



AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 2021-07-08 Peržiūrėta: 2022-09-07 Versija: 21.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Medžiaga
Prekės pavadinimas	: AXAL® PRO Salt tablets
EB Nr	: 231-598-3
CAS Nr	: 7647-14-5
Produkto tipas	: Vandens minkštikliai
Molekulinė formulė	: NaCl
REACH leidimo išimtys	: Registruoti pagal REACH neprivaloma

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Vandens minkštikliai
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Pramoniniam ir buitiniam naudojimui.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Pramoninkas

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von Suttner-Str. 7
34131 Kassel - Deutschland
T +49 561 9301- 0
info@k-plus-s.com - www.kpluss.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris	: Dėl Cheminių medžiagų skubios pagalbos iškvietimas ... 24val/dieną 7dienos/savaitę JAV ir Kanadoje: +1 800 424 - 9300 Ne JAV ir Kanadoje: +1 703 741 - 5970 (surinkite tinkamus numerius)
-----------------------------------	--

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

Ženklavimas netaikomas

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Komponentas

Natrio chloridas (7647-14-5)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
------------------------------	---

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Medžiagos tipas	: Vieno komponento chemine medžiaga
Pavadinimas	: AXAL® PRO Salt tablets
CAS Nr	: 7647-14-5
EB Nr	: 231-598-3

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natrio chloridas	(CAS Nr) 7647-14-5 (EB Nr) 231-598-3	> 98	Neklasifikuojama

3.2. Mišiniai

Netaikytina

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją / medicininės pagalbos specialistą.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogiai padėti, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Praskalaukite burną vandeniu. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Jokio žinomo poveikio.
Simptomai / poveikis prarijus	: PRARIJUS DIDELĮ KIEKĮ: Pykinimas. Vėmimas.

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	: Pritaikyti gesinimo priemones aplinkai aplinkinių gaisrų gesinimui.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Stipri vandens čiurkšlė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: TIESIOGINIS GAISRO PAVOJUS: Nedegi.
Sprogimo pavojus	: TIESIOGINIS SPROGIMO PAVOJUS: Tiesioginio pavojaus gaisrui kilti nėra. Produktas nėra sprogus. Neklasifikuojamas pagal Reglamentą (ES) 2019-1148.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Vandeniilio chloridas.

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Visiškai apsaugotas kūnas. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus.
- Kita informacija : Neleiskite patekti priešgaisrininkams nuotėkams į kanalizacijas ar vandens telkinius. Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Venkite prasiskverbimo į podirvį. Neleiskite produktui išsilieti į aplinką. Užkirskite kelią bet kokiam pakliuvimui į kanalizacijas ar vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Produktą surinkite mechaniškai. Nesukelkite dulkių. Liekanas nuplauti dideliu kiekiu vandens. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų. Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui.
- Kita informacija : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus. Užtikrinkite atitinkamą oro ventiliaciją. Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėvėkite apsauginius drabužius (žr. Skirsnį 8). Žiūrėti skyrių 7. Žiūrėti skyrių 8. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite dulkių. Nesukelkite dulkių.
- Higienos priemonės : Pasirūpinti, kad būtų laikomasi paprasčiausių higienos standartų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti sausoje vietoje. Laikykite kambario temperatūroje. Saugoti nuo drėgmės.
- Informacija apie mišrų laikymą : ŠIĄ MEDŽIAGĄ LAIKYTI ATOKIAU NUO: oksiduojančios medžiagos, metalai, vandens / drėgmės.

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

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natrija hlorīds

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
OEL TWA	5 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Natrio chloridas (7647-14-5)	
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Nātrija hlorīds
OEL TWA	5 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - sisteminis poveikis, odos	295,52 mg/kg kūno svorio/dieną
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	2068,62 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	295,52 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	2068,62 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, odos	126,65 mg/kg kūno svorio/dieną
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	443,28 mg/m ³
Ūmus - sisteminis poveikis, oralinis	126,65 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	126,65 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	443,28 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	126,65 mg/kg kūno svorio/dieną
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	5 mg/l
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	4,86 mg/kg sauso svorio

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

PNEC (STP)

PNEC nuotekų valymo įrenginiai	500 mg/l
--------------------------------	----------

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Susidarius dideliame dulkių kiekiui, dėvėkite akinius

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Išsiskiriant dulkėms: kaukė apsaugai nuo dulkių. EN 143

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Kieta
Spalva	: Besspalvis į baltas.
Išvaizda	: Kristalai.
Molekulinė masė	: 58,44 g/mol
Kvapapas	: Bekvapė.
Aromato riba	: Nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: 801 °C (1013 hPa)
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra duomenų (bandymas neatliktas)
Degumas	: Nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Sprogumo riba	: Netaikytina
Apatinė sprogio riba	: Netaikytina

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Viršutinė sprogio riba	: Netaikytina
Pliūpsnio taškas	: Netaikytina
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Not applicable (solid)
Skilimo temperatūra	: > 804 °C
pH	: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
pH tirpalas	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Not applicable (solid)
Klumpumas, dinamiškas	: Not applicable (solid)
Tirpumas	: Tirpus vandenyje. Vanduo: 35,9 g/100ml (20 °C)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra duomenų (bandymas neatliktas)
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: 2160 kg/m ³ (25 °C)
Santykinis tankis	: 2,16 (25 °C)
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: 1,293 mm (D50, CIPAC MT 59.1)
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulketumą	: Nėra

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Mažiausia užsiliepsnojimo energija	: Netaikoma
LOJ kiekis	: Netaikoma (neorganinė)
Tūrio tankis	: ≈ 1000 kg/m ³
Kitos savybės	: Higroskopinis

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

Higroskopinis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsny).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Šarminiai metalai. Rūgštys. oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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)	: Neklasifikuojama

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 3980 mg/kg kūno svorio (Žiurkė, Eksperimentinė vertė, 20% vandeninis tirpalas, Burnos)
LD50 per odą, triušis	> 10000 mg/kg (Triušis, Eksperimentinė vertė, Odos)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 42 mg/l air (1 h, Žiurkė, Patinas, Eksperimentinė vertė, 20% vandeninis tirpalas, Įkvėpus (aerozoli))

Natrio chloridas (7647-14-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 3980 mg/kg kūno svorio (Žiurkė, Eksperimentinė vertė, 20% vandeninis tirpalas, Burnos)
LD50 per odą, triušis	> 10000 mg/kg (Triušis, Eksperimentinė vertė, Odos)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 42 mg/l air (1 h, Žiurkė, Patinas, Eksperimentinė vertė, 20% vandeninis tirpalas, Įkvėpus (aerozoli))

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Klampumas, kinematinis	Not applicable (solid)
------------------------	------------------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

11.2.2 Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Praktiškai netoksiška prarijus (LD50 oral, rat > 2000 mg/kg), Nedirginanti odos, Ne toksiška patekus ant odos (LD50 odos > 5000 mg / kg), Šiek tiek kenksminga įkvėpus, Nedirginanti akių
---	---

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai pagal kriterijus, išdėstytus reglamente (EB) Nr. 1272/2008.
----------------------------------	--

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Ekologija – oras	: Nepatenka į cheminių medžiagų, galinčių prisidėti prie šiltnamio efekto, sąrašą (TKKK). Nepatenka į cheminių medžiagų, galinčių prisidėti prie šiltnamio efekto, sąrašą (reglamentas (ES) Nr. 517/2014). Neklasifikuojama kaip pavojinga ozono sluoksniui (reglamentas (EB) Nr. 1005/2009).
Ekologija – vanduo	: Nekenksminga vėžiagyviams (Daphnia). Nekenksminga žuvis. Nekenksminga jūros dumbliams.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama
Gerai nesiskaido	

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

LC50 - Žuvis [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Debitas per sistemą, Gėlas vanduo, Eksperimentinė vertė, Mirtinas)
------------------	--

Natrio chloridas (7647-14-5)

LC50 - Žuvis [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Debitas per sistemą, Gėlas vanduo, Eksperimentinė vertė, Mirtinas)
------------------	--

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Patvarumas ir skaidomumas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms.
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	Netaikoma (neorganinė)
ThOD	Netaikoma (neorganinė)

Natrio chloridas (7647-14-5)

Patvarumas ir skaidomumas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms.
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	Netaikoma (neorganinė)
ThOD	Netaikoma (neorganinė)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Bioakumuliacijos potencialas	Ne bioakumuliacinė.
------------------------------	---------------------

Natrio chloridas (7647-14-5)

Bioakumuliacijos potencialas	Ne bioakumuliacinė.
------------------------------	---------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Paviršiaus tempimas	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ekologija – dirvožemis	Nėra (bandymų) duomenų apie cheminės medžiagos judrumą.

Natrio chloridas (7647-14-5)

Paviršiaus tempimas	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ekologija – dirvožemis	Nėra (bandymų) duomenų apie cheminės medžiagos judrumą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Komponentas

Natrio chloridas (7647-14-5)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Kiti poveikiai nežinomi

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Atliekas šalinti į kanalizaciją ar į aplinką draudžiama. Nesuvargotą preparatą ar atliekas šalinti reikia tvarkyti pagal įgaliotus pavojingų atliekų surinkimo punktus. Pašalinti atliekas pagal vietos ir / arba nacionalinius teisės aktus.

Papildomos nuorodos : Gali būti laikoma nepavojingomis atliekomis pagal direktyvą 2008/98/EB, kuri iš dalies pakeista (ES) reglamentu Nr. 1357/2014 ir reglamentu (ES) Nr. 2017/997.

Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 06 03 14 - kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.5. Pavojus aplinkai				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Netaikytina

Jūrų transportas

Netaikytina

Oro transportas

Netaikytina

Vidaus vandens transportas

Netaikytina

Geležinkelių transportas

Netaikytina

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą

AXAL® PRO Salt tablets nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą

AXAL® PRO Salt tablets nėra įtrauktas į REACH XIV priedą

AXAL® PRO Salt tablets neregamentuojama pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

AXAL® PRO Salt tablets netaikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

LOJ kiekis : Netaikoma (neorganinė)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija

Profesinės ligos

Kodas	Aprašymas
RG 78	Ligos, kurias sukelia natrio chloridas druskos kasyklose ir susijusiose patalpose

Vokietija

Employment restrictions : Laikytės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG)
Laikytės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG)

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV; ID Nr. 270)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

Oro kokybės kontrolės techninės instrukcijos (TA Luft) : 5.2.1 Total Dust, including Micro Dust

Laikymo klasė (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Nedegios kietosios medžiagos

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Bendras saugojimas neleidžiamas : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Bendras saugojimas su leidžiamais apribojimais : LGK 4.1A, LGK 5.1C

Bendras saugojimas leidžiamas : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Nyderlandai

ABM kategorija : C(2) - nedidelis pavojus vandens organizmams natūraliai atsiranda paviršiniame vandenyje

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vvruchtbaarheid : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK) : NG - Nepavojingas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

AXAL® PRO Salt tablets

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

Saugos duomenų lapas (SDS) K+S, ES

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