės saugos vertinimas nėra reikalaujamas.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

Reikšmių ir santrumpų paaiškinimas saugos duomenų lape

T – toksiška

R23/24/25 – Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus C – Ėsdinanti

R34 – Nudegina

Xi – Dirginanti

R43 – Gali sukelti alergiją susilietus su oda. N – Pavojinga aplinkai

R50/53 – Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Acute Tox. 3 – Ūmus toksiškumas, 3 kategorija

H331 – Toksiška įkvėpus H311 – Toksiška susilietus su oda

H301 – Toksiška prarijus

Skin Corr. 1B – Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kategorijos

H314 – Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis *Skin Sens.* 1A – Odos jautrinimas, 1A kategorijos

H317 – Gali sukelti alerginę odos reakciją

Aquatic Acute 1 – Pavojinga vandens aplinkai, ūmaus pavojaus 1 kategorija

H400 – labai toksiška vandens organizmams

Aquatic Chronic 1 – Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio pavojaus 1 kategorija.

H410 – Labai kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

NDS – Didžiausia koncentracija darbo vietoje – didžiausia leistina vidutinė koncentracija, kurios poveikis darbuotojui per 8 valandų darbo laiką per visą darbo laikotarpį neturėtų sukelti jo ir būsimų kartų sveikatos būklės pokyčių

NDSCh – Didžiausia leistina trumpalaikė koncentracija

NDSP – Didžiausia leistina ilgalaikė koncentracija

SVHC – labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos

vPvB (medžiaga) Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos PBT (medžiaga) Patvari, pasižyminti bioakumuliacija ir toksiškumu

DL50 – mirtina dozė – tai dozė, kurią suteikus bandyme dalyvaujantiems gyvūnams, 50 % iš jų neišgyveno CL50 – mirtina koncentracija – tai koncentracija, kurią viršijus bandyme dalyvaujantiems gyvūnams, 50 % iš jų neišgyveno CE50 – veiksminga koncentracija – tai veiksminga medžiagos koncentracija, sukelianti ne daugiau kaip 50 % reakcijos

CE50 – veiksminga koncentracija – tai veiksminga medžiagos koncentracija, sukelianti ne daugiau kaip 50 % reakcijos

BCF – Biologinės koncentracijos koeficientas (biologinė koncentracija) – medžiagų koncentracijos organizme ir vandenyje pusiausvyros santykis

Saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti taikomi tik kaip pagalbinė saugos informacija dėl medžiagos ir mišinių vežimo, platinimo, naudojimo ir sandėliavimo. Saugos duomenų lapas nėra gaminio kokybę įrodantis dokumentas.

Saugos duomenų lape pateikta informacija skirta tik joje nurodytoms medžiagoms ir mišiniams, todėl gali skirtis, jei gaminys buvo naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ir mišiniais.

Naudojant gaminį būtina laikytis visų taikomų standartų ir nuostatų, prisiimant atsakomybę dėl neteisingo informacijos interpretavimo ar netinkamo gaminio naudojimo bei piktnaudžiavimo.