


2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
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 ženklas **weber TD321** - akrilo 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. SAUGOS DUOMENŲ LAPO TIEKĖJO DUOMENYS 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

1.5. SAUGOS DUOMENŲ LAPO PILDYMO DATA

2008-10-29

1.6. PASKUTINIO ĮRAŠO DATA

2011-03-04

2 skirsnis. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

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 1 018 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 ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

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

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
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 Vengti patekimo į aplinką
P280 Naudoti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.
P302 + 352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muiluoto vandens.
P333 + 313 Esant odos dirginimui ar bėrimui: pasikonsultuokite su gydytoju.
P501 Turinį / talpyklą naudoti pagal nacionalinius teisės aktus.

Papildoma informacija

Nėra.

2.3. KITI PAVOJAI

Gaminio sudėtyje nėra PBT arba vPvB.

3 skirsnis. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDĖTĮ

3.1. MEDŽIAGA – gaminys nėra medžiaga.

3.2. MIŠINYS – cheminis apibūdinimas

Mišinys

Šis gaminys sukurtas iš sintetinės dervos vandeninės dispersijos pagrindu, jo sudėtyje yra 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 WE: 215-279-6 Indekso nr.: nėra Reg.: neregistruojamas	kalčio karbonatas*	– –	> 25
CAS: 55965-84-9 WE: 611-341-5 Indeksas: 613-167-00-5 Reg.: –	Mišinys 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [WE: 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [WE: 220-239-6] (3:1)	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50-53 Ūmus toks. 3 H331, ūmus toks. 3 H311, ūmus toks. 3 H301, odos ėsdin. 1B H314, odos jautr. 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 Bendrosios rekomendacijos

– nėra

Kontaktas su akimis


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

Sąlytis su oda

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

Įkvėpimas

Įkvėpusį aerozolių asmenį nedelsiant pašalinti / išnešti iš užterštos zonos ir pasodinti į kvėpavimui patogią padėtį. Įleisti gryno oro. Kreiptis pagalbos.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Atsiradus nusiskundimų sveikata kreiptis į gydytoją. Sąmonę praradusį žmogų paguldyti į ramią padėtį.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu. Išgerti kelias stiklines vandens. Neskatinėti 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 UŽDELSTAS)

Duomenų nėra.

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

Duomenų nėra.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS

5.1. GESINAMOSIOS MEDŽIAGOS

Tinkamos: gaminyje nedegus. Vandens dulksna, gesinimo putos, CO₂ gesintuvai, milteliniai ABC arba BC gesintuvai.

Netinkamos: vengti naudoti aukšto slėgio vandens srovę.

5.2. SPECIALŪS MEDŽIAGOS arba MIŠINIO KELIAMI PAVOJAI

Gaminyje nedegus. Neįkvėpkite garų ir dujų, kurie susidaro gaminio degimo metu. Gaminio degimo metu gali susidaryti anglies oksidai, azoto oksidai ir kitos kenksmingos dujos bei garai. Taip pat žr. 10 skirsnį.

5.3. PATARIMAI UGNIAGESIAMS

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, naudoti respiratorių su atskiru deguonies balionu, kombinezoną ir cheminėms medžiagoms atsparius apsauginius drabužius.

6 skirsnis. VEIKSMAI ĮVYKUS NENUMATYTAM CHEMINĖS MEDŽIAGOS IŠLEIDIMUI

6.1. INDIVIDUALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS, SAUGOS ĮRANGA IR PROCEDŪROS ĮVYKUS NELAIMINGIEMS ATSITIKIMAMS

Apriboti prieigą pašaliniams asmenims prie avarijos zonos, 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. APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

Neleisti dideliame produkto kiekiui 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., smėlį, diatomitą) ir saugiai sunaikinti. Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai utilizuoti. Išlietą medžiagą rekomenduojama surinkti mineralinės kilmės sorbentu.

6.3. TERŠALŲ IR ATLIEKŲ PLITIMO PREVENCIJOS METODAI IR MEDŽIAGOS

Jau nebegaliojantys gesintuvai turi būti utilizuojami pagal nustatytus reikalavimus.

6.4. NUORODOS Į KITUS SKIRSNIUS

Žr. 8, 13 ir 15 skirsnius.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

7 skirsnis. MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. SAUGAUS NAUDOJIMO 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 nusiplauti rankas muilu ir vandeniu. Nedėvėti užterštų drabužių. Užterštus drabužius nedelsiant nusivilkti, prieš dėvint nuvalyti / išplauti.

7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT INFORMACIJĄ APIE SUSIJUSIAS ATSARGUMO PRIEMONES

Laikyti tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, sausoje vietoje, esant aukštesnei nei 5 °C temperatūrai. 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. GALUTINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

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

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ IR INDIVIDUALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS

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, 817 p.*).

Kalcio karbonatas

Kalcio karbonatas – įkvepiama frakcija [471-34-1]: 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, 166 psl.*).

Biologinės ribinės vertės

Duomenų nėra.

8.2. POVEIKIO KONTROLĖ

Techninės kontrolės


priemonės

Jei darbo patalpos uždaros, užtikrinti pakankamą ventilaciją. 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 patekti į akis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro..

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

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		



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 mėvėti atitinkamas apsaugines pirštines, pagamintas, pvz., iš nitrilo kaučiuko arba neopreno. Apsauginės pirštinių ypatybės priklauso ne tik nuo medžiagos, iš kurios jos pagamintos. Apsauginio veiksmingumo laikas gali skirtis priklausomai nuo pirštinių gamintojo. Neįmanoma nustatyti daugelio medžiagų apytikslio poveikio laiko apsauginėms pirštinėms. Atsižvelgiant pirštinių gamintojo nurodytas technines gaminio ypatybes, taip pat būtina atkreipti dėmesį į tai, kiek pirštinės geba išlaikyti apsaugines ypatybes.



Akių apsauga

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



Odos apsauga

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

Poveikio aplinkai kontrolė

Specialių reikalavimų nėra.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS YPATYBĖS

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES GAMINIO YPATYBES

Išvaizda	: Pasta – balta arba spalvota, priklausomai nuo pridėto pigmento
Kvapąs	: Malonus, silpnas
Kvapo (<i>juntamumo</i>) slenkstis	: Duomenų nėra
pH reikšmė	: apie 7
Lydimosi / užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra / riba	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Nedegus
Garavimo sparta	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujų)	: Duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sproguomo riba	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Minimalus
Garų tankis lyginant su oro tankiu esant 20 °C temperatūrai	: Duomenų nėra
Tūrinis tankis	: Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje	: Išmaišyti.
n-oktanolio / vandens pasiskirstymo	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Klampumas esant 20 °C temperatūrai	: Duomenų nėra
Sprogimo ypatybė	: Nėra
Oksidacinės ypatybės	: Nėra


9.2. KITA INFORMACIJA

Organinių tirpiklių kiekis: < 1 %

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. REAKTYVUMAS

Duomenų nėra.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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. NETINKAMOS MEDŽIAGOS

Pavojingos polimerizacijos nėra.

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 >5 000 mg/kg (apskaičiuotas).

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

DL₅₀ – žiurkėms oraliniu būdu 457 mg/kg

CL₅₀ – žiurkėms įkvėpus 2,36 mg/l (4 h)

DL₅₀ – ant triušio odos 660 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas

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

Oda: OECD 404 (oda), ėsdinantis poveikis (triušis) (OECD 404)

S 32 Vadovaujantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Alerginė reakcija

Esant sąlyčiui su oda galima alerginė reakcija.

Alergija: OECD 406 (MKA), jautrumas (jūrų kiaulytė) (OECD 406) S 171

Pakartotinės dozės toksiškumas

Vadovaujantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškas, mutageniškas ar toksiškas reprodukcijai poveikis

Vadovaujantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 Prarijus gali kilti dirginimas ir vėmimas.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA


Bendra informacija

Produktas kelia grėsmę aplinkai, žr. 2 skirsnį.

12.1. TOKSIŠKUMAS vandens organizmams

Vadovaujantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mišinys 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-onas [nr. WE 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-onas [nr. WE 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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. MEDŽIAGOS PATVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

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

OECD 301 D Uždaro butelio testas: bioskilimas > 60 % (mikroorganizmai) (OECD 301 D), S 200, greitas bioskilimas / eliminavimas.

12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS

Dėl fizikinių ir cheminių gaminio ypatybių pagrindo susidaryti bioakumuliacijai 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 kriterijus PBT arba vPvB.

12.6. KITAS NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS

Duomenų nėra.

13 skirsnis. ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS

Bendra informacija

Jei įmanoma, sumažinti arba pašalinti galimas atliekų susidarymo aplinkybes.

Laikytis 7 ir 8 skirsnyje nurodytų atsargumo priemonių.

13.1. ATLIEKŲ UTILIZAVIMO 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, 1 923 p.)

Jei produktas naudojamas tolesnei veiklai / procesams, galutinis naudotojas turėtų 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 produktų leidžiama sandėliuoti pagal atitinkamų institucijų reikalavimus.

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, 21 p. 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. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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. **PAKUOČIŲ GRUPĖ** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

14.5. **KELIAMAS PAVOJUS APLINKAI** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

14.6. **SPECIALIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOTOJAMS** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujojo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

14.7. NESUPAKUOTŲ KROVINIŲ vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą – medžiaga
neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

**Papildoma informacija dėl sausumos transporto (RID, ADR) kelių
ir geležinkelių transporto – ADR / RID**

Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.

Jūrų transportas – IMDG

Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.

Oro transportas – ICAO / IATA

Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga šiai transportavimo rūšiai.

15 skirsnis. TEISINĖ INFORMACIJA

15.1. Konkrečiai medžiagai arba mišiniui taikomi darbo 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 keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis 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 keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB iš dalies keičiantis 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), 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, 322 p.).
- 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, 445 p. 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, 1 018 p. 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, 817 p.).
- 8) 2004 m. gruodžio 30 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojingo cheminių medžiagų poveikio darbe (OL L 2005 m., nr. 11, 86 p.; su paskutiniais pakeitimais).
- 9) 2005 m. gruodžio 21 d. Ūkio ministro nutarimas dėl pagrindinių individualių apsaugos priemonių reikalavimų (OL L 2005 m., nr. 259, 2 173 p.).
- 10) 2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl pavojingų sveikatai medžiagų darbo aplinkoje tyrimų ir matavimų (OL L 2011 m., nr. 33, 166 p.).
- 11) 2011 m. rugpjūčio 19 d. potvarkis dėl pavojingų krovinių vežimo (OL L 2011 m., nr. 227, 1 367 p. su paskutiniais pakeitimais).
- 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, 1 481 p. su paskutiniais pakeitimais).
- 13) 2012 m. gruodžio 14 d. potvarkis dėl atliekų (OL L 2013 m., 21 p. su paskutiniais pakeitimais).
- 14) 2013 m. birželio 13 d. potvarkis dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo (OL L 2013 m., nr. 0, 888 p.).
- 15) 2014 m. gruodžio 9 d. Sveikatos ministro nutarimas dėl atliekų katalogo (OL L 2014 m., nr. 0, 1 923 p.).
- 16) 2005 m. liepos 29 d. potvarkis dėl atliekų ir tam tikrų kitų medžiagų įstatymo pakeitimo (OL L 2005 m., nr. 175, 1 458 p. 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 – sukelia nudegimus


Xi – dirginanti

R43 – susilietus su oda gali sukelti alergiją

N – pavojinga aplinkai

R50-53 – labai toksiška vandens organizmams; gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

Ūmus toks. 3 – Ūmus toksiškumas, 3 kategorija, ūmus toks. 4 – Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-30	weber TD321	
parengta pagal Reglamentą EB 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

H331 – toksiška įkvėpus H311 – toksiška susilietus su oda

H301 – toksiška prarijus

Odos ėsdin. 1B – odos ėsdinimas / dirginimas, 1B kategorijos

H314 – smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis odos jautr. 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 proc. iš jų neišgyveno CL50 – mirtina

koncentracija – tai koncentracija, kurią viršijus bandyme dalyvaujantiems gyvūnams 50 proc. iš jų neišgyveno CE50 – veiksminga

koncentracija – tai veiksminga medžiagos koncentracija, sukelianti ne daugiau nei 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.