

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi:

Premium NPKS 20-4,4-8-2

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus:

Lannoitteet

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:

MINUDOBRENIYA JSC
2 Himzavodskaya Str.,
Rossosh, Russia, 396657

Maahantuoja:

Belor Agro Oy
Salorankatu 5-7, 24240 Salo
Puh. 0500 933 158 Fax. 02 733 6055
<http://www.beloragro.fi>

Käyttöturvallisuustiedotteista vastaa:

Belor Agro Oy

1.4 Hätäpuhelinnumero

09-4711/Myrkytystietokeskus tai suora numero 09-471977
Myrkytystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki)
112 Yleinen hätänumero.

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus 67/548/EEC / 1999/45/EC [DPD]

Xi; R36/37/38

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan:

Ihoärsytys (luokka 2)
Silmä-ärsytys (luokka 2)
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen (luokka 3)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



2.2 Merkinnät 1272/2008

Huomiosanalla:

Varoitus



Vaaralausekkeet:

H315 Ärsyttää ihoa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Turvalausekkeet:

P260 Älä hengitä pölyä.

P264 Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen.

P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P332 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1/2 Seokset, vaaraa aiheuttavat aineosat

CAS / EI-NECS	REACH:	Ainesosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
6484-52-2 / 229-347-8	01-2119490981-27-0019	Ammoniumnitraatti	57-60 %	O; R8, Xi; R36. Ox. Sol. 3; H272, eye Irrit. 2; H319.
7447-40-7 / 231-211-8	—	Kaliumkloridi	18-21 %	—
7783-20-2 / 231-984-1	01-2119455044-46-0032	Ammoniumsulfaatti	8-9 %	—
7757-93-9 / 231-826-1	01-2119490064-41-0012	Calcii hydrogenphosphas dihydricus	6-8 %	—
7722-76-1 / 231-764-5	01-2119488166-29-0016	Ammonium dihydrogen ortofosfaatti	4-7 %	—

3.3 Muut tiedot

Katso ylläolevien H/R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä:

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun ja ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, on käännettävä lääkärin puoleen. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai vastaavaa.

Hengitys:

Siirretään raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa.

Iho:

Iho pestään vedellä ja saippualla tai sopivalla ihonpuhdistusaineella. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa.

Roiskeet silmiin:

Poistetaan mahdolliset piilolinssit ja huuhdellaan silmiä välittömästi runsaalla puhtaalla vedellä vähintään 10-15 minuuttia silmäluomia auki pitäen. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa.

Nieleminen:

Jos on vahingossa nielty tuotetta, huuhdellaan suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan) ja otetaan välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidetään henkilö levossa. Ei saa oksennuttaa. Lääkehiiltä voi antaa veteen lietettynä, jotta aineen imeytyminen mahalaukusta estyisi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitysvaikeuksia.
Oksentelu. Yskä. Pahoinvointi.
Voi aiheuttaa ihoärsytystä.
Voi aiheuttaa ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Vesisuihku.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:

Jauhesammutin, vaahto, hiekka.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä paineilmahengityksensuojainta ja suoja-pukua.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Noudata kohdassa 8 annettuja ohjeita henkilönsuojaimista. Poista kaikki sytytyslähteet, jos sen voi tehdä turvallisesti. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti. Saastunut alue puhdistetaan. Talteenotettu aine hävitetään määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 7 / 8.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista. Pese kädet ja muut altistetut alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, juontia, tupakointi ja työpaikalta lähtöä. Jos ilmassa on hiukkasia, tulisi käyttää kohdepoistoa. Noudata kohdissa 8 annettuja ohjeita henkilönsuojaimista. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä materiaalia vain tiloissa, joissa avovalo, tuli ja muut syytyslähteet voidaan pitää kaukana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin tuuletetussa paikassa.
Pakkausmateriaalit (kassit): polypropeeni.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Lannoitteet.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot:

10 mg/m³ (pölyn yleinen raja-arvo)

DNEL / PNEC

DNEL Ammoniumnitraatti:

Workers:

Long-term - systemic effects – Dermal (mg/kg bw/day) – 21.3 – Repeated dose toxicity

Long-term - systemic effects - Inhalation (mg/m³ bw/day) – 37.6 – Repeated dose toxicity

DNEL Ammoniumnitraatti:

General population:

Long-term - systemic effects – Dermal (mg/kg bw/day) – 12.8 – Repeated dose toxicity

Long-term - systemic effects - Inhalation (mg/m³ bw/day) – 11.1 – Repeated dose toxicity

Long-term - systemic effects – Oral (mg/kg bw/day) – 12.8 – Repeated dose toxicity

PNEC Ammoniumnitraatti:

Aqua – freshwater mg/l – 0.45 – extrapolation method

Aqua – marine water mg/l – 0.045 – extrapolation method

Aqua – intermittent releases mg/l – 0.45 – extrapolation method

Aqua – STO mg/l – 0.45 – extrapolation method

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet:

Huolehdittava työpisteen riittävästä tuuletuksesta.

Yleistä:

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa, ei myöskään tupakan, ruuan ja juomien säilytys. Vältä kosketusta silmien, ihon ja vaatteiden kanssa.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet:

Hengityksensuojaus:

Jos ilmanvaihto ei ole riittävä pitämään höyrypitoisuuksia asetettujen rajojen alapuolella, on käytettävä asianmukaista hyväksyttyä hengityksensuojainta.

Käsiensuojaus:

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Silmien tai kasvojen suojaus:

EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit.

Iho ja keho:

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila: Rakeistettu	Väri: Vaaleanruskea, vaaleanpunainen	Haju: Hajuton	PH (10%): >=4.0	Viskositeetti: —
Sulamispiste: —	Kiehumispiste: —	Suhteellinen tiheys: 1,0 – 1,1 (20°C)	Höyrynpaine: —	Leimahduspiste: —
Räjähdyksrajat: —	Vesiliukoisuus: 90%	Itsesyttyvyys: —	Syttyvyys: —	Hajoamislämpötila: >200°C

9.2 Muut tiedot

Ei ole.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Katso 10.5.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3 Kemiallinen stabiilisuus

Vahvat emäkset, vahva happo.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Säilytettävä erillään yhteensopimattomista aineista.
Eristettävä sytytyslähteistä - tupakointi kielletty.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Metallit jauheena, klooraattit, kloriitit, hypokloriitti, rikkiä, rautaa rikkikiisua.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ammoniakki, typpioksiduuli ja typen oksidit.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti toksisuus:

Ammoniumnitraatti:

Oraali – LD50 – 2950 mg/kg – OECD 401.

Dermaali – LD50 - >5000 mg/kg – OECD 402.

Ihosyövyttävyyden / ihoärsytys:

Ärsyttää ihoa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

NOEAL, 52 ja 54 viikkoa:

256 mg/kg.

284 mg/kg

Aspiraatiovaara:

Ei tunnettuja vaikutuksia.

Muut tiedot:

—

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille:

Ammoniumnitraatti:

Kala – LC50 – 48 h. – 447 mg/l.

Daphnia – EC50 – 490 mg/l.

Levät – EC50 – 10 d. - >1700 mg/l.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus:

Ei merkityksellistä tietoa.

12.3 Biokertyvyys

Tuotteen bioakkumulaatiopotentiaali on vähäinen.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Matalalla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei merkitystä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei merkityksellistä tietoa.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Hävitettävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Pakkaus:

Ei erityisvaatimuksia.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 YK-numero	—	—
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	—	—
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	—	—
14.4 Pakkausryhmä		
14.5 Ympäristövaarat	—	—
Muut tiedot	—	—

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

—

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

—

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH). Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja voimassaoleviin kansallisiin ja EU-säädöksiin. Käyttöturvallisuustiedote antaa ohjeita tuotteen turvalliseen käyttöön ja käsittelyyn. Sen tietoja ei tule käsittää takuiksi tuotteen teknisistä ominaisuuksista.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei ole tehty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Premium NPKS 20-4,4-8-2

Version 1.0

Päiväys: 03-03-2015



KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Kohdissa 3 mainittujen H/R-lausekkeiden koko teksti:

R8 Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.

R36 Ärsyttää silmiä.

H272 Voi edistää tulipaloa; hapettava.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Muut tiedot:

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä. Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla.

Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijät.

Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus:

SRS

www.käyttöturvallisuustiedote.com