



Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus
SDL Šaltinio numeris: REG-LT-025
SDL sukūrimo data: 2024-11-25 Paskutinio atnaujinimo data: 2024-11-25 Pakeičia ankstesnę versiją: 2020-01-23
Versija: 2.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Silwet Gold

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionaliam naudojimui
Pramonės / profesinio naudojimo spec : Priedas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Aktyvi paviršiaus medžiaga

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm
Cheltenham Road
WR11 2LS Evesham, Worcestershire
Jungtinė Karalystė
T +44 1386 425500
EUR-SDS.info@upl-ltd.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Kitos šalys (anglų kalba): +44 1865 407333
Europa (anglų kalba): +44(0)1235 239670
112 (Bendrasis pagalbos numeris)

Šalis / Sritis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	Interneto svetainė: http://www.apsinuodijau.lt
Lietuva			112	Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija H332
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija H411
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Kenksminga įkvėpus. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS07

GHS09

Signalinis žodis (CLP)

: Atsargiai

Sudėtyje yra

: Oksirano, 2-metil-, polimeras su oksiranu, mono-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]-1-disiloksaniil]propil] eteris

Pavojingumo frazės (CLP)

: H332 - Kenksminga įkvėpus.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP)

: P261 - Stengtis neįkvėpti aerozolio.

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

EUH frazės

: EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

EUH208 - Sudėtyje yra Polyalkaleneoxide modified heptamethyl trisiloxane (CAS 134180-76-0). Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Oksirano, 2-metil-, polimeras su oksiranu, mono-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]-1-disiloksaniil]propil] eteris	CAS Nr: 134180-76-0 EB Nr: 603-798-4	≥ 80	Acute Tox. 4 (Per odą), H312 (ATE=1100 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės

: Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę). Jei galite parodykite saugos duomenų lapą (SDL), jei ne, parodykite pakuotę ar etiketę.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus

: Nukentėjusįjį išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Iškviškite gydytoją.

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Tuoj pat plaukite muilu ir gausiu vandens kiekiu, greitai nusivilkite suteptus drabužius. Atsiradus odos paraudimui arba sudirginimui- kvieskite gydytoją. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakélus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Neskatininkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Iškvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus : Kenksminga įkvėpus.

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

Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Bealkoholinės putos. Anglies dioksidas (CO₂). Sausi milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nesukoncentruokite vandens srovės, ji gali išsklaidyti ir išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies oksidai (CO, CO₂). Silicio oksidai. Formaldehidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Vėsinkite įkaitusį indą apipurkšdami vandeniu.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Naudokite autonominį kvėpavimo prietaisą ir apsauginius drabužius atsparius cheminiams produktams.

Kita informacija : Neleiskite patekti priešgaisrininkams nuotėkiam į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Stengtis neįkvėpti garų. Tik kvalifikuotas asmuo su atitinkama apsaugine įranga gali likviduoti avarijos padarinius.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite į kanalizaciją. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerkite inertiniu absorbentu (pavyzdžiui, smėliu, pjuvenomis, universalia rišamąja medžiaga, silikageliu). Norėdami pašalinti, surinkite į tam skirtus, uždarus indus.

Kita informacija : Norėdami pašalinti, laikykite tam skirtuose, uždaruose induose. Skalaujамąjį vandenį išpilkite kaip panaudotą vandenį.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kas susiję su plovimo atliekų pašalinimu, žiūrėkite skyrių 13.

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Numatykite atitinkamą ventiliaciją ir / arba oro pasikeitimą. Stengtis neįkvėpti garų.
Higienos priemonės : Naudokite laikantis pramonės higienos ir darbo saugos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Apsaugokite nuo užsidegimo šaltinių - Nerūkykite.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykites atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis. (ISO 16321-1)

8.2.2.2. Odos apsaugą

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai batai. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės. Naudojamos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento 2016/425 specifikacijas ir ISO 374-1 standartą. Nusiplaukite vandeniu ir muilu, prieš nusiimant pirštines

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

8.2.2.3. Kvėpavimo apsauga

Kvėpavimo apsauga:

Jei dėl naudojimo gali atsirasti poveikis įkvepiant, rekomenduojama naudoti kvėpavimo apsaugos įrangą. Kvėpavimo prietaisas su filtru

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Šviesiai geltonos spalvos.
Kvapas	: Eterio kvapas.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydimosi temperatūra	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: < -20 °C
Virimo taškas	: 320 – 430 °C (102.0 - 102.5 kPa)
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Nesprogus.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Apatinė sprogo riba	: Nesprogus
Viršutinė sprogo riba	: Nesprogus
Pliūpsnio temperatūra	: 143 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: 5,9
Klampumas, kinematinis	: 33,9 mm ² /s
Tirpumas	: Vanduo: Dispersinis
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: 2,08 – 6,5
Garų slėgis	: 0,57 kPa (25 °C)
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: 1 g/cm ³ (25 °C)
Santykinis tankis	: 1 (25 °C)
Santykinis garų tankis esant 20°C	: > 1
Dalelių savybės	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)	: < 1
Stingimo temperatūra	: -50 °C

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavoingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinės sąlygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavoingas skilimo produktas neturėtų susidaryti normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Įkvėpus:dulkių,rūko: Kenksminga įkvėpus.

Silwet Gold

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg (401 EBPO metodas)
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg (402 EBPO metodas)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	≈ 2 mg/l/4h (Dulkių/Rūko) (nepraskiestas) (gauti rezultatai su panašiu produktu)
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	> 11,78 mg/l/4h (5 % Skiedinys) (gauti rezultatai su panašiu produktu)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 5,9
Papildomos nuorodos : Nedirginantis užtepus ant triušio odos
(404 EBPO metodas)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama.
pH: 5,9
Papildomos nuorodos : Nedirginantis akių (triušis)
(405 EBPO metodas)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos : Nesensibilizuojantis odos (jūrų kiaulytė)
(406 EBPO metodas)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos : In vitro tyrimai mutgeninio poveikio nerodė
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Silwet Gold

NOAEL, Per burną, žiurkė	300 mg/kg (14 dienos)
--------------------------	-----------------------

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

Silwet Gold

Klampumas, kinematinis	33,9 mm ² /s
------------------------	-------------------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Silwet Gold	
LC50 - Žuvis	2,1 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (203 EBPO metodas)
EC50 - Vėžiagyviai	16 mg/l/48h Daphnia
ErC50 dumbliai	8,1 mg/l/72h Raphidocelis subcaptita

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Silwet Gold	
Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido

Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas (134180-76-0)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyrantis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Silwet Gold	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	2,08 – 6,5

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Gali būti sudegintas, laikantis galiojančių vietos taisyklių.




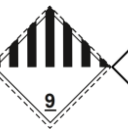
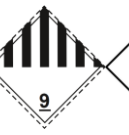
14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas)
Transportavimo dokumentų aprašymas				
UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane), 9, III	UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas), 9, III	UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Polialkilenoksidu modifikuotas heptametiltrisiloksanas), 9, III
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip Teršia vandenį: Taip EmS Nr. (Ugnis): F-A EmS Nr. (Nutekėjimas): S-F	Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

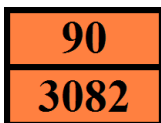
Klasifikacinis kodas (ADR)	: M6
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5I
Nekontroliuojami kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternos kodas (ADR)	: LGBV
Transporto priemonė vežant cisternomis	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V12

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) : CV13
Pavojaus identifikavimo numeris : 90
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas : -

Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 274, 335, 969
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : LP01, P001
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP1
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP2, TP29
Pakavimo kategorija (IMDG) : A
MFAg Nr : 171

Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : Y964
Didžiausias grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 30kgG
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 964
Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 450L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 964
Didžiausias grynasis kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 450L
Specialiosios nuostatos (IATA) : A97, A158, A197, A215
ERG kodas (IATA) : 9L

Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : M6
Specialiosios nuostatos (ADN) : 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADN) : 5 L
Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : E1
Vežti leidžiama (ADN) : T
Reikalinga įranga (ADN) : PP
Mėlynų kugelių / šviesų skaičius (ADN) : 0

Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : M6
Specialiosios nuostatos (RID) : 274, 335, 375, 601
Nekontroliuojami kiekiai (RID) : E1
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID) : PP1
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) : TP1, TP29
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : LGBV
Transporto kategorija (RID) : 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) : W12

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, : CW13, CW31
iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID)
Skubios siuntos (RID) : CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 90

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąrašė

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, reguliuojantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą.

Seveso direktyva (nelaimių rizikos mažinimas)

Seveso Papildomos nuorodos : E2 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama lėtinio pavojaus 2 kategorijai

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas

Skirsnis	Pakeistas elementas	Paaiškinimai
	SDL Nuoroda	Pakeistas

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
	Specialiosios nuostatos (IATA)	Pakeistas
1.2	Pagrindinė naudojimo kategorija	Pridėtas
2.2	EUH frazės	Pakeistas
9	Tankis	Pakeistas
9	Santykinis tankis	Pakeistas
9	Stingimo temperatūra	Pridėtas
9	Log Pow	Pakeistas
9	Virimo taškas	Pakeistas
9	Garų slėgis	Pakeistas
12.1	ErC50 (dumbliai)	Pridėtas
12.1	EC50 dafnijos 1	Pridėtas

Santrumpos ir akronimai:	
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
	EUH208 - Sudėtyje yra Polyalkaleneoxide modified heptamethyl trisiloxane (CAS 134180-76-0). Gali sukelti alerginę reakciją.
Acute Tox. 4 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko)	H332	Remiantis bandymų duomenimis
Aquatic Chronic 2	H411	Remiantis bandymų duomenimis

Silwet Gold

Saugos Duomenų Lapas

Parengtas pagal Europos komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Europos komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

Saugos duomenų žiniaraštis taikomas pagal : EU - Europa;LT - Lietuva
regionus

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.