



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

SKIRSNIS 1 MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas : SHELL GLASS WIPES
Gaminio kodas : CRX483-WWK, 09726821; AZ072; 60365
UFI : Nereikalaujama. Neklasifikuojamas.

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

Paskirtis : SU21 Plataus vartojimo prekė. PC35 Plaunamoji priemonė. Kiti (visų rūšių) transporto priemonių valymo ir priežiūros produktai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146
02-305 Warszawa, Lenkija
Telefono numeris : +48 22 822 5390
Elektroninio pašto adresas : msds@kemetyl.com
Tinklapis : www.kemetyl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

AVARINIŲ TARNYBŲ TELEFONO NUMERIS, skirtas iškviešti tik GYDYTOJUS, GAISRINĘ TARNYBĄ, POLICIJĄ:
PL - Telefono numeris : +48 22 822 5390 (tik darbo valandomis)

AVARINĖS TARNYBOS TELEFONO NUMERIS:

Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52 arba +370 687 (24/7)
53378

SKIRSNIS 2 GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP : Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.
(1272/2008/EF)

Pavojai žmogaus sveikatai : Naudojant pramoniniais arba komerciniais tikslais pavojaus lygis žemas.
Fiziniai / cheminiai pavojai : Pagal ES direktyvas, šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas. Degus.
Pavojai aplinkai : Pagal ES direktyvas, šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

2.2. Ženklavimo elementai

Etiketė elementai (1272/2008/EF):

Pavojaus piktogramos : Nėra.

Signalinis žodis : Netaikoma.

H- ir P- frazių : Nėra.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas:

Pavojaus piktogramos : Nėra.

Signalinis žodis : Netaikoma.

H- ir P- frazių : Nėra.

Papildoma žymėjimas (visų pakuočių dydžių)

: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Deklaracija apie sudedamąsias dalis pagal reglamentą 648/2004:

| Sudėtyje yra: | Koncentracija (w/w) (%) |
|--|-------------------------|
| Kvapiai, Limonene, Benzyl alcohol, didecyldimonium chloride. | |

2.3. Kiti pavojai

Kita informacija : Sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1%.

SKIRSNIS 3 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.2. Mišiniai

Gaminio aprašymas : Mišinys.

Informacija apie pavojingas medžiagas

| Medžiagos pavadinimas | Koncentracija (w/w) (%) | CAS numeris | EB numeris | Pastaba | REACH skaičius |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|------------|---------|------------------|
| Propan-2-olis | 5 - < 10 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 |
| Didecildimetilamonio chloridas | 0,1 - < 1 | 7173-51-5 | 230-525-2 | | |

| Medžiagos pavadinimas | Pavojingumo klasė | H-frazių | Piktogramos | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Propan-2-olis | Eye Irrit. 2; Flam. Liq. 2; STOT SE 3 | H225; H319; H336 | GHS02; GHS07 | |
| Didecildimetilamonio chloridas | Acute Tox. 3; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2 | H301; H314; H318; H400; H411; EUH071 | GHS05; GHS06; GHS09 | M (acute) = 10 H302 : C >= 95 % |

Profesinio poveikio ribos, jei tokios taikomos, pateiktos 8 skyriuje.

Viso teksto apie kiekvieną susijusią H frazę nuoroda – 16 dalis.

SKIRSNIS 4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios Pagalbos Priemonės

- Ikvėpus : Išneškite nukentėjusį į gryną orą. Jei nukentėjusysis prastai jaučiasi, kreipkitės į gydytoją.
- Sąlytis su oda : Nusiimkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens su muilu, kol produktas neuždžiūvo.
- Patekus į akis : Plaukite drungnu vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.
- Nurijus : Neskatinėti vėmimo. Praskalaukite burną. Duokite stiklinę vandens. Jei asmuo neteko sąmonės, negalima girdyti ką nors pilant į burną. Jei nukentėjusysis prastai jaučiasi, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pasekmių ir simptomų

- Ikvėpus : Gali sukelti galvos skausmą, mieguistumą ir liguistumo pojūtį.
- Sąlytis su oda : Gali sukelti odos sausėjimą.
- Patekus į akis : Gali graužti akis ir sukelti jų paraudimą.
- Nurijus : Gali sukelti liguistumo pojūtį, vėmimą ir viduriavimą.

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

Nurodymas gydytoju : Nežinoma.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

SKIRSNIS 5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės

- Tinkamos : Anglies dioksidas (CO₂). Alkoholiui atsparios putos. Sausi chemikalai. Vandens dulksna.
Netinkama : Nežinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Ypatingi pavojai dėl poveikio : Nežinoma.
Pavojingi šiluminio irimo produktai : Jei medžiaga ne visiškai sudega, gali susiformuoti anglies monoksido.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

SKIRSNIS 6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

- Asmens atsargumo priemonės : Kyla pavojus paslysti. Išsiliejusią medžiagą nedelsdami nuvalykite. Avėkite batus su neslystančiais padais.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologines atsargumo priemonės : Šį gaminį draudžiama pilti į nutekamuosius vamzdžius, paviršinius ir (arba) gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūras : Išsiliejusią medžiagą surinkite į rezervuarus. Išmeskite paskirtame atliekų surinkimo punkte. Nuplaukite likučius dideliu kiekiu vandens su muilu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

- Nuoroda į kitus skirsnius : Papildomai skaitykite 8 skyriuje.

SKIRSNIS 7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Naudojimas : Gaminį tvarkykite gerai vėdinamose patalpose paisydami tinkamos profesinės higienos ir saugos taisyklių. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Neįkvėpti garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Sandėliavimas : Laikykite neužšalancioje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo oksiduojančiomis medžiagomis.
Rekomendacija dėl paketas : Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
Ne rekomenduojama paketas : Plieno (išskyrus nerūdijantį plieną).



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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

Naudojimo būdas : Naudoti laikantis nurodymų. Nemaišyti su kitais produktais.

SKIRSNIS 8 POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos : Šiam gaminiui profesinio poveikio ribos nenustatytos. Šiam gaminiui išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) ribos nenustatytos. Šiam gaminiui prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC) ribos nenustatytos.

Poveikio ribos darbo vietoje (mg/m³):

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Šalis | IPRD 8 val (mg/m ³) | TPRD 15 min (mg/m ³) | Pastaba | Šaltinis |
|--------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|----------|
| Propan-2-olis | LT | 350 | 600 | - | |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) už darbuotojams:

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Poveikio būdą | DNEL, trumpalaikio | | DNEL, ilgalaikio | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--|
| | | Vietinio poveikis | Sisteminis poveikis | Vietinio poveikis | Sisteminis poveikis |
| Propan-2-olis | Dermal Inhalation | | | | 888 mg/kg bw/day 500 mg/m ³ |
| Didecildimetilamonio chloridas | Inhalation Dermal | | | | 18,2 mg/m ³ 8,6 mg/kg bw/day |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) už vartotojams:

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Poveikio būdą | DNEL, trumpalaikio | | DNEL, ilgalaikio | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---|
| | | Vietinio poveikis | Sisteminis poveikis | Vietinio poveikis | Sisteminis poveikis |
| Propan-2-olis | Dermal Inhalation Oral | | | | 319 mg/kg bw/day 89 mg/m ³ 26 mg/kg bw/day |

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC):

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Poveikio būdą | Gėlo vandens | Jūrų vandens | |
|--------------------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------|
| Propan-2-olis | Water | 140,9 mg/l | 140,9 mg/l | |
| | Sediment | 552 mg/kg | 552 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 140,9 mg/l |
| | STP | | | 2251 mg/l |
| Didecildimetilamonio chloridas | Soil | | | 28 mg/kg |
| | Oral | | | 160 mg/kg food |
| | Water | 0,002 mg/l | 0,0002 mg/l | |
| | Sediment | 2,82 mg/kg | 0,28 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 0,00029 mg/l |
| | STP | | | 0,595 mg/l |
| | Soil | | | 1,4 mg/kg |

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės : Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Imkitės standartinių atsargumo priemonių, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Higieninės priemonės : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Asmeninės apsauginės įrangos veiksmingumas be kitų dalykų priklauso nuo temperatūros ir vėdinimo lygio. Patarimo dėl konkrečių vietos sąlygų visada kreipkitės į specialistus.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

| | |
|----------------------------|--|
| Kūno apsauga | : Gaminį naudojant normaliomis sąlygomis, dėvėti ypatingus apsauginius darbo drabužius nereikalaujama. |
| Kvėpavimo sistemos apsauga | : Pasirūpinkite, kad būtų pakankamas vėdinimas. Jei gaminio poveikis didelis, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsauginę priemonę. Tinka: I arba aukštesnės klasės A tipo dujų filtras (rudos spalvos) ant kaukės, kaip tai nurodo standartas EN 140. |
| Rankų apsauga | : Trumpalaikio naudojimo atveju mūvėti specialias pirštines nereikalaujama. |
| Akių apsauga | : Jeigu yra pavojus pažeisti akis, naudokite tinkamus apsauginius akinius. |

SKIRSNIS 9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Išvaizda | : Skystis. | Impregnuotos servetėlės. |
| Spalva | : Bepalvis. | |
| Kvapas | : Iškvėpintas. | |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : Nežinoma. | |
| pH | : 7 | |
| Tirpumas vandenyje | : Tirpus. | |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : Netaikoma. | nematuojamas. Nesvarbi už mišiniai. |
| Pliūpsnio temperatūra | : > 60 °C | |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | : Netaikoma. | Skystis. Skaitykite pliūpsnio temperatūra. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : > 195 °C | |
| Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas | : 100 °C | |
| Lydimosi temperatūra/lydimosi temperatūros intervalas | : 0 °C | |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | : Produktas nekelia sprogo pavojaus. | |
| Sprogumo (% ore riba) | : Nežinoma. | Apatinė sprogo ore riba (%) 2 (Propan-2-olis) Viršutinė sprogo ore riba (%) 12 (Propan-2-olis) |
| Oksidacinės savybės | : Netaikoma. | Nėra oksiduojančiomis medžiagomis. |
| Irimo temperatūra | : Netaikoma. | |
| Klampa (20°C) | : 1 mm ² /sec | (1 mm ² /sec = 1cSt) |
| Klampa (40°C) | : 1 mm ² /sec | |
| Garų slėgis (20°C) | : > 2300 Pa | |
| Garų tankis (20°C) | : > 1 | (oras = 1) |
| Santykinis tankis (20°C) | : 0,99 g/ml | |
| Garavimo greitis | : < 1 | (n - butilacetatai = 1) |

9.2. Kita informacija

Kita informacija : Nesvarbi.

SKIRSNIS 10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas : Žiūrėti poskyrius žemiau.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaktingumas : Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Papildomai skaitykite 7 skyriuje.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Laikyti atokiau nuo oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Nežinoma.

SKIRSNIS 11 TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Šio gaminio toksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ikvėpus

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LC50: > 10 mg/l. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Gali sukelti galvos skausmą, mieguistumą ir liguistumo pojūtį.
- Ėsdinimas/dirginimas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Sudėtyje nėra kvėpavimo takus jautrinančios medžiagos. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Kancerogeniškumas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Sąlytis su oda

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Ėsdinimas/dirginimas : Dėl ilgalaikio sąlyčio oda gali nususėti ir prarasti riebalinį sluoksnį. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Patekus į akis

- Ėsdinimas/dirginimas : Galimas nestiprus dirginimas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Nurijus

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Aspiracija : Nemanoma, kad kelia plaučių pakenkimo pavojų prarijus. Medžiagų, toksiškai veikiančių palučius prarijus masės dalis. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Ėsdinimas/dirginimas : Gali sukelti liguistumo pojūtį, vėmimą ir viduriavimą.
- Kancerogeniškumas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Reprodukcijai : Plėtra: Not expected to be reprotoxic. Plėtra: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Vaisingumas: not expected to be reprotoxic. Fertilità: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

11.2. Information on other hazards

Endokrininės sistemos : Netaikoma.
ardomosios savybės
Kita informacija : Netaikoma.

SKIRSNIS 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Šio gaminio ekotoksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ekotoksiškumas : Apskaičiuota LC50 (žuvis): 342 mg/l. Apskaičiuota EC50 (vandens blusos): 52 mg/l. Sudėtyje yra 0 % sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir : Konkreti informacija nežinoma.
skaidomumas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos : Konkreti informacija nežinoma.
potencialas

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas : Patekęs į dirvą produktas yra itin judrus ir gali užteršti gruntinius vandenius.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT/vPvB vertinimo : Sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1%.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos : Netaikoma.
ardomosios savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas : Netaikoma.
poveikis

SKIRSNIS 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Gaminio likučiai : Tuščios pakuotės neišmeskite kartu su paprastomis buitinėmis atliekomis. Konteineriai gali būti perdirbamos. Produkto likučiai, impregnuotos servetėlės ir pakuotė su produkto likučiais laikomi cheminėmis atliekomis. Atliekas pašalinti oficialioje cheminių atliekų saugykloje.

Papildomos įspėti : Nėra.
Nutekamojo vandens : Neišmesti i aplinka, kanalizacija arba vandens telkinius.
išleidimas

Šalies įstatymai : Pašalinti laikantis galiojančių regioninių, valstybinių ir vietinių įstatymų ir taisyklių. Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioniniai arba nacionaliniai reikalavimai – jų privaloma laikytis.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

SKIRSNIS 14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris : Nėra.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Transporto priemonės pavadinimas : Netaikoma.

14.3/14.4/14.5. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)/Pakuotės grupė/Pavojus aplinkai

ADR/RID/ADN (gabenimas žeme – keliai/geležinkeliai/vidaus vandens keliais)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal ADR/RID/ADN.

IMDG (vanduo)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal IMDG.
Jūrų vandens teršalas : Ne

IATA (oras)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal IATA.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Kita informacija : Šalis variantų gali būti taikomos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Marpol : Neskirta turi būti vežami nesupakuoti, pagal aktai, Tarptautinės jūrų organizacijos(TJO).

SKIRSNIS 15 INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Bendrijos reglamentai : Reglamentas (ES) Nr. 2020/878 (REACH), Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) ir kiti reglamentai.

: Ant pakuotės turi būti nurodoma:



15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas : Netaikoma.

SKIRSNIS 16 KITA INFOMACIJA

16.1. Kita informacija

Šiame duomenų lape pateikta informacija sudaryta paisant 2020 m. birželio 18 d. Reglamentas (ES) Nr. 2020/878; ši informacija, remiantis mūsų žiniomis ir patirtimi, turėta nurodytą leidimo datą, yra tiksli. Naudotojas šį gaminį privalo naudoti saugiai ir



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

paisydamas visų šio gaminio naudojimui taikomų įstatymų bei reglamentų. Šis saugos duomenų lapas papildo techninės informacijos lapus, tačiau jų nepakeičia ir nesuteikia jokių garantijų dėl gaminio savybių.

Be to, naudotojai iš anksto įspėjami apie pavojus, galinčius kilti šį gaminį naudojant ne pagal paskirtį.

Pakeista arba nauja informacija, palyginus su ankstesniu leidimu, pažymėta žvaigždute (*).

Santrumpų ir akronimų, kurie gali būti (bet nebūtinai yra) naudojami šiame saugos duomenų lape, sąrašas:

| | |
|-------------|---|
| ADR | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ATE | : Ūmus toksiškumo įvertis |
| CLP | : Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas |
| CMR | : Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai |
| EEB | : Europos ekonominė bendrija |
| GHS | : Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema |
| IATA | : Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IBC kodeksą | : tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas IBC kodeksas |
| IMDG | : Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą |
| LD50/LC50 | : mirtina dozė/koncentracija x% |
| DLK | : Didžiausia leistina koncentracija |
| MARPOL | : Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos |
| NO(A)EL | : Nepastebėto (neigiamo) poveikio riba |
| OECD | : Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija |
| PBT | : Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška |
| PC | : Cheminio produkto kategorija |
| PT | : Produktų tipai |
| REACH | : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai |
| RID | : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės |
| STP | : Nuotėkų valymo įrenginiu |
| SU | : Naudojimo sektoriaus kategorija |
| : | : |
| JT | : Jungtinių Tautų |
| UFI | : Unikalus mišinio identifikatorius |
| LOJ | : Lakusis organinis junginys |
| vPvB | : labai patvari ir didelės bioakumuliacijos |

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai yra paimti iš vieno arba kelių informacijos šaltinių, pvz., iš toksikologinių medžiagos tiekėjo duomenų, CONCAWE, IFRA, CESIO, reglamento EB 1272/2008 ir t.

Procedūra naudota klasifikacijai nustatyti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Neklasifikuojamas : Remiamasi bandymų metodais, ekspertų nuomonėmis, siejimo principų ir skaičiavimo metodais.

3 Skyriuje minėtų pavojingumo klasės visas tekstas:

| | |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 2 | : Degieji skysčiai, kategorijos 2. |
| Acute Tox. 3 | : Ūmus toksiškumas - kategorijas 3. |
| Skin Corr. 1A/B/C | : Odos ėsdinimas, 1A/B/C pavojaus kategorija. |
| Eye Dam. 1 | : Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija. |
| Eye Irrit. 2 | : 2 Akių dirginimo kategorijai. |
| STOT SE 3 | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija. |
| Aquatic Chronic 2 | : Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija. |
| Aquatic Acute 1 | : Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija. |

3 Skyriuje minėtų H frazių visas tekstas:

| | |
|------|--|
| H225 | : Labai degūs skystis ir garai. |
| H301 | : Toksiška prarijus. |
| H314 | : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H318 | : Sukelia rimtą akių pažeidimą. |
| H319 | : Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H336 | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H400 | : Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai. |



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

H411
EUH071

Toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
Ėsdina kvėpavimo takus.

Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo: nėra.

Saugos duomenų lapo pabaiga.

Spausdinimo data : 2021-03-30