

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/9

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: puhastusvahend.

Mittesoovitavad kasutusalaad: määramata.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112

Mürgistusteabekeskuse telefoninumber: +372 6269 390 (lühinumber 16662), kõned välismaalt: +372 7943 794

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Eye Dam. 1

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna

ETTEVAATUST

Ohu piktogramm



Ained, mida etiketil näidata

D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid

Ohulause

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Üldine

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ohu ennetamise

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 2/9

Reageerimise

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Säilitamise

--

Kõrvaldamise**P501**

Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.

Täiendavad ohulauseid**EUH208**

Sisaldab D-limoneen. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Koostis vastab EL puhastusainete direktiivi (EÜ/648/2004) nõuetele:

anioonsed pindaktiivsed ained	< 5 %
mitteioonsed pindaktiivsed ained	< 5 %
amfoteersed pindaktiivsed ained	< 5 %
parfüümid (LIMONENE)	
säilitusaineid (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

2.3. Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt. Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.1. Ained - ei ole kohaldatav****3.2. Segud**

Keemiline nimetus	ID	Klassifikatsioon 1272/2008	% vahemik
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid	Index: -- CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: --	Eye Dam. 1 H318	< 5
Dodetsüüldimetüülamiinoksiid	Index: -- CAS: 1643-20-5 EC: 216-700-6 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1	H302 H315 H318 H400 H411
D-limoneen	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1	H226 H304 H315 H317 H400 H412

Märkused

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/9

^[1] Kontsentratsioonivahemik

--

^[2] Ained, mille suhtes on kehtestatud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[3] Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[4] SVHC: ained, mis on lisatud artikli 59 lõikes 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga

Eemaldada saastunud riided.

Puhastada saastunud nahk, pesta rohke veega.

Kui nahaärritus ei kao, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Eemaldada kontaktläätsed.

Otsekohe loputada silmi rohke leige veega 10-15 minutit.

Vältige tugevaid veejugasid - sest see võib sarvkesta mehaaniliselt kahjustada.

Asetada põletusele steriilne side.

Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Neelamise tagajärjed

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.

Vajadusel transportida vigastatu haiglasse.

Sissehingamise tagajärjed

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja hoida teda asendis, mis võimaldab tal kergesti hingata.

Tagada rahu ja soojus.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahale sattumisel: võib põhjustada punetust, põletustunnet, allergilist reaktsiooni.

Silma sattumisel: võib põhjustada põletustunnet, ärritust, pisaravoolu, valu, tõsise silmakahjustuse ohtu.

Allaneelamisel: võib põhjustada iiveldust, oksendamist, kõhuvalu, kõhulahtisust.

Sissehingamisel: Aurude ja udu kõrge kontsentratsioon võib põhjustada peavalu, uimasust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kohandada sobivaid kustutusvahendeid läheduses asuvate tulekahjude kustutamiseks.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge suunake pihustusjuga põleva toote pinnale.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisproduktid

Põlemisel võivad tekkida kahjulikud gaasid, sealhulgas süsinikoksiidid ning muud tuvastamata termilise lagunemise saadused. Vältida põlemissaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

Tuleohuga piirkonnas ei tohi viibida ilma sobiva kemikaalikindla kaitseriieetuse ja sõltumatu õhuvarustusega hingamisaparaadita. Tuleohus olevaid mahuteid jahutada ohutust kaugusest pihustatud veejoga.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 4/9

Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute juurdepääs õnnetuspiirkonnale kuni asjakohaste puhastustoimingute lõpetamiseni. Tagada, et õnnetuse tagajärgi kõrvaldaks ainult väljaõppinud personal. Suure lekke korral isoleerida ohustatud ala.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida keskkonnareostust.

Kindlustada kanalisatsioonikaevud.

Vooluveekogu, kanalisatsioonisüsteemi või maapinna tõsise reostuse korral teatada ametiasutustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kahjustatud pakendid paigutada tihedalt suletavasse kaitsepakendisse.

Koguda kokku mittesüttiva absorbendiga (nt muld, kuiv liiv, diatomiit, vermikuliit) ning paigutada märgistatud mahutitesse.

Kogutud materjali käsitleda jäätmetena.

Ruum tuleb puhastada ja ventileerida.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid –vt 8 jaotist.

Jäätmekäitlus –vt 13 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.

Vältida aurude sissehingamist.

Tagada piisav ventilatsioon.

Pärast kasutamist pesta hoolega käed.

Hoidke kasutamata mahutid tihedalt suletuna.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida nõuetekohaselt märgistatud ja tihedalt suletud pakendites kuivas, jahedas ning hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoiustada koos toidu või loomasöödaga.

Hoida kokkusobimatutest materjalidest eemal.

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja püstises asendis lekete vältimiseks.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine

CAS-number

Piirnorm 8 tundi

Lühiajalise kokkupuute
piirnorm

Märkused

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/9

	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
--	--	--	--	--

DNEL/PNEC

Ei ole kohaldatav

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid. Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Pärast kasutamist pesta hoolega käed. Vältida aurude sissehingamist.

Laoruumid ja töökohad peavad olema tõhusalt ventileeritud, et hoida all tolmu/auru kontsentratsioon õhus piirnormist allpool.

Paigaldada töökoha lähedusse silmadušš ja ohutusdušid.

Isiklikud kaitsemeetmed



Silmade/näo kaitsmine

Kasutada kaitseprillid vastavalt standardile PN-EN ISO 16321-1:2022-10.

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Ohuolukorras kanda kemikaalidele vastupidavad kaitsekindaid, vastavalt EN 374.

Valige materjal kinnaste jaoks, võttes arvesse läbimurdeaga, imbumismäära ja lagundamist.

Soovitatakse kindaid regulaarselt vahetada ja asendada uutega kohe, kui on näha kulumisjälgi, kahjustusi (rebendid, torked) või välimuse muutusi (värvuses, painduvuses, kujul).

Kanda kaitsev kreem kaitsetutele kehaosadele.

Kehakaitse

Sobiv kaitseriietus.

Kaitsevahendite liik tuleb valida ohtliku aine kontsentratsiooni ja koguse järgi konkreetses töökeskkonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitsmine vajalik.

Termiline oht

Pole kättesaadav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Mitte valada kanalisatsiooni ja põhjavette.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik
Värv	Valge
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C
Süttivus	Ei ole kohaldatav
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Andmed puuduvad
Leekpunkt	Andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/9

Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	7,3±0,5 (25°C)
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Vees vähelahustuv
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Andmed puuduvad
Tihedus ja/või suhteline tihedus	1,017±0,02 (25 °C)
Auru suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Osakeste omadused	Ei ole kohaldatav

9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta	Andmed puuduvad
Muud ohutusnäitajad	Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole väga reaktiivne. See ei läbi ohtlikku polümerisatsiooni.

10.2. Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase säilitamise ja kasutamise tingimustes on segu keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige soojusallikaid ja otsest päikesevalgust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sihtotstarbekohase toimimise korral seda ei ole.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ATEmix (suukaudne): 50000 mg/kg

D-glükopüranoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid [CAS 68515-73-1]

LD₅₀ (suukaudne, rott) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (nahakaudne, küülik) > 2000 mg/kg

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (suukaudne, rott) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (nahakaudne, küülik) > 5000 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 7/9

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

Muu teave

andmed puuduvad

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid [CAS 68515-73-1]

LC₅₀ (kalad) 100,81 mg/l / 96 h / Danio rerio / ISO 7346/1-3

EC₅₀ (selgrootud) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

EC₅₀ (vetikad) 27,22 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / DIN 38412

EC₅₀ (mikroorganismid) > 560 mg/l / 6 h / Pseudomonas putida

Dodetsüüldimetüülamiinoksiid [CAS 1643-20-5]

LC₅₀ (kalad) 31,8 mg/l / 96 h / Danio rerio / OECD 203 / EU C.1

EC₅₀ (selgrootud) 3,9 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

EC₅₀ (vetikad) 0,07 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / OECD 201

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

LC₅₀ (kalad) 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)

NOEC (kalad) 0,059 mg/l / 8 päeva / Pimephales promelas (OECD 212)

EC₅₀ (selgrootud) 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)

NOEC (selgrootud) 0,08 mg/l / 21 päeva / Daphnia magna (OECD 211)

EC₅₀ (vetikad) 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)

EC₅₀ (mikroorganismid) 209 mg/l / 3 h (OECD 209)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumile, nagu kirjas detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004.

D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid [CAS 68515-73-1]

Kergesti biolagunev.

Biolagunduvus: 100%/28 päeva (OCDE 301 E)

Dodetsüüldimetüülamiinoksiid [CAS 1643-20-5]

Kergesti biolagunev.

Biolagunduvus: 95,27%/28 päeva (OCDE 301 B)

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

Kergesti biolagunev.

Biolagunduvus: 71,4%/28 päeva (OECD 301 B)

12.3. Bioakumulatsioon

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

log Po/w = 4,38 (OECD 117)

12.4. Liikuvus pinnases

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 8/9

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Segu ei ole klassifitseeritud osoonikihti kahjustavana.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Jäätmeid tuleb hoida originaalmahutites.

Mitte valada kanalisatsiooni.

Jäätmekood tuleb määrata jäätmete tekkekohas.

Pakend

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Ringlussevõtuks võib suunata ainult täielikult tühjendatud pakendid.

Euroopa Jäätmekataloog

Jäätmekood tuleb määrata individuaalselt jäätmetekkekohas, olenevalt tegevusalast ja kasutuskohast.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

Ei ole kohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

Märgistus

Ei ole kohaldatav

14.4. Pakendigrupp

Ei ole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

Ei ole kohaldatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole kohaldatav

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole kohaldatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus
- Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 9/9

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

- H226** Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Segu klassifitseerimiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kasutatud menetlused:

arvutusmeetod

Koolitusnõuanded

Tutvuda ohutuskaardi sisuga.

Lühendid ja akronüümid

CAS (Chemical Abstracts Service)

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Muu teave

Ohutuskaardil kirjeldatud tooteid tuleb kooskõlas kõigi õigusnormidega ladustada ja kasutada vastavalt heale tööstustavale.

Ohutuskaardil sisalduv teave põhineb teadmiste hetkeseisul, see kirjeldab toodet ohutuse, tervise ja keskkonnakaitse valdkonna õigusnormide seisukohast. Teave ei garanteeri tootele konkreetseid omadusi.

Me ei saa tagada või garanteerida toodete, ainete või segude kvaliteedi kohta käiva teabe täpsust.

Kasutaja kohustab looma tingimused toote ohutuks kasutamiseks ja vastutab selle toote väärkasutusest tulenevate tagajärgede eest.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl