



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 SUMMER SCREENWASH READY TO USE
Gaminio kodas : CRX468, AS37A

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

Paskirtis : SU21 Plataus vartojimo prekė. PC35 Plaunamoji priemonė. PC35 Priekinių stiklų plovimo skystis. Stiklų ploviklis.

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
Tinklalapis : www.kemetyl.pl

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 : Gali sukelti alerginę reakciją.
Fiziniai / cheminiai pavojai : Pagal ES direktyvas, šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.
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 : EUH208 Sudėtyje yra Gali sukelti alerginę reakciją. Pateikiama nuoroda į papildomą ženklavinimą – visą EUH208 žymėjimo tekstą*.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas ir techniškai neįmanoma išvardyti visų frazių:

Pavojaus piktogramos : Nėra.

Signalinis žodis : Netaikoma.

H- ir P- frazių : EUH208 Sudėtyje yra Gali sukelti alerginę reakciją. Pateikiama nuoroda į papildomą ženklavinimą – visą EUH208 žymėjimo tekstą*.

Papildoma žymėjimas (visų pakuočių dydžių)



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

: * Sudėtyje yra Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) 0,002 % (konservantą) . Gali sukelti alerginę reakciją. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Deklaracija apie sudedamąsias dalis pagal reglamentą 648/2004:

| Sudėtyje yra: | Koncentracija (w/w) (%) |
|---|-------------------------|
| Kvapai, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, DMDM Hydantoin. | |

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 |
|--|-------------------------|-------------|------------|---------|----------------|
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | < 0,0015 | 55965-84-9 | 611-341-5 | | |

| Medžiagos pavadinimas | Pavojingumo klasė | H-frazių | Piktogramos | |
|--|--|--|----------------------------|--|
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1C; Skin Sens. 1A; Eye Dam. 1; Acute Tox. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1 | H301; H310; H314; H317; H318; H330; H400; H410 | GHS05; GHS06; GHS07; GHS09 | M (acute) = 100 M (chronic) = 100 H317 : C >= 0,0015 % H319 : C >= 0,06 % H315 : C >= 0,06 % H314 B : C >= 0,6 % H318 : C >= 0,6 % |

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. Prieš skysčiui nudžiūnant, odą plaukite dideliu kiekiu vandens. Pasireiškus sudirginimui, kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis : Plaukite drungnu vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.
- Nurijus : Neskatinėti vėmimo. Praskalaukite burną. Duokite stiklinę vandens. Duokite valgyti kondensuoto pieno arba gabalėlį sviesto. 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 : Žinių apie specifinį poveikį ir(arba) simptomus nėra.
- Sąlytis su oda : Gali sukelti alerginę reakciją. 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

Gaminio pavadinimas

: Shell Summer Screenwash Ready to Use

Leidimo data

: 2022-10-21

Pakeičia leidimą, kurio data

: 2019-03-19

Puslapis 2/10

SDS 'autogenerated' by Aminchi



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Nurodymas gydytoju : Nežinoma.

SKIRSNIS 5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės

Tinkamos : Anglies dioksidas (CO₂). Putos. Sausi chemikalai. Vandens dulksna.

Netinkama : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingi pavojai dėl poveikio : Nežinoma. Nedegus produktas.

Pavojingi šiluminio irimo produktai : Nežinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Netaikoma.

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. Išsiliejus dideliame kiekiui: aptverkite pylimu.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūras : Išsiliejusią medžiagą surinkite į rezervuarus. Likučius surinkite naudodami smėlį arba kitą inertinę medžiagą. Išmeskite paskirtame atliekų surinkimo punkte. Likučius nuplaukite gausiu kiekiu vandens.

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. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite pusrslų. Vilkėkite apsauginius drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas : Laikykite neužšalancioje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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. Neįkvėpti aerozolių.

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.

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 |
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | Ikvėpus | 0,04 mg/m ³ | | 0,02 mg/m ³ | |

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 |
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | Oralinis | | 0,11 mg/kg bw | | 0,09 mg/kg bw/day |
| | Ikvėpus | 0,04 mg/m ³ | | 0,02 mg/m ³ | |

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC):

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Poveikio būdą | Gėlo vandens | | Jūrų vandens | |
|--|---------------|--------------|--|--------------|------------|
| | | | | | |
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | Vanduo | 0.00339 mg/l | | 0.00339 mg/l | |
| | Sediment | 0.027 mg/kg | | 0.027 mg/kg | |
| | STP | | | | 0.23 mg/l |
| | Soil | | | | 0.01 mg/kg |

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės : 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.

Kūno apsauga : Gaminį naudojant normaliomis sąlygomis, dėvėti ypatingus apsauginius darbo drabužius nereikalaujama. Esant didelei medžiagų koncentracijai, vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius, kombinezoną arba kostiumą, avėkite apsauginius batus. Tinkama medžiaga: guma. Prasiskverbimo laikas: 6 valanda.

Kvėpavimo sistemos apsauga : Pasirūpinkite, kad būtų pakankamas vėdinimas.

Rankų apsauga : Trumpalaikio naudojimo atveju mūvėti specialias pirštines nereikalaujama. Daugkartinio arba ilgalaikio naudojimo ir didelio poveikio atveju mūvėti specialias pirštines. Tinkama medžiaga: guma. ± 0,5 mm. Prasiskverbimo laikas: 6 valanda.

Akių apsauga : Jeigu yra pavojus pažeisti akis, naudokite tinkamus apsauginius akinius.

SKIRSNIS 9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Gaminio pavadinimas : Shell Summer Screenwash Ready to Use

Leidimo data : 2022-10-21

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-03-19

Puslapis 4/10

SDS 'autogenerated' by Aminchi



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Fizinė būsena | : Skystis. | |
| Spalva | : Rausvas. | |
| Kvapaspas | : Iškvėpintas. | |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : Netaikoma. | Bekvapė. |
| pH | : 7 | |
| Tirpumas vandenyje | : Tirpus. | |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : Netaikoma. | Sudėtyje paviršiaus aktyvios medžiagos. O/W sistema emulsuoja. nematuojamas. Nesvarbi už mišiniai. |
| Pliūpsnio temperatūra | : | |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | : Netaikoma. | Skystis. |
| 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) | : Netaikoma. | |
| Oksidacinės savybės | : Netaikoma. | Nėra oksiduojančiomis medžiagomis. |
| Irimo temperatūra | : Nežinoma. | |
| 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 | |
| Santykinis garų tankis | : Nesvarbi. | Tirpiklis sudaro mažiau nei 1 % produkto. |
| Santykinis tankis (20°C) | : 1 g/ml | |
| Dalelių savybės | : Netaikoma. | Skystis. |

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.

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 : Specifinių rekomendacijų nėra.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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. Žinių apie specifinį poveikį ir(arba) simptomus nėra.
- Ėsdinimas/dirginimas : Žinių apie specifinį poveikį ir(arba) simptomus nėra. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Sudėtyje nėra kvėpavimo takus jautrinančios medžiagos. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Kancerogeniškumas : Nebūdingas 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: > 5000 mg/kg.bw. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Ėsdinimas/dirginimas : Galimas nestiprus dirginimas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Gali sukelti alerginę reakciją.
- 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 : Nebūdingas kancerogeniškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- 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.

Toksikologinė informacija:

| Cheminės medžiagos pavadinimas | Savybė | Metodas | Bandymai su gyvūnais |
|--|--------------------------|----------------|----------------------|
| Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) | NOAEL (plėtra, oralinis) | 2,8 mg/kg bw/d | Žiurkė |
| | Mutageniškumas | Nemutageniškas | |

Gaminio pavadinimas : Shell Summer Screenwash Ready to Use

Leidimo data : 2022-10-21

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-03-19

Puslapis 6/10

SDS 'autogenerated' by Aminchi



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

| | | | | |
|--|--|--------------------------|----------|---------------|
| | NOEL (kancerogeniškumas, oralinis) | Nekancerogeniškas | OECD 453 | Žiurkė |
| | NOEL (įkvėpus) | 0,34 mg/m ³ | OECD 413 | Žiurkė |
| | NOAEL (per odą) | 0,104 mg/kg bw/d | ----- | Žiurkė |
| | Odos jautrinimas | Jautrinantis. | ----- | Jūrų kiaulytė |
| | Akių sudirginimas | Ardanti (ėsdinanti). | ----- | Triušis |
| | Odos sudirginimas | Ardanti (ėsdinanti). | ----- | Triušis |
| | NOAEL (oralinis) | 2,8 mg/kg bw/d | ----- | Žiurkė |
| | LD50 (per odą) | > 75 mg/kg bw | ----- | Triušis |
| | LD50 (oralinis) | 59 mg/kg bw | ----- | Žiurkė |
| | LC50 (įkvėpus) | > 1169 mg/m ³ | ----- | Žiurkė |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

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): 1309 mg/l. Apskaičiuota EC50 (vandens blusos): 2450 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 skaidomumas : Konkreti informacija nežinoma. Šiame preparate esančios paviršinės aktyviosios medžiagos atitinka biologinio irimo kriterijus, nurodytus reglamente (EB) 648/2004 dėl valomųjų priemonių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas : Konkreti informacija nežinoma.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas : 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 ardomosios savybės : Netaikoma.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Netaikoma.

SKIRSNIS 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Gaminio likučiai : Tuščios pakuotės neišmeskite kartu su paprastomis buitinėmis atliekomis. Konteineriai gali būti perdirbamos. Su gaminio likučiais ir ne tuščia pakuote elkitės kaip su cheminėmis atliekomis. Atliekas išmeskite oficialiame cheminių atliekų surinkimo punkte.
- Papildomos įspėti : Nėra.
- Nutekamojo vandens išleidimas : Neišmesti į aplinką, kanalizacija arba vandens telkinius.
- 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.

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. Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių). Direktyva 2008/98/EB (atliekų).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas : Netaikoma.

SKIRSNIS 16 KITA INFOMACIJA

16.1. Kita informacija



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Šiame duomenų lape pateikta informacija sudaryta paisant 2020 m. birželio 18 d. Reglamentą (ES) Nr. 2020/878; ši informacija, remiantis mūsų žiniomis ir patirtimi, turėta nurodytą leidimo datą, yra tiksli. Naudotojas šį gaminį privalo naudoti saugiai ir 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 | : Ūmaus toksiškumo įvertis |
| CLP | : Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas |
| CMR | : Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai |
| EEB | : Europos ekonominė bendrija |
| GHS | : Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema |
| IATA | : Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IBC kodeksą | : arptautinis 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 metodu, ekspertų nuomones, siejimo principų ir skaičiavimo metodai.

3 Skyriuje minėtų pavojingumo klasės visas tekstas:

| | |
|--------------------|---|
| Acute Tox. 1 | : Ūmus toksiškumas - kategorijas 1. |
| 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. |
| Skin Sens. 1/1A/1B | : Jautrinimas. Oda, 1/1A/1B pavojingumo kategorija. |
| Aquatic Chronic 1 | : Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija. |
| Aquatic Acute 1 | : Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija. |

3 Skyriuje minėtų H frazių visas tekstas:

| | |
|------|--|
| H301 | : Toksiška prarijus. |
| H310 | : Patekusi ant odos sukelia mirtį. |
| H330 | : Įkvėpus baigiasi mirtimi. |
| H314 | : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | : Sukelia rimtą akių pažeidimą. |



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

H400

Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai.

H410

Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.

Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo: nėra.

Saugos duomenų lapo pabaiga.

Spausdinimo data : 2022-11-14