

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **00027 Pearl & Metallic Soft**

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

Nustatyti naudojimo būdai: lakuotų automobilių paviršių apdirbimas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: neapibrėžta

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendras pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2

H315 Dirgina odą.

STOT SE 3

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aquatic Chronic 3

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis

ATSARGIAI

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

Žibalas (naftos)

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/10

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

P261 Stengtis neįkvėpti garų.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius.

Poveikio

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo.

Laikymo

--

Pašalinimo

P501 Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

Papildoma informacija

--

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos - netaikoma

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Klasifisering CLP	% Masės
Angliavandeniliai, C11-C12, izaalkanai, <2% aromatiniai	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 4 H413 EUH066	25 - <35
Žibalas (naftos)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 4 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	15 - <25
Ksilenas ^[2] ^[3]	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315	< 1
Etilbenzenas ^[2] ^[3]	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	< 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/10

Toluenas ^[2] ^[3]

Index: 601-021-00-3

Flam. Liq. 2

H225

< 0,3

CAS: 108-88-3

Skin Irrit. 2

H315

EC: 203-625-9

Repr. 2

H361d

REACH: --

STOT SE 3

H336

STOT RE 2

H373

Asp. Tox. 1

H304

Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

^[1] Konkrečios konc. ribos

--

^[2] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

^[3] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

^[4] SVHC: medžiagos, įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius.

Užterštą odą, nedelsiant gerai nuplauti dideliu vandens kiekiu, o vėliau vandeniu su švelniu muilu.

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.

Plauti užterštas akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

Prarijus

Neskatinti vėmimo.

Burną plauti vandeniu.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Esant reikalui transportuoti nukentėjusį į ligoninę.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą ir užtikrinti sąlygas laisvai kvėpuoti.

Užtikrinti ramybę ir šilumą.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: Gali sukelti paraudimą, deginimą, dirginimą, odos džiūvimą.

Patekus į akis: Gali sukelti deginimą, ašarojimą, skausmą, junginių paraudimą.

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, virškinimo trakto problemų, pilvo skausmą.

Įkvėpus: Didelės koncentracijos garai ir rūkas gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, mieguistumą.

Kiti poveikio padariniai: Tinkamai naudojant gaminį nėra žinomo neigiamo poveikio ar kritinių pavojų.

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

Simptominis gydymas

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas CO₂, gesinimo milteliai, purškiamas vanduo, smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/10

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo produktai

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (COx), chloras ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Taikyti įprastus cheminių gaistų gesinimo metodus.

Nebūkite gaisro pavojingoje zonoje be atitinkamų cheminės medžiagos atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Talpyklas, kurioms gresia aukštos temperatūros poveikis aušinti vandeniu ir esant galimybei pašalinti iš grėsmingos teritorijos. Garus sklaidyti vandens srove. Surinkite panaudotas gaisro gesinimo priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Apribokite neteisėtą prieigą prie gedimo zonos, kol nebus baigti atitinkami valymo veiksmai. Įsitikinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Vengti garų įkvėpimo.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neprileisti prie aplinkos taršos.

Apsaugoti nuotekų šulinius.

Esant rimtam vandens telkinio, nuotekų sistemos ar dirvožemio užteršimui, reikia pranešti apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.

Surinkti mechaniniu būdu, o taip pat su nedegių absorbuojančių medžiagų (pvz. žemė, sausas smėlis, diatomitas, vermikulitas) pagalba ir sudėkite į paženklintas talpyklas.

Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.

Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas.

Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Vengti garų įkvėpimo.

Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tinkamai paženklintoje, sandarioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašarais.

Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.

Talpyklą laikykite uždarytą ir vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/10

Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS	(IPRD)		(TPRD)		(NRD)		Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas	1330-20-7	221	50	442	100	-	-	O
Etilbenzenas	100-41-4	442	100	884	200	-	-	O
Toluenas	108-88-3	192	50	384	100	-	-	R O

DNEL/ PNEC

Duomenų nėra

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas. Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Vengti garų įkvėpimo.

Sandėliavimo patalpos ir darbo vietos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad dulkių / garų koncentracija ore būtų mažesnė negu jų ribinės vertės.

Individualios apsaugos priemonės



Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

Odos apsauga



Rankų apsauga

Naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

Rekomenduojama medžiaga: pvz. PVC

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbcijos greitį ir skaidymą.

Rekomenduojamas reguliarus pirštinių pakeitimas ir nedelsiantis jų iškeitimas, jei nustatomi jų sudėvėjimo požymiai, pažeidimai (plyšimai, skylės) arba išvaizdos pokytis (spalva, elastingumas, pavidalas).

Naudoti apsauginį kremą ant neapdengtų kūno dalių.

Kūno apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.

Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

Kvėpavimo apsauga

Jei kyla pavojus viršijus leistiną mišinio garų kiekį ore (pvz., vėdinimo avarija), reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/10

Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Pasta
Spalva	Šviesiai žalia
Kvapas	Būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100°C
Degumas	netaikoma
Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	0,6-7 % vol. (CAS: 8008-20-6)
Pliūpsnio temperatūra	> 60 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	duomenų nėra
Kinematinė klampa	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Tirpumas	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	duomenų nėra
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	netaikoma

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases	duomenų nėra
Kitos saugos charakteristikos	duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra duomenų

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neatsiranda, jei elgiamasi pagal numatytą paskirtį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/10

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix (Odos) 110 000,00 mg/kg

ATEmix (Ikvėpimas, garais) 550,00 mg/l

ATEmix (Ikvėpimas, rūkais) 75,00 mg/l

Angliavandeniliai, C11-C12, izaroalkanai, <2% aromatiniai

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) > 5000 mg / kg

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) : > 4 951 mg/m³/4h

Žibalas (naftos) [CAS 8008-20-6]

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 5000 mg/m³/ 4h

LDL₉₀ (Oralinis, žmogui) 500 mg/kg

TDL₀ (Oralinis, žmogui) 3570 mg/kg

LD₅₀ (Oralinis, Triušis) 2835 mg/kg

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 5000 mg/kg

LD₅₀ (Odos, Triušis) 2000 mg/kg

LD₅₀ (Intraveninis, Triušis) 180 mg/kg

Ksilenas [CAS: 1330-20-7]

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 21,7 mg/l

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 3523 mg/kg

LD₅₀ (Oralinis, pelė) 2119 mg/kg

LD₅₀ (Odos, Triušis) >1700 mg/kg

Etilbenzenas [CAS: 100-41-4]

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė): 3500 mg/kg

LD₅₀ (Odos, Triušis): 17,8 ml/kg

Toluenas [CAS 108-88-3]

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 5580 mg/kg

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 25,7 mg/l/4h

LD₅₀ (Odos, Triušis) > 5000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/10

Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

LL₅₀ (žuvis) > 1 000 mg/l / 24 h / Oncorhynchus mykiss (OECD 203)

EL₅₀ (invertėbrės) 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

EC₅₀ (dumbliai) > 1 000 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)

Žibalas (naftos) [CAS 8008-20-6]

LL₅₀ (žuvis, Oncorhynchus mykiss): 2-5mg/L/96h (OCDE 203)

NOEL(žuvis, Oncorhynchus mykiss): 2mg/L/96h (OCDE 203)

EL₅₀ (dafnijos, Daphnie magna): 1.4mg/L/48h (OCDE 202)

NOEL(dafnijos, Daphnie magna): 0.3mg/L/48h (OCDE 202)

NOEL (dafnijos, Daphnie magna): 0,48 mg/L / 21 dienos (OCDE 211)

EL₅₀ (dafnijos, Daphnie magna): 0,89 mg/L / 21 dienos (OCDE 211)

LOEL (dafnijos, Daphnie magna): 1,2 mg/L / 21 dienos (OCDE 211)

NOEL (dumbliai, Raphidocelis subcapitata): 1.0mg/L/72h (OCDE 201)

EL₅₀(dumbliai, Raphidocelis subcapitata): 1-3mg/L/72h (OCDE 201)

LL₅₀ (mikroorganizmai, Tetrahymena pyriformis): 677.9mg/L/72h

Ksilenas [CAS: 1330-20-7]

LC₅₀ (žuvis, Bryconamericus iheringii) : 9,94 mg/l

EC₅₀ (bestuburiai, Ceriodaphnia dubia): >3,4 mg/l

LC₅₀ (žuvis): 15,7 mg/l / 96 h

LC₅₀ (vėžiagyviai): 8,5 mg/l / 48 h

Etilbenzenas [CAS: 100-41-4]

LC₅₀ (žuvis, Menidia menidia): 5,1 mg/l / 96 h

EC₅₀ (bestuburiai, Daphnia magna): 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h (EPA metodas F)

EC₅₀ (dumbliai, Pseudokirchneriella subcapitata): 5,4 mg/l / 72 h (U.S. EPA. 1985)

Toluenas [CAS 108-88-3]

LC₅₀ (žuvis, Oncorhynchus kisutch): 5,5 mg/l / 96 h

NOEC (žuvis, Oncorhynchus kisutch): 1,39 mg/l / 40 dienos

NOEC (bestuburiai, Ceriodaphnia dubia): 0,74 mg/l / 7 dienos (US EPA 600/4-91-003)

EC₅₀ (bestuburiai, Ceriodaphnia dubia): 3,78 mg/l / 48 h (US EPA 600/4-91-003)

EC₅₀ (mikroorganizmai, Nitrosomonas sp.): 84 mg/l / 24 h

EC₅₀ (dumbliai): 134 mg/l / 3 h

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

Biologinis skaidymas: 89.8%/28 dienos (OCDE 301 F)

Žibalas (naftos) [CAS 8008-20-6]

Biologinis skaidymas: 61%/28 dienos (OCDE 301 F)

Ksilenas [CAS: 1330-20-7]

Biologinis skaidymas: 98%/28 dienos (OCDE 301 F)

Lengvai biologiškai skaidomas.

Etilbenzenas [CAS: 100-41-4]

Biologinis skaidymas: 70-80%/28 dienos (ISO 14593-CO2)

Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ksilenas [CAS: 1330-20-7]

log Po/w=3,15

Etilbenzenas [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (metodas: UE A.8)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/10

Toluenas [CAS 108-88-3]

log Po/w = 2,73

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.

Atliekas laikykite originaliose talpyklose.

Nepilti į kanalizaciją, paviršinius vandenius ir nuotekas.

Atliekų kodas turi būti priskirtas jų atsiradimo vietoje.

Pakavimas

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.

Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes.

Atliekų šalinimo kodas

Atliekų kodas turi būti priskiriamas individualiai atliekų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į pramonės šaką ir naudojimo vietą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

netaikoma

Etiketės

netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00027 Pearl & Metallic Soft

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/10

- Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Toluenas (CAS: 108-88-3)

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliekamas mišinio cheminės apsaugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361fd	Įtariama, kad kenkia vaisingumui. Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

skaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą ir sveikatos bei saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų tvarkymu. Asmenys, vežantys pavojingas medžiagas pagal ADR sutartį, turėtų būti tinkamai apmokyti atlikti savo pareigas.

Santrumpos ir akronimai

PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)

NLP No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)

CMR kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)

CAS Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)

Saugos duomenų lape aprašytas produktas turėtų būti laikomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir laikantis visų teisės aktų. Saugos duomenų lape esanti informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir skirta gaminiui apibūdinti teisiniu reglamentavimu saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečių savybių garantija.

Mes negalime suteikti jokių laidavimų ar garantijų, susijusių su informacijos tikslumu ir išsamumu, ar čia aptariamų produktų, medžiagų ar mišinių kokybe ar specifikacijomis. Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sukūrimą ir už netinkamo šio produkto naudojimo pasekmes.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

Ul. Lubczykowa 5,

80-711 Gdańsk,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl