

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE VALMISTAJA, IMPORTIJA VÕI MUU ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMISANDMED

Aine või valmistise identifitseerimine

Kaubanduslik nimi

AXAL PRO SALT (sool) tabletid

Valmistaja või importija identifitseerimine

Valmistaja või importija

Pireka Eesti OÜ

Address Pärnu mnt 139D

Postiindeks 11317

Sidejaoskond Tallinn

Telefon +372/6550680

Fax +372/6550681

Hädaabi telefon 112

2. KOOSTIS JA ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

Kirjeldus: Täielikult lahustuvad PDV soola tabletid

Funktsioon: Tööstuslikuks ja koduseks kasutamiseks.

AXAL PRO tabletid on spetsiaalselt valmistatud saavutamaks väga puhast ja pehmet vett soola ionide abil vaikude sidumisega.

Koostisosad:	Sisaldus	Meetod
Naatriumkloriid	> 99,9%	EN 973
Vesi	< 100 mg/kg	ISO 2479
Niiskus	< 500 mg/kg	ISO 2483
Sulfaat	< 600 mg/kg	ISO 2480
Kaltsium	< 40 mg/kg	ISO 2482
Magneesium	< 100 mg/kg	ISO 2482
Arseen	< 0,5 mg/kg	EN 973
Kaadmium	< 0,5 mg/kg	EN 973
Kroom	< 13 mg/kg	EN 973
Elavhõbe	< 0,05 mg/kg	EN 973
Nikkel	< 13 mg/kg	EN 973
Plii	< 2 mg/kg	EN 973
Antimon	< 2,6 mg/kg	EN 973
Seleenium	< 2,6 mg/kg	EN 973
Vask	< 2 mg/kg	ESPA/CN-115-00
Raud	< 2 mg/kg	ESPA/CN-115-00
Magneesium	< 1 mg/kg	ESPA/CN-115-00

Füüsikaline omadus:

Tihedus umbes 1.000 kg/m³ EN 1

3. OHTLIKE OMADUSTE KIRJELDUS

Naatriumkloriidi ohutuse informatsiooni saab täiendavalt tootjalt.

4. ESMAABI ANDMISE VIISID

Erijuhised: -
Sissehingamine: -
Nahale sattumine: -
Pritsmed silma: Loputada rohke veega. Silmad peavad loputamisel olema lahti.
Allaneelamine: Toodet allaneelanul ei tohi esile kutsuda oksendamist. Meelemärkudel oleva patsiendi suud loputada veega. Viia arsti juurde.
Teave arstile või muule esmaabi andvale professionaalile: -

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

Soovitused kustutusmaterjalide kasutamiseks: Kustutusmaterjalina veeudu, alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid või pulber.
Mittesoovitavad kustutusmaterjalid: -
Erilised ohud tulekahju korral: -
Erikaitsevahendid tulekahju korral: -

6. OHUTUSNÕUDED AVARII KORRAL

Reostuse likvideerimine: Pesta veega.
Muu vajalik teave: Avarii korral libeduse oht.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Käitlemine: Erilisi meetmeid pole tarvis kasutada.
Hoiustamine: Hoida kuivas ja jahedas. Kaitsta külmumise eest.

8. MÕJU INIMESELE /ISIKUKAITSEVAHENDID

Erilisi meetmeid pole vaja kasutada.
Hingamisteede kaitse: -
Käte kaitse: -
Silmade kaitse: -
Naha kaitse: -

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Füüsilised omadused:	veniv vedelik
Lõhn:	lõhnatu
Värvus:	valge
Venivus 25°C juures	3000-5000
pH väärtus (100%):	5,5-6,5
Tihedus 20°C juures (g/ml)	1,024-1,028
Mikrobioloogia cfu/g	
Patoloogilised mikroorganismid	0
Loendatav üldarv	<10
Lahustusvus:	
a) vees	Lahustub vees
b) rasvas	Lahustab rasva

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivust ohustavad tingimused: Toode on püsiv töötamisel ja säilitamisel normaaltingimustel.

Püsivust ohustavad materjalid: -

Ohtlikud lagunemisproduktid: Vähetõenäoline.

Ohtlikud reaktsioonid: Puuduvad.

11. TERVISERISK

Vahetu (kohene) mürgisus: -

Ärritav ja sööbiv toime: -

Tundlikkus: -

Kohese, hilisema ja pikaajalise tervisekahjustuse oht: -

12. KESKKONNARISK

Püsivus keskkonnad:

Biodegradatsioon: Bioloogiliselt kiiresti lagunev

Bioakumulatsioon: -

Liikuvus keskkonnas: Toode lahustub vees, Suured kogused võivad saastada pinnast ja põhjavett.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Puudub erikäitluse vajadus.

14. VEONÕUDED

DOT HAZARD

Ohutuks vedamiseks järgmiste koodidega IMO, ADR/RID JA IATA/ICAO.

15. MUU TEAVE

Kasutusotstarve:

Sõnaline teave: Vedelseep

Muu teave: Lisateavet annab Pireka Eesti OÜ

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud algallikad: Tootja esitatud EL-direktiivile vastav ohutuskaart.