

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME**
- **Artikelnummer: 185519**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse**
Fuldt vandopløselig NPK-gødning til havebrug brug
Professionel brug
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
AZELIS
Posthofbrug 12, box 6
B-2600 Antwerp
Belgium
- **For yderligere informations:**
Azelis
E mail: sds@azelis.com
- **1.4 Nødtelefon:**
Flersprogede ALARMNUMMER (Carechem 24 * 7)
EUROPA: + 33 (0) 1 44 73 10 02
Vejledning om kemiske nødstilfælde, spild, brand eller førstehjælp national nødtelefonnummer:
Czech Republic: Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemoci z povolání, Na Bojišti 1,
128 08 Praha 2, Tel – nonstop: + 420 224 919 293, + 420 224 915 402
France : Orfila 01.45.42.59.59
Netherlands: National vergiftiging info centrum: 030-2748888 (uitsluitend bestemd om
professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.)
Denmark Giftlinien +45 82 12 12 12
Sverige +46 08-33 12 31
Norge Giftcentralen +47 22 59 13 00
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Telefon +41 145
Finland: Myrkytystietokeskus, puh. 09-471977 tai 09-4711/Myrkytystietokeskus
Vergiftungsinformationszentrale Wien Telefon +43 1 4064343
Romania: BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE
TOXICOLOGICA: +4021 318 36 06
Serbia - Nacionalni centar za kontrolu trovanja: + 381 11 266 11 22
Turkey - Acil Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü: 114
Hungary - Health Toxicological Information Service, H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2: +36 80 20
11 99 (free of charge within Hungary)
Croatia - Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
Greece - ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-77.93.777
SLOVAKIA Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum, tel: 02/ 5477 4166
Russia - Toxicological Information Centre: 8 (495) 621-68-85; 8 (495) 621-68-85

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF Ikke relevant**
(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

 Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME











(Fortsat fra side 1)

- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.
 - **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-liste, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
-
- **2.2 Mærkningselementer**
 - **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
 - **Farepiktogrammer** Ikke relevant
 - **Signalord** Ikke relevant
 - **Risikosætninger** Ikke relevant
 - **2.3 Andre farer**
 - **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke relevant.
 - **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7757-79-1 EINECS: 231-818-8 RTECS: TT 3700000	kaliumnitrat  O R8  Ox. Sol. 2, H272	0 - 55%
CAS: 6484-52-2 EINECS: 229-347-8	ammoniumnitrat  O R8  Ox. Sol. 2, H272	0 - 10%
CAS: 15708-41-5 EINECS: 239-802-2	Iron Chelate EDTA  Xi R36/37/38  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	< 2%
CAS: 14025-15-1 EINECS: 237-864-5	Copper Chelate EDTA  Xn R22  Acute Tox. 4, H302	< 2%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Indeksnummer: 005-007-00-2 RTECS: ED 4550000	Borsyre  T Repr. Cat. 2 R60-61  Repr. 1B, H360FD	< 0,5%

· SVHC

10043-35-3 | Borsyre

· Yderligere anvisninger:

CAS: 7778-77-0 EINECS: 231-913-4	kaliumdihydrogen ortho-fosfat	0 - 10%
CAS: 7487-88-9 EINECS: 231-298-2 RTECS: OM 4500000	magnesiumsulfat	0 - 15%
CAS: 15375-84-5 EINECS: 238-407-5	Manganese Chelate EDTA	< 2%
CAS: 14028-21-9 EINECS: 237-865-0	Zinc Chelate EDTA	< 2%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 2)

CAS: 10102-40-6
EINECS: 231-551-7

Sodium molybdate dihydrated

< 2%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Kontakt læge ved ildebefindende.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
Skyl med vand.
Skal vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Må ikke anvendes Neutraliseringsmiddel
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
fjern eventuelt kontaktlinser
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
Brug ikke en neutraliseringsstof.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand.
Fremkald straks opkastning som anvist af medicinsk personale.
Opkastning ved at give en 0,9% saltvandsopløsning.
Overgiv til lægebehandling.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Akutte virkninger:
Tør / halsbetændelse. Hoste. Irritation af luftvejene. Gastrointestinale gener. Opkastning. Kvalme. Diarré.
Forsinkede Symptomer:
Svimmelhed. Følelse af svaghed. Hjertearytmi. Hovedpine. Consciousness lidelser. Rød hud.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Alle kendte typer
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Giftige gasser / dampe
Ætsende luftarter/dampe/røg.
Kvælstofoxider (NOx)
Kalium oxider.
Fare for nedbrydning med frigivelse af ilt (oxiderende).
Reaktioner med (nogle) syrer: dannelse af giftige og ætsende gasser / dampe: nitrøse dampe.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Bær fuld beskyttelsesdragt.
- **Yderligere oplysninger**
Giftige gasser fortyndes med vand spray.
Afkøl de truede beholdere med vand.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Anvend passende redskaber til at øse op spild og sted i en affaldsbeholder.
Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere. Undgå støvdannelse.
Må ikke vende tilbage materialet til dets oprindelige beholder.
Rengør området med vand.
Anvend ikke antændeligt materiale fx savsmuld.
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Almindelige forholdsregler tages for at sikre sikker håndtering.
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Rygning, spise og drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted.
Opbevares i mærket beholder fri for lækager.
Sikker skrøbelige emballager i solide beholdere.
Beskytte mod fugt.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra:
Oxiderende stoffer.
Stærke baser
Metalpulver.
Stærke syrer.
Organiske materialer
Holdes væk fra brandbare stoffer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· 8.1 Kontrolparametre**· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: -****· DNEL-værdier**

Kaliumnitrat: DNEL (Dermal, almindelige befolkning) 12,5 mg / kg / dag

DNEL (dermal, arbejdere) 20 mg / kg / dag

DNEL (Indånding, almindelige befolkning) 10,9 mg / m³

DNEL (indånding, arbejdere) 36,7 mg / m³

DNEL (Oral, almindelige befolkning) 12,5 mg / kg legemsvægt / dag

DNEL (Oral, arbejdere) N / A

Monopotassiumphosphate:

DNEL (Indånding, almindelige befolkning) 3,06 mg / m³

DNEL (Indånding, arbejdere) 4,07 mg / m³

· PNEC-værdier

Kaliumnitrat:

PNEC Miljø, ferskvand, kontinuerlig 0,45 mg / l Ikke meget skadeligt for hvirvelløse dyr (*Daphnia*).

PNEC Miljø, saltvand, kontinuerlig 0,045 mg / l Ikke skadeligt for fisk (LC50 (96u) > 1000 mg / l).

PNEC Miljø, vand, ikke-kontinuerlig 4,5 mg / l LC50 (for fisk): 1378 mg / l (96-h)

PNEC Miljø, spildevandsrensning, kontinuerlig 18 mg / liter.

Monopotassiumphosphate:

PNEC Ferskvand 0,05 mg / L

PNEC Marine 0,005 mg / L

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Brug proceskontrol for ikke at reducere luftforureningen.

· 8.2 Eksponeringskontrol**· Personlige værnemidler:****· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

Øjenskyllestation og sikkerhed badefaciliteter bør være tilgængelige, når dette produkt håndteres.

· Åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.



Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.

NIOSH eller European Standard EN 149 godkendt filtermaske.

· Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

DIN/EN 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

 Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 5)

- **Handskemateriale:**
 Butylgummi
 Handsker af neopren
 Handsker af gummi
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**
 Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Øjenbeskyttelse:**



Beskyttelsesbriller

(EN 166)

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Udseende:

Form:	solid Krystallinsk
Farve:	Hvid
· Lugt:	Lugtfri
· Lugtærskel:	Ikke bestemt.

· pH-værdi:	3-11 (1% w/w)
--------------------	---------------

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	Ikke bestemt.

· Flammepunkt:	Ingen data.
-----------------------	-------------

· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke bestemt.
--	---------------

· Antændelsespunkt:

Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt.
---------------------------------	---------------

· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
-----------------------------	------------------------------------

· Ekspløsningsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
----------------------------	-------------------------------

· Ekspløsningsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

· Damptryk:	Ikke relevant.
--------------------	----------------

· Densitet:	Ikke bestemt.
· Relativ densitet	1,7 - 2,7 g/cm ³
· Damptæthed	Ikke relevant.
· Fordampningshastighed	Ikke relevant.

· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke bestemt.
---	---------------

· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
--	---------------

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

 Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 6)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Viskositet: <li style="padding-left: 20px;">dynamisk: <li style="padding-left: 20px;">kinematisk: · 9.2 Andre oplysninger | <p>Ikke relevant.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.</p> |
|--|---|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
 Reagerer med (nogle) stærke syrer: dannelse af giftige og ætsende gasser / dampe; nitrøse gasser.
 Nedbrydes under temperaturstigninger: dannelse af ilt.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
 Brandbare materialer.
 Reducerende forbindelser.
 Metalpulver.
 Stærke syrer.
 Organiske stoffer.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
 Giftige gasser/dampe
 Ætsende gasser/dampe
 Nitrogenoxider (NOx)
 Kaliumoxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

7757-79-1 kaliumnitrat

Oral	LD50	> 2000 mg/kg bw (rotte) (OECD 405)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg bw (rotte) (OECD 402)
Inhalation	LC50/4h	> 0,527 mg/l (rotte) (OECD 403)

7778-77-0 kaliumdihydrogen ortho-fosfat

Oral	LD50	5750 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	> 7940 mg/kg (kanin)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **på huden:** Slight irritant
- **på øjet:**
Virker lokalirriterende
rødme
- **ved indtagelse:** Bloody afføring.
- **ved indånding:**
Svagt irriterende for åndedrætsorganerne.
Tør / halsbetændelse. Hoste. Irritation af luftvejene. Gastrointestinale gener. Opkastning. Kvalme. Diarré.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

 Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 7)

- **Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)**
Svimmelhed, svaghed, Hjerterytmi, hovedpine. Bevidstheden lidelser, rød hud.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.
Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

 · **12.1 Toksicitet**

 · **Toksicitet i vand:**
7757-79-1 kaliumnitrat

EC50/10d >1700 mg/l (alge)

LC50/96h 1378 mg/l (fisk)

7778-77-0 kaliumdihydrogen ortho-fosfat

EC50/52h >100 mg/l (alge)

LC50/96h > 100 mg/l (fisk)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** ikke relevant
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Lidt eller ikke bioakkumulerbare.
- **12.4 Mobilitet i jord** Opløseligt i vand
- **Øvrige oplysninger:** Kan forårsage eutrofiering.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** Indtrængen i miljøet skal undgås.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Destrueres i henhold til lokale regulativer.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Ikke relevant

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

 Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 8)

· 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt gods ifølge ovennævnte forordninger.
· UN "Model Regulation":	-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Risikosætninger** Se venligst afsnit 2.
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**
Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

- H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
- R22 Farlig ved indtagelse.
- R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
- R60 Kan skade forplantningsevnen.
- R61 Kan skade barnet under graviditeten.
- R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

 · **Datablad udstedt af:** Q&SHE

 · **Kontaktperson:** sds@azelis.com

 · **Version 1**

· Forkortelser og akronymer:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.09.2014

Revisions nr. 1

Revision: 16.09.2014

Handelsnavn: Pioner Basis Brun 13-2-23+3+ME

(Fortsat fra side 9)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**Ox. Sol. 2: Oxidising Solids, Hazard Category 2**Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4**Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2**Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2**Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B**STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

DK