


2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
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.prim compact** – skystas gruntas

1.2. IDENTIFIKUOTOS MEDŽIAGOS arba MIŠINIO NAUDOJIMAS ir NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Skirtas paviršiaus po plonu tinko skiedinio sluoksniu gruntavimui. Galima naudoti izoliacinėse sistemose po tinku iš akrilo, akrilo-silikono, silikato, silikato-silikono. Galima naudoti izoliacinių sistemų termoizoliacinių plokščių absorbcinių paviršių, sutvirtintų klėjais, gruntavimui.

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. Okrężna 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

2014-04-01

1.6. PASKUTINIO ĮRAŠO DATA

-

2 skirsnis. GRĖSMIŲ KLASIFIKACIJA

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:	neklasifikuojamas kaip pavojingas.
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 1018 punktą su pakeitimais):

Fizikinių ir cheminių savybių keliamas pavojus:	neklasifikuojamas kaip pavojingas.
Pavojus sveikatai:	neklasifikuojamas kaip pavojingas.
Pavojus aplinkai:	neklasifikuojamas kaip pavojingas.
Papildoma informacija:	nėra.

2.2. ŽENKLINIMO ELEMENTAI


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

Pavojaus piktogramos Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Teiginiai apie pavojų (H):

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

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

Atsargumo frazės (P):

- P280 Naudoti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.
P302+352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muiluoto vandens.
P333+313 Odos dirginimo ar išbėrimo atveju: 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 SUDEDAMOSIAS DALIS

3.1. **MEDŽIAGA** – Gaminys nėra medžiaga.

3.2. **MIŠINYS** – Cheminis apibūdinimas

Mišinys. Sukurtas iš sintetinės dervos, mineralinių užpildų ir konservantų vandeninės dispersijos pagrindu, supakuotas į specialią pakuotę.

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS DALYS

Numeris	Sudedamosios dalies pavadinimas	Klasifikacija	%
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6 Indekso nr.: nėra Reg.: neregistruojamas	kalcio karbonatas*	- -	> 25
CAS: 2682-20-4 WE: 220-239-6 Indeksas : - Reg.:	2-metil-2H-izotiazol-3-onas	T+; R26, T; R23-25, C; R34, Xi; R43, N; R50-53 Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H330, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	< 0,015
CAS: 55965-84-9 WE: 611-341-5 Indeksas: 613-167-00-5 Reg.: -	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [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 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	< 0,0015

*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. **PRIMOSIOS PAGALBOS PRIEMONIŲ**

APRAŠYMAS Bendros 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 nusivilkti 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 patogia padėtį. Įleisti gryno oro. Atsiradus nusiskundimų sveikata kreiptis į gydytoją. Sąmonę praradusį žmogų paguldyti ramioje padėtyje.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1. GESINAMOSIOS MEDŽIAGOS

Tinkamos: gaminy s 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

gaminy s 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 atauš.

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. VEIKSMAI ĮVYKUS NENUMATYTO CHEMINĖS MEDŽIAGOS IŠLEIDIMO ATVEJUI

6.1. INDIVIDUALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS, SAUGOS ĮRANGA IR PROCEDŪROS NELAIMINGŲ ATSITIKIMŲ ATVEJU

Apriboti prieigą pašaliniam 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 skirsnius).

Pašalinti uždegimo šaltinius – atvirą ugnį, nerūkyti, nenaudoti kibirkštis sukeliančių prietaisų ir įrangos, kad būtų išvengta elektrostatinės įkrovos.

6.2. APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

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

6.3. TERŠALŲ IR ATLIEKŲ PLITIMO PREVENCIJOS METODAI IR MEDŽIAGOS

Pasibaigusio galiojimo gesintuvai turi būti utilizuojami pagal nustatytus reikalavimus.

6.4. NUORODOS Į KITUS SKIRSNIS

Žr. 8, 13 ir 15 skirsnius.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

7 skirsnis. MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ NAUDOJIMAS ir SANDĖLIAVIMAS

7.1. SAUGAUS NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

Naudojant ir sandėliuojant produktą 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 ventiliaciją.

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 su muilu ir vandeniu. Nedėvėti užterštų drabužių. Užterštus drabužius nedelsiant nusivilkti, prieš dėvint nuvalyti / išskalbti.

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

Laikyti tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, sausoje vietoje, aukštesnėje nei 5 °C temperatūroje. 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 p. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į gamintoją / tiekėją.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖS SAUGOS 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 p.*).

Biologinės ribinės vertės

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 patekti į akis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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



Kvėpavimo takų apsauga

Nenaudoti esant nepakankamai ventiliacijai patalpoje. Dirbant nepakankamos ventiliacijos 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 iš, pvz., nitrilo kaučiuko arba neopreno. Apsauginės 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 į pirštinių gamintojo nurodytas technines gaminio savybes taip pat būtina atkreipti dėmesį į tai, kiek pirštinės geba išlaikyti apsaugines savybes.



Akių apsauga

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



Odos apsauga

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

Pavojaus aplinkai kontrolė

Specialių reikalavimų nėra.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS GAMINIO SAVYBĖS

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES GAMINIO SAVYBES

Išvaizda	: Skystis – baltos arba geltonos spalvos
Kvapapas	: Specifinis – šiek tiek juntamas.
Kvapo (<i>juntamumo</i>) slenkstis	: Duomenų nėra
pH lygis	: apytiksl. 8
Lydimosi / užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Temperatūra / virimo diapazonas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Nedegus
Garavimo sparta	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujų)	: Duomenų nėra
Viršutinė / apatinė sprogo riba	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Minimalus
Garų tankis lyginant su oru	: Duomenų nėra
Tūrinis tankis esant 20 °C temperatūrai	: apytiksl. 1,25 g/cm ³ .
Tūrinis tankis	: Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje	: Tirpus
n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Klampumas esant 20 °C temperatūrai	: Duomenų nėra.
Savybė sprogti	: Nėra
Oksidacinės savybės	: 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: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

10.2. CHEMINIS STABILUMAS

Gaminys nereaktyvus esant normalioms naudojimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.3. PAVOJINGŲ REAKCIJŲ GALIMYBĖ

Duomenų nėra

10.4. VENGTINOS SĄLYGOS

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

10.5. NETINKAMOS MEDŽIAGOS

Pavojingos polimerizacijos nėra.

10.6. PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ SKILIMAS

Nežinomas. 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 (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.

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 nekelia grėsmės aplinkai, žr. 2 skirsnį

12.1. TOKSIŠKUMAS vandens organizmams

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):

CL₅₀ – žuvis (*Oncorhynchus mykiss*) 0,19 mg/l (96 h)

CE₅₀ – bestuburiai (*Daphnia magna*) 0,16 mg/l (48 h)

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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 Closed Bottle test: bioskilimas > 60 % (mikroorganizmai) (OECD 301 D), S 200, greitas bioskilimas / eliminavimas.

12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS

Dėl fizikinių ir cheminių gaminių 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

kriterijus PBT arba vPvB.

Mišinyje nėra sudedamųjų medžiagų, kurios atitiktų

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)

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

17 01 82 – Kitaip neapibrėžtos atliekos

Gaminio atliekų utilizavimas

Mažą gaminių 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.

14.7. **NESUPAKUOTŲ KROVINIŲ VEŽIMAS PAGAL MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** – medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti.

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

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. 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 panaikinantį 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 panaikinantį 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) 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, 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+ – Labai toksiška

R26 – Toksiška įkvėpus T – Toksiška

R23/24/25 – Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus Xn – Kenksminga

R22 – Toksiška prarijus C – Ėsdinanti

R34 – Sukelia nudegimus


Xi – Dirginanti

R43 – Sąlytyje su oda gali sukelti alergiją

N – Pavojinga aplinkai

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

Acute Tox. 3 - Ūmus toksiškumas, 3 kategorija, Acute Tox. 4 -- Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

2.0 versija	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	
Naujo įrašo data: 2015-03-24	weber.prim compact	
parengta pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir 453/2010		

H331 – Toksiška įkvėpus
 H311 – Toksiška susilietus su oda
 H301 – Toksiška prarijus
 R22 – Toksiška prarijus
 Skin Corr. 1B – Odos išdirginimas / 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 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 kaip 50 % reakcijos
 BCF – Biologinės koncentracijos koeficientas (biologinė koncentracija) – medžiagų koncentracijos organizme ir vandenyje pusiausvyros santykis
 ADR – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo (angl. *Agreement on Dangerous Goods by Road*)
 RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (angl. *Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail*)
 IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių kodeksas (angl. *International Maritime Dangerous Goods Code*)
 IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija (angl. *International Air Transport Association*)
 CAS – numeris, priskirtas cheminei medžiagai iš „*Chemical Abstracts Service*“ sąrašo
 WE – nuorodos numeris, naudojamas Europos Sąjungoje nustatyti pavojingas medžiagas, ypač tas, kurios yra registruotos Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorizavimo sąrašo (EINECS – angl. *European Inventory of Existing Chemical Substances*), Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašo ELINCS (angl. *European List of Notified Chemical Substances*) arba cheminės medžiagos, išvardytos leidinyje „*No-longer polymers*“.
 JT NUMERIS – keturių skaitmenų medžiagos identifikavimo numeris iš JT pavojingų medžiagų sąrašo, esančio JT tipinėse taisyklėse, pagal kurias klasifikuojamos atskiros medžiagos, jų mišiniai ar gaminiai.

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.