

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate) NPK Gödselmedel - fasta (granulat)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015
		Förtydligt : 02/11/2020, se avsnitt 16

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form Blandning
 Handelsnamn/beteckning NPK Fertilizers - solid (granulate), t ex NPK 21-3-10 Fersol
 Produktgrupp Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen Gödningsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Inga tillgängliga data

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

OOO VEKTOR
 48 Nehinskaya
 173021 Velikiy Novgorod, Russia

Endast representativ

OSTCHEM Germany GmbH
 Erdmannstrasse 10
 22765 Hamburg - Germany
 T +49 40 5300 300 - F +49 40 5300 30 33
irene.nasdala@ostchem.de

1.4. Telefonnummer for nödsituationer

Telefonnummer for nödsituationer : +79 4739696127

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer for nödsituationer
Finland	Myrkytystietokeskus	P.o.s 190 (Tukholmankatu 17) HUS SF • 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificeringenligt förordning (EG) 1272/2008[CLP]

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Extra fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

2.3. Andra faror

Andra faror : PBT/vPvB data : Gäller inte. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. (+H2O).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida: 2 / 11
		Utgåva Nr: 2.0
		Utgivningsdatum : 20/06/2017
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Ersätter : 14/04/2015

3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
ammoniumnitrat	(CAS nr) 6484-52-2 (EC nr) 229-347-8 (Index-nr) - (REACH-nr) 01-2119490981-27-xxxx	<70	Eye Irrit. 2, H319 Ox. Sol. 3, H272
Ammonium chloride	(CAS nr) 12125-02-9 (EC nr) 235-186-4 (Index-nr) 017-014-00-8 (REACH-nr) 01-2119489385-24-xxxx	0 - 9	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Övrig information	Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet!. Se också sektion 8. Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Symptomatisk behandling. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.
Inandning	Vila. Sörj för frisk luft. Sök läkarhjälp vid obehag. Symptomen kan vara fördröjda.
Kontakt med huden	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Kontakt med ögon	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen. Ge små mängder vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Symptomen kan vara fördröjda. Vid inandning av nedbrytningsprodukter kan följande symptom uppstå: Hälsorisk.
Kontakt med huden	Förväntas inte utgöra någon större hudkontaktrisk under normala användningsförhållanden.
Kontakt med ögon	Inte irriterande för ögonen.
Förtäring	Kan irritera matspjälkningskanalen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenridå, Alkoholbeständigt skum, CO2, Torrsläckningspulver.
Olämpligt släckningsmedel	Koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika risker	Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Farliga sönderdelningsprodukter COx, NOx. Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning.
------------------	--

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Slackinstruktioner

Evakuer personalen till en säker plats. Stå i riktning mot vinden och på avstånd från källan. Sarskild utrustning vid brandbekämpning. Vid brand: Använd burens andningsapparat. Samia kontaminerat slackvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

För annan personal än räddningspersonal : Se till att ventilationen är tillräcklig. Evakuer personalen till en säker plats. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Hänvisning till andra avsnitt: 8 . Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av damm.

6.1.2. För räddningspersonal

För räddningspersonal

Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 .

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten. Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dranerigar. Kontakta lokala behöriga myndigheter vid behov.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Stoppa lackan om det kan göras på ett säkert sätt. Om det är möjligt utan utsatta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 . Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 . Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Skall inte intas. Undvik inandning av damm. Förvaras endast i ursprunglig behållare. Hantera och öppna behållarna försiktigt. Förvara förpackningen väl tillsluten.

Åtgärder beträffande hygien

Vidmakthåll god industrihygien. Tvattahanderna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Att inte, drick inte eller rok inte under hanteringen. Ta av nedstänkta kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förpackningen hålls torr och tät försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt. Förvara i enlighet med lokala regler. Förvaras endast i ursprunglig behållare. Förvara i rätt märkta behållare. Undvika frige till levnadsförhållanden. Se detaljerad lista över inkompatibla material i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet. Öppnade behållare måste förslutas försiktigt och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Galler inte.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersatter : 14/04/2015

ammoniumnitrat (6484-52-2)		
Tjeckiska Republiken	Expozicijni limiti (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (dust)
Ammonium chloride (12125-02-9)		
Belgien	Grænsværdi (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Belgien	Korttidsværdi (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Tjeckiska Republiken	Expozicijni limiti (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (turne)
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Frankrike	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Grekland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Grekland	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Polen	NOS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (vapor and inhalable fraction)
Polen	NDSch (mg/m ³)	20 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Rumänien	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Rumänien	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Norge	Grænseværdier (AN) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (equal to the standard for nuisance dust)
Norge	Grænseværdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (equal to the standard for nuisance dust)
Schweiz	MAK (mg/m ³)	3 mg/m ³ (respirable dust)
Australien	TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
Australien	STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Kanada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
Kanada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (turne)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	20 mg/m ³ (turne)

ammoniumnitrat (6484-52-2)	
DNEUDMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	21,3 mg/kg kroppsvikt/dag

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015

ammoniumnitrat (6484-52-2)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	37,6 mg/m'
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sotvatten)	0,45 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,045 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sotvatten)	4,5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	18 mg/l
Ammonium chloride (12125-02-9)	
DNEUDMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	190 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	33,5 mg/m'
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sotvatten)	1,2 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,12 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sotvatten)	1,2 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,163 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	16,2 mg/l

Ytterligare Information

Koncentrationmatning i luften. Personlig övervakning av luftkvalitet

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. bkontvattar för olycksfall samt nodduschar bör finnas i ornedelbar närhet av varje potentiell exponering. Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering : Se också sektion 7 .

Personlig skyddsutrustning

Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.

Handskydd

Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374) : NBR (Nitrilgummi.) - . gummihandskar. Vid val av skyddshandskar för specifika användningsområden och specifika användningstillfällen på arbetsplatsen, måste hänsyn även tas till andra faktorer på arbetsplatsen, som t.ex. (men inte begränsat till): ev. andra kemiska ämnen som används, fysiska krav (skydd mot skar-/stickskador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.

bgonskydd

Använd ogonskydd enligt EN 166, gjorda för att skydda mot damm. vattentata säkerhetsglasögon .

Kroppsskydd

Lampliga skyddskläder skall användas. Skodon (skor, stovlar)

Andningsskydd

Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänd filter. Helmasc (EN 136). Halvtäckande ansiktsmasc (DIN EN 140). Typ av filter: B (EN141).

Skydd mot termiska risker

Behövs inte under normala användningsomständigheter. Använd speciell utrustning.

Begränsning och övervakning av miljöexponeringen

Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dranerögar. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fast amne
Utseende	Fast amne. Granulat.
Farg	Varierande. Ijusbrun. Grå. Rosa.
Lukt	Luktfri.
Luktgrans	Ej bestamd
pH-varde	4,7 (100g/l)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga
Smaltpunkt/fryspunkt	140 - 150 °C
Fryspunkt	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga
Flampunkt	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Sonderfalltemperatur	Inga data tillgängliga
Brannbarhet (fast, gas)	Ej brandfarlig.
Ångtryck	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	Ej bestamd
Loslighet	Vatten: 867 g/l
Fordelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Galler inte. Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.
Brandframjande egenskaper	Galler inte. Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.
Explosionsgranser	Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Matbar densitet 950 - 1150 kg/m³

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hanvisning till andra avsnitt: 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Forhållanden som ska undvikas

Forening . Varme. Se också sektion 7 : Hantering och lagring .

10.5. Oforenliga material

syror och baser. Brännbara material. Organiska material. reducerande amnen. Se också sektion 7.

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersatter : 14/04/2015

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

NPK Fertilizers - solid (granulate)

Persistens och nedbrytbarhet Ingen kånd.

12.3. Bioackumuleringsform åaa

NPK Fertilizers - solid (granulate)

Fordelningskoefficient n-octanol/vatten | Inga data tillgängliga

Bioackumuleringsformåga | Inga tillgängliga data.

ammoniumnitrat (6484-52-2)

BCF fiskar 1 | (no bioaccumulation expected)

Fordelningskoefficient n-octanol/vatten | -3,1 cat 25 °c)

12.4. Rorlighet i jord

NPK Fertilizers - solid (granulate)

Rorlighet i jord | Inga data tillgängliga

EKOLOGI - jord/mark | Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedomningen

NPK Fertilizers - solid (granulate)

Resultat av kartlaggningen av PBT-egenskaperna | Galler inte

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer for bortskaffande av produkt /forpackning

Ytterligare Information

Ytterligare ekologiska tips

Europeiskaavfallskatalogen (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

Hantera med forsiktighet. Såker hantering: se avsnitt 7 . Samia upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.Handertas som farligt avfall i overensstammelse med lokala och nationella bestammelser.

Overlamning till godkant avfallshanteringsforetag. Avyttra impregnerat material i enlighet med gallande lokala bestammelser.

Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller draneringar.

Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samforstånd med myndigtema som handhar avfall.

Foljande avfallskoder ar endast forslag:

150110 - Forpackningar som innehåller rester av eller som ar forenada av farliga amnen .

AVSNITT 14: Transportinformation

Enliat kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
NA	Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte
14.2. Officiel! transoortbenamina				
NA	Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte
Beskrivnina i transoortdokument				
UNNA NA				
14.3. Faroklass for transoort				
Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte
14.4. Foroackninasarunn				
Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte	Galler inte
14.5. Miliofaror				
	Marin foreorening : Nej			
	Galler inte			

14.6. Sarskilda skyddsåtgärder

Sarskilda skyddsåtgärder Galler inte

- Vagtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- Insjötransport

Inga data tillgängliga

- Jarnvagstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga li till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Kod: IBC Galler inte.

AVSNITT 15: Gallande foreskrifter

15.1. Foreskrifter/lagstiftning om amnet eller blandningen nar det galler sakerhet, halsa och milio

15.1.1. EU-foreskrifter

Foljande begransningar ar tillampbara enligt bilaga XVII i REACH-forordningen (EG) nr 1907/2006:

3. Vatskeformiga amnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna for någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till forordning (EG) nr 1272/2008	NPK Fertilizers - solid (granulate)
58. Ammoniumnitrat	ammoniumnitrat

Innehåller inga amnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget amne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella foreskrifter

Tyskland

Hanvisning till VwVwS-bilaga

Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)

Tysk lagringsklass (LGK)

LGK 13 - Icke-brännbara fasta amnen

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersatter : 14/04/2015

12:e förordningen som implementerar den federal lagen om skydd mot emissioner - 12.BlmSchV

Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utslapp) (Regler om större olyckor)

Nederländerna

Waterbezwaarlijkheid

11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen

B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankeNerwekkende stoffen

ingen av komponenterna ar listad

SZW-lijst van mutagenestoffen

ingen av komponenterna ar listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

ingen av komponenterna ar listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

ingen av komponenterna ar listad

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

ingen av komponenterna ar listad

Norge

Detta sakerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Norsk lagstiftning.

(FOR 2004-06-01 nr 922) Avsnitt 2-30

15.2. Kemikaliesakerhetsbedomning

Inte tillampligt.

For foljande amnen i denna blandning har en kemisk sakerhetsanalys utforts
ammoniumnitrat
Ammonium chloride

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats : 1-2-3-4-11-14-15-16. Punkt 3.2. förtydligades 02/11/2020, halten ammoniumnitrat är < 70 %.

Förkortningar och akronymer:

ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvagnar
ADR = Europeiskt avtal om överenskommen internationell transport av farligt gods på väg
CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
IATA = Internationella luftfartsorganisationen
IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods
LEL = undre explosionsgräns
UEL = övre explosionsgräns
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
NA = Gäller inte
TWA = tidsvägt medelvärde
TLV = Tröskelvärden
STEL = Korttidsgränsvärden
PBT = persistent, bioackumulerande och giftigt (PBD).
mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

	SÅKERHETS DATABLAD	Sida : 11 / 11
		Utgåva Nr : 2.0
	NPK Fertilizers - solid (granulate)	Utgivningsdatum : 20/06/2017
		Ersätter : 14/04/2015

Nyckeldatakallor använda till att sammanställa varuinformati

European Chemicals Bureau SOS supplier dated xx.xx.2014.
Farlighetsbedomningen: AMMONIUMNITRATHALTIGA GODSELMEDEL
(www.fertilizerseurope.com).

Annan information

Uppskattning/klassificering CLP. Vara 9. Berakningsmetod.

H- och EUH-frasema ar kompletta ordalydelser:

Acute T ox. 4 (Oral)	Akut taxieilet Kategori 4
Eye Irrit. 2	Allvarligogonskada/ogonirritation Kategori 2
Ox. Sol. 3	Oxiderande fast amne Kategori 3
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid fortaring.
H319	Orsakar allvarlig ogonirritation.
EUH210	Sakerhetsdatablad finns alt rekvirera

Samstammig med forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin andringskrivelse (EU) 2015/830
Klassificering enligt forordning (EG) 1272 /2008 [CLP]
Kanneteckning enligt forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad ar enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet for revidering. Informationen avser endast att vara en vagledning for saker hantering, anvandning, bearbetning, lagring, transport, avfallshandtering och utslapp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hanfor sig endast till det angivna materialet och galler inte for detta material anvant i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

