

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : HORNUM GØDNING 13-2-20+2
Produkttype : Gødningmiddel
Produktgruppe : EF-GØDNING

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Gødningmiddel
Funktion eller anvendelseskategori : Gødningsstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fausol A/S
Roskildevej 16
DK-4030 Tune
Danmark
T +45-70272950 - F +45-70272960
info@fausol.dk - www.fausol.com

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 H318

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Farlige indholdsstoffer : KALIUMSULFAT
Faresætninger (CLP) : H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 - Ring omgående til en læge, en GIFTINFORMATION.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
KALIUMSULFAT	(CAS nr) 7778-80-5 (EC-nummer) 231-915-5 (REACH-nr) 01-2119489441-34	41,1	Eye Dam. 1, H318
AMMONIUMNITRAT	(CAS nr) 6484-52-2 (EC-nummer) 229-347-8 (REACH-nr) 01-2119490981-27	32,6	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
BORSYRE stof der er anført på REACH-kandidatlisten (Boric acid)	(CAS nr) 10043-35-3 (EC-nummer) 233-139-2 (EC Index nummer) 005-007-00-2 (REACH-nr) 01-2119486683-25	0,184	Repr. 1B, H360FD

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
AMMONIUMNITRAT	(CAS nr) 6484-52-2 (EC-nummer) 229-347-8 (REACH-nr) 01-2119490981-27	(80 <C <= 100) Eye Irrit. 2, H319
BORSYRE	(CAS nr) 10043-35-3 (EC-nummer) 233-139-2 (EC Index nummer) 005-007-00-2 (REACH-nr) 01-2119486683-25	(C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.
- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætssymptomer: Kontakt giftcentral eller læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt vand/.... Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Søg øjenlægen ved vedvarende irritation. Brug ikke (kemiske) neutraliseringsmidler. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Førstehjælp efter indtagelse : Ved indtagelse af store mængder: tag omgående på hospitalet. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Drik meget vand. Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance. Fremkald ikke opkastning uden lægevejledning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger : Irritation af øjenvæv.
- Symptomer/virkninger efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene. Støv: Tør hals/ondt i halsen.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Langvarig kontakt kan forårsage let irritation. Rødlig hudfarve.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Alvorlige øjenskader.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre. Ved indtagelse af store mængder: Blod i afføringen. Methæmoglobinæmi. Symptomer kan opstå senere. Symptomerne omfatter bl.a. hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, sløvhed og i ekstreme tilfælde, bevidstløshed. Påvirkning af nyrevævet. Forstørrelse/påvirkning af leveren. Forstyrrelser af hjerterytmen.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Mulighed for forsinkede virkninger. Produkterne fra nedbrydning ved høje temperaturer er skadelige ved indånding. Hold under lægeovervågning i mindst 48 timer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Oversvøm med store mængder vand.
Uegnede slukningsmidler : tørt kemisk pulver. Skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brændbar men fremmer forbrændingen af andre stoffer. Udvikler giftige røggasser ved opvarmning under nedbrydning.
Eksplosionsfare : Produktet er ikke eksplosivt. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning. Kan forstærke brand, brandnærende.
Reaktivitet i tilfælde af brand : Kan forstærke brand, brandnærende.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Nitrogenoxid. Kaliumoxider. Phosphoroxider. Svovloxider. Aminer. Ammoniak.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Hold dig i vindsiden.
Brandslukningsinstruktioner : Afkøl tanke/tromler med forstøvet vand eller flyt dem i sikkerhed. Giftige gasser fortyndes med forstøvet vand. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Røgdykkerudstyr.
Andre oplysninger : Flyt containere fra brandstedet, hvis det kan gøres uden personlig risiko.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Handsker af nitrilgummi, handsker af naturgummi. Selv om der ikke foreligger specifikke data vedrørende øjenirritation, skal der bruges øjenværn tilpasset brugsbetingelserne ved håndtering af produktet. EN 166. Brug egnet beskyttelsesbeklædning, handsker og øjen- eller ansigtsværn. Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2.
Nødprocedurer : Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. Evakuer området. Undgå dannelsen af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene.
Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2. Udluft spildområdet ved mekanisk ventilation.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
Nødprocedurer : Evakuer området. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå dannelsen af støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse.
Rengøringsprocedurer : Større udslip: Opsaml fast spild i lukkede beholdere. Begræns dannelsen af støv mest muligt. På land skal materialet fejes eller skovles op i egnede beholdere. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Kan forstærke brand, brandnærende.

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



- Forholdsregler for sikker håndtering : Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå dannelsen af støv. Hold beholderen tæt lukket for at undgå opsugning af fugt og forurening. Alt tilsmudset tøj tages af. Affald må ikke kommes i afløbet. Må ikke anvendes i nærheden af brændbare materialer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra: Direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket.
- Uforenelige produkter : Stærke syrer. Stærke baser. Reduktionsmidler. Brændbare produkter. Metaller på pulverform. Chromater, f.eks. kaliumchromat, kalium- eller natriumdichromat. zink. kobber.
- Uforenelige materialer : Brug ikke sammen med kobber/aluminium/zink - risiko for korrosion. Metaller på pulverform. Reduktionsmidler. Chromater, f.eks. kaliumchromat, kalium- eller natriumdichromat.
- Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.
- Emballagematerialer : Egnede emballagematerialer. Kunststof. Polypropylen. Polyethylen.

7.3. Særlige anvendelser

Gødning.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Undgå at overskride eksponeringsgrænseværdierne (OEL). Sørg for tilstrækkelig ventilation til at nedbringe støvkonzentrationen.

Personlige værnemidler:

Handsker. Beskyttelsesbeklædning. Ved støvdannelse: støvmaske. Ved udvikling af støv: beskyttelsesbriller.

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. EN 14605

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker. EN 407. Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF EN 374 eller tilsvarende)

Beskyttelse af øjne:

Ved udvikling af støv: beskyttelsesbriller. Kemikalie beskyttelsesbriller. EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2

Personlige værnemidler symbol(er):



Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



Begrænsning og overvågning af miljæksponeeringen:

Sørg for, at emissionerne er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser for kontrol af luftforurening.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Farve	: hvid til svagt gul.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan forstærke brand, brandnærende. Ved brand udvikles irriterende gasser. Stabil under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå dannelsen af støv. Varme. Fugtighed. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Organiske materialer. Stærke baser. Stærke syrer. Oxidationsmidler og reduktionsmidler. Kan ætse metaller. Chromater, f.eks. kaliumchromat, kalium- eller natriumdichromat. reducerende materialer. Kobberlegeringer. kobber. Chlorater. zink. Brændbare materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller forbrænding: Frigiver (meget) giftige gasser/dampe. ammoniaklugt. Nitrogenoxid. Phosphoroxid. Svovloxider. Zinkoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	2980 mg/kg

BORSYRE (10043-35-3)	
LD 50 oral rotte	2660 mg/kg (OECD-metode 401)
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg FIFRA (40 CFR)

KALIUMSULFAT (7778-80-5)	
LD 50 oral rotte	6,6 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
NOAEL (oral, rotte)	> 1500 mg/kg kropsvægt

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	> 256 mg/kg kropsvægt/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - luft : Ikke farlig for ozonlaget.
Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
LC50 fisk 1	447 mg/l (LC50; 48 h)
LC50 andre vandorganismer 1	490 mg/l
EC50 [Algae, 72h 1	1700 mg/l

BORSYRE (10043-35-3)	
LC50 fisk 1	50 - 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	133 mg/l

KALIUMSULFAT (7778-80-5)	
LC50 fisk 2	653 - 796 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	890 mg/l (Daphnia magna)
Toksicitetsgrænse alger 1	2900 mg/l (EC50; 72 h; Scenedesmus subspicatus)
Toksicitetsgrænse alger 2	2900 mg/l (EC50; 72 h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

PIONER BASIS BRUN 13-2-20+2 (FAUSOL)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



BORSYRE (10043-35-3)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	Ikke relevant
Kemisk iltforbrug (COD)	Ikke relevant
ThOD	Ikke relevant

KALIUMSULFAT (7778-80-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	Ikke relevant
Bionedbrydning	Ikke relevant

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
Log Pow	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke relevant.

BORSYRE (10043-35-3)	
BCF fisk 2	< 0,1 (BCF; 60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Gennemstrømningssystem; Sødt vand; Weight of evidence)
Log Pow	-1,09 (Eksperimentel værdi; EU-metode A.8; 22 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ringe bioakkumuleringspotentiale.

KALIUMSULFAT (7778-80-5)	
Bioakkumuleringspotentiale	(Der foreligger ingen specifikke data for produktet).

12.4. Mobilitet i jord

PIONER BASIS BRUN 13-2-20+2 (FAUSOL)	
Mobilitet i jord	Opløselig i vand

AMMONIUMNITRAT (6484-52-2)	
Miljø - jord	Opløselig i vand.

BORSYRE (10043-35-3)	
Miljø - jord	Kan være skadelig for organismer, der lever i vand, plantelivet, og organismer, der lever i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
BORSYRE (10043-35-3)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling	: Genbruges eller bortskaffes i henhold til gældende lovgivning. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Undgå, at produktet kommer i kloakken. Må ikke kommes i kloakken. Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.
Andre farer	: Emballagerne er farlige, selv når de er tomme. Fortsæt med at overholde alle sikkerhedsforskrifterne. Må ikke kommes i kloakken. Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADN / ADR / IMDG / RID

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: Ikke relevant
UN-nr. (IMDG)	: Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



UN-nr. (ADN) : Ikke relevant

UN-nr. (RID) : Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ikke relevant

- Søfart

Ikke relevant

- Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

- Jernbane transport

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten i en koncentration $\geq 0,1$ % eller med en lavere specifik grænseværdi: Boric acid (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Sikkerhedsdatablad

HORNUM GØDNING 13-2-20+2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

: Underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013 af 15. januar 2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer. (BILAG II: Stoffer, der i sig selv, eller i blandinger eller stoffer, hvori de er indeholdt, er underlagt indberetningspligt ved mistænkelige transaktioner.).

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale forordninger

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved brug og bortskaffelse skal kravenefra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2.1	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Tilføjet	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3	Brandnærende faste stoffer, Kategori 3
Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B
H272	Kan forstærke brand, brandnærende
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode
------------	------	------------------

Revideret den:26/01/2018

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskaber