

# Sikkerhedsdatablade

Udstedelsesdato 26-feb-2014

Revisionsdato 10-okt-2019

Version 5.01

## Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sportsmaster Autumn; 4-12-12
Produktkode	52020125DA
Synonymer	Sportsmaster 4-5.2-10
Rent stof/blanding	Blanding.

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

Anbefalet anvendelse	Gødning (PC12). Forbeholdt faglig anvendelse.
Anvendelser, der frarådes	Anvendelse af forbrugere [SU 21].

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

1.4. Nødtelefon Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blanding

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Alvorlig øjenskade-/irritation	Kategori 1 - (H318)
--------------------------------	---------------------

### 2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

#### Faresætninger:

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Indeholder Single Super Phosphate; SSP

#### Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær øjenbeskyttelse/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 GIFTINFORMATION eller en læge

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Kemisk navn	EF-Nr.	CAS-nr	Vægt %	Klassificering i henhold til	REACH-registrerings
-------------	--------	--------	--------	------------------------------	---------------------

				forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	nummer
Single Super Phosphate; SSP	232-379-5	8011-76-5	40 - 65%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119488967-11

*H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16.*

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel anbefaling</b>	Førstehjælpsforanstaltninger skal kun udføres af uddannet personale.
<b>Indånding</b>	Flyt personen ud i frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med huden:</b>	Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.
<b>Kontakt med øjnene:</b>	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen under normal forarbejdning

### 4.3. Indikation om et behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling

Ingen under normal forarbejdning.

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler*

Slukningsforanstaltninger tilpasses efter omgivende brand. Brug tørkemikalie, CO<sub>2</sub>, vandsprøjte eller "alkohol" skum.

*Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:* Vandstråle med stor vandmængde.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.
<b>Til indsatspersonale</b>	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloaker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmnes.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<i>Metoder til inddæmning:</i>	Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.
<i>Metoder til oprensning:</i>	Undgå støvdannelse. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

§ 8, 12, 13.

## Punkt 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Generel hygiejne overvejelser:

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser:

Opbevar i original beholder. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares på et tørt, køligt sted.

Emballagematerialer  
LGK (Tyskland)

Opbevar i original beholder. Opbevares i en lukket beholder.  
Fritaget

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Gødning; [www.everris.com](http://www.everris.com); Læs og følg instruktionerne på etiketten

Eksponeringsscenarie

Blanding. Kræves ikke.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

*Single Super Phosphate; SSP*

Bulgaria - OEL- TWAs

5.0 mg/m<sup>3</sup> TWA (listed under Double superphosphate)

### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)

Ingen tilgængelige data

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Håndværn

Åndedrætsværn

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

Handsker. Nitrilgummi (0.26 mm). Gennembrudstid. > 8 h.

Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler

Beskyttelse af huden og kroppen

Hygiejniske foranstaltninger

Letvægtsbeskyttelsestøj

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og efter brugen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:

Fast stof

Udseende:

granulat

Farve:

grå.

Lugt:

Ingen

Bulkdensitet

800 - 1000 kg/m<sup>3</sup>

pH:

4-6

Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/Kogepunktsinterval:

Fast stof. Ikke relevant.

Flammepunkt:

Fast stof. Ikke relevant.

Fordampningshastighed:

Fast stof. Ikke relevant.

Antændelighed (fast, gas)

Ikke brandfarlig

Damptryk

Fast stof. Ikke relevant.

Dampkoncentration

Fast stof. Ikke relevant.

Relativ massefylde

Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed

Ingen tilgængelige data

<b>Opløselighed</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Fordelingskoefficient</b>	Fast stof. Ikke relevant.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Er ikke en eksplosionsfare.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%):</b>	Fast stof. Ikke relevant.

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning. Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Nitrogenoxider (NOx).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af katalysatorer som derivater af hexavalent krom og metalhalogenider. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare produkter (brændsler) som trækul, træ, mel, sod osv.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normal forarbejdning. Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformation

Hvis dette produkt er en blanding, er klassificeringen ikke baseret på toksikologiske studier for dette produkt, men er udelukkende baseret på toksikologiske studier for indholdsstoffer, som findes i dette produkt. Der kan være givet mere detaljerede oplysninger om stoffer og/eller indholdsstoffer i andre punkter i dette sikkerhedsdatablad

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

<b>Indånding</b>	Indånding af støv i høj koncentration kan irritere åndedrætsorganer.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Kan forårsage let hudirritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Kan forårsage irritation.
<b>Indtagelse</b>	Kan forårsage mavearmubehag, hvis det indtages i store mængder.

#### Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen kendt

#### Akut toksicitet

**Ukendt akut toksicitet** 0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

#### Forsinkede og omgående virkninger såvel som kroniske virkninger fra kort- og langvarig eksponering

Hvis dette produkt er en blanding, er klassificeringen ikke baseret på toksikologiske studier for dette produkt, men er udelukkende baseret på toksikologiske studier for indholdsstoffer, som findes i dette produkt. Der kan være givet mere detaljerede oplysninger om stoffer og/eller indholdsstoffer i andre punkter i dette sikkerhedsdatablad

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>Carcinogenicitet</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>STOT - enkelt eksponering</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.
<b>Aspirationsfare</b>	Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### **Økotoksicitet**

#### **Ukendt akvatisk toksicitet**

Må ikke udledes i miljøet

0 % af blandingen består af bestanddel(e), der udgør ukendte risici for vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### **Persistens og nedbrydelighed**

Ingen vedvarende eller ophobende virkninger blev observeret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### **Bioakkumulation**

Bioophober ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data.

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### **Bortskaffelse af affald**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

#### **Kontamineret emballage**

Beholderen må ikke genbruges.

#### **Andre oplysninger**

Brug produktet helt op. Emballagen er industrielt affald.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### **IMO / IMDG**

#### 14.1

#### **UN-Nr:**

Ikke reguleret

#### 14.2

#### **Betegnelse på forsendelsen:**

Ikke reguleret

#### 14.3

#### **Fareklasse:**

Ikke reguleret

#### 14.4

#### **Emballagegruppe:**

Ikke reguleret

#### 14.5

#### **Marineforurenende**

Ikke reguleret

#### 14.6

#### **Særlige bestemmelser**

Ingen

#### 14.7

#### **Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen tilgængelige data

**ADR/RID**

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	Ikke reguleret
<b>14.2</b>	
<b>Betegnelse på forsendelsen:</b>	Ikke reguleret
<b>14.3</b>	
<b>Fareklasse:</b>	Ikke reguleret
<b>14.4</b>	
<b>Emballagegruppe:</b>	Ikke reguleret
<b>14.5</b>	
<b>Miljøfare</b>	Ikke reguleret
<b>14.6</b>	
<b>Særlige bestemmelser</b>	Ingen

**IATA**

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	Ikke reguleret
<b>14.2</b>	
<b>Betegnelse på forsendelsen:</b>	Ikke reguleret
<b>14.3</b>	
<b>Fareklasse:</b>	Ikke reguleret
<b>14.4</b>	
<b>Emballagegruppe:</b>	Ikke reguleret
<b>14.5</b>	
<b>Miljøfare</b>	Ikke reguleret
<b>14.6</b>	
<b>Særlige bestemmelser</b>	Ingen

**Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Belgien****Danmark**

Danmark Ingen tilgængelige data

**Frankrig**

ICPE (FR): Ikke reguleret

**Tyskland**

LGK (Tyskland) Fritaget  
Tyskland, vandfarlige klasser (wgk): 1 (Everris classification)  
GefStoffV (DE): Ikke reguleret

Component	German WGK Section
Single Super Phosphate; SSP 8011-76-5 ( 40 - 65% )	NWG

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Stofanvendelse dækkes i henhold til Reach-regulering 1907/2006

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

**Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: 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 Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

**Klassificeringsprocedure**

- Beregningsmetode
- Ekspertvurdering og bestemmelse af weight of evidence (WoE)

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

i henhold til EU-Forordning 1907/2006/EF - 2015/830. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

**Udarbejdet af**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Udstedelsesdato**

26-feb-2014

**Begrænsninger for anvendelse**

Forbeholdt faglig anvendelse

**Årsag til revidering**

\*\*\*Angiver forandringer siden den sidste revision. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Oplysningerne heri er afgivet på basis af Everris' bedste viden og i god tro og er præcise og troværdige på datoen for udarbejdelsen af dette dokument. Der gives imidlertid ingen garanti eller sikkerhed, hverken udtrykkelig eller stiltiende for denne præcision og troværdighed, og Everris påtager sig intet ansvar for tab eller skade, der skyldes brugen af dette dokument. Der gives ikke tilladelse, heller ikke stiltiende, til at bruge nogen som helst patentbeskyttet opfindelse uden licens. Desuden påtager Everris sig ikke ansvar for skade eller personskader, der skyldes unormal brug eller undladelse af at følge de anbefalede metoder, eller som skyldes de farer, der er forbundet med dette produkts naturlige egenskaber.