



## Sicherheitsdatenblatt (MSDS) Hesi PK 13/14

Revisionsdatum: 13-06-2016  
Gemäß: Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission  
Seite: 1 von 6

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Des Gemischs und des Unternehmens.

Artikelnummer:	HE44 - HE48
Artikelbezeichnung:	Hesi PK 13/14
Produktbeschreibung:	Flüssiger PK-Pflanzendünger für Pflanzen auf Hydrokultur und Kokossubstrat. Nur zu verwenden als PK-Dünger. (Text auf dem Etikett: Extra Phosphor & Kalium für blühende Pflanzen für Hydro und Coco.)
Firmenbezeichnung:	Hesi Plantenvoeding B.V. Klarenanstelerweg 11 6468 EP Kerkrade Niederlande Tel. 0031 - (0) 45 569 04 20 Fax 0031 - (0) 45 569 04 21 E-Mail: info@hesi.nl Website: www.hesi.nl
Kontaktperson:	Herr Henk IJpelaar, E-Mail: sales@hesi.nl
Für das Sicherheitsblatt zuständig:	Herr Henk IJpelaar, E-Mail: research@hesi.nl
Notrufnummer:	Notrufnummer in den meisten teilen Europas: 112 <u>Vergiftungsberatungsstellen / Giftinformationszentren in Deutschland:</u> Berlin (BBGes) tel. 030-19240 oder Charité tel. 030-45053555, Bonn tel. 0228-19240, Erfurt tel. 0361-730730, Freiburg tel. 0761-19240, Göttingen tel. 0551-383180 oder tel. 0551-38319240, Homburg tel. 06841-19240, Mainz tel. 06131-19240 oder tel. 06131-232466, München tel. 089-19240, Nürnberg tel. 0911-3982451. <u>Vergiftungsberatungsstelle / Giftinformationszentrum in Österreich:</u> Wien tel. 0043(0)140-4004225 <u>Vergiftungsberatungsstelle / Giftinformationszentrum in der Schweiz:</u> Zürich tel. 0041(0)12515151 im Notfall oder tel. 0041(0)12516666 für Information.

### 2. Mögliche Gefahren.

Hesi PK 13/14 wird nicht betroffen von der Richtlinie 1999/45/EG und Richtlinie 67/548/EWG, ihre Amendemente und ihrer Anhänge.

Gefahrzeichen:	Kein
Gefahrenbezeichnung:	Nicht als gefährlich eingestuft.
Überblick für den Notfall:	Hände waschen nach Kontakt mit der Substanz und vor Essen und Trinken. Nicht essen, trinken oder rauchen bei der Arbeit mit dem Produkt. Nicht ins Grundwasser geben. In der Original-Verpackung aufbewahren.



## Sicherheitsdatenblatt (MSDS) Hesi PK 13/14

### 2. (Fortsetzung).

Umweltrisiken:	In großen Mengen kann das Produkt zu Eutrophierung (= Nährstoffeintrag) führen.
Möglichen gesundheitlichen Risiken:	Normalerweise kein Problem, aber wenn nötig symptomatisch behandeln.
Für weitere Informationen sehen Sie Abschnitt 4, 8 en 10-12.	

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

Keine gefährlichen Komponenten.

#### Zutaten:

##### Makronährstoffe:

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mineralsäurelöslich	9,00%
K <sub>2</sub> O mineralsäurelöslich	7,20%

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Nach Einatmen:	Normalerweise kein Problem. Wenn nötig, Person an die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt:	Abwaschen mit Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung und Schuhe wechseln.
Nach Augenkontakt:	Die Augen mindestens 15 Minuten mit viel Wasser spülen.
Nach Verschlucken:	Symptomatisch behandeln. Im Falle der Einnahme durch Haustiere, bitte sofort einen Tierarzt anrufen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung.

Geeignete Löschmittel:	Wasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid und Schaum.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine
Besondere Gefahren:	Keine
Hinweise für die Brandbekämpfung:	Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung sind notwendig auf Grunde der Verpackung (Gefahr von Verbrennungen und starke Rauchbildung): benutzen Sie umluftunabhängige Atemschutzgeräte und tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.
Sonstige Hinweise:	Hesi PK 13/14 ist nicht brennbar und bildet keine gefährlichen Gase. Die Originalverpackung ist aus PE (= Polyethylen) und kann im Brandfall schmelzen und tropfen (Verbrennungsgefahr). PE ist entzündlich (durch brennbare Gase bei Erhitzung) und kann (starken) Rauch bilden.



### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

Personsbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Normalerweise nicht notwendig.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation oder Grundwasser gelangen lassen. Informieren Sie den verantwortlichen Wasser-Lieferanten so bald wie möglich im Falle einer Kontamination der Kanalisation oder Oberflächenwasser durch eine große Menge dieser Substanz (kann zu Eutrophierung / Nährstoffeintrag führen).



## Sicherheitsdatenblatt (MSDS) Hesi PK 13/14

### 6. (Fortsetzung).

Reinigungsverfahren:	Mit flüssigkeitsabsorbierenden Mitteln aufnehmen und im Müll entsorgen. Kontaminiertes Material muss entsprechend Abschnitt 13 entfernt werden. Betroffene Zone nach völliger Beseitigung des Materials gründlich reinigen.
<i>Für weitere Informationen sehen Sie Abschnitt 8 en 13 (Maßnahmen) und Abschnitt 12 (umweltbezogene Angaben).</i>	

### 7. Handhabung und Lagerung.

Handhabung:	Hände waschen nach Kontakt mit der Substanz und vor Essen und Trinken. Nicht essen, trinken oder rauchen bei der Arbeit mit dem Produkt. Nicht ins Grundwasser geben.
Lagerung:	Nicht umfüllen, sondern nur in dicht verschlossener Originalverpackung (PE = Polyethylen) lagern, zwischen 5°C und 50°C. Gefrieren vermeiden. Kontamination von Wasser, Lebensmittel oder Futtermittel durch Lagerung oder Entsorgung vorbeugen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Die Verpackung vor direktem Sonnenlicht schützen.
Spezifische Endanwendungen:	Flüssiger PK-Pflanzendünger für Pflanzen auf Hydrokultur und Kokossubstrat. Dosierung: Je nach dem Stadium der Blüte, zwischen 2,5 - 15ml Hesi PK 13/14 auf 10 Liter Wasser. Kann mit anderen Hesi Düngemitteln kombiniert werden, beispielsweise Wurzel Complex, PowerZyme und SuperVit (und weitere Hesi Produkten).

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

<b>Zu überwachende Parameter:</b>	
Bezeichnung:	Hesi PK 13/14
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW / MAK):	Keine nationalen Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition bestimmt, weil es keinen gefährlichen Stoff betrifft.
<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</b>	
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Nicht notwendig.
Individuelle Schutzmaßnahmen:	Nicht essen, trinken oder rauchen bei der Arbeit mit dem Produkt.
Atemschutz:	Nicht notwendig.
Augen- / Gesichtsschutz:	Nicht notwendig.
Handschutz:	Handschuhe sind nicht erforderlich, aber werden immer empfohlen bei der Arbeit mit Chemikalien. Hände waschen nach Kontakt mit der Substanz und vor Essen und Trinken.
Sonstige Schutzmaßnahmen:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Hygienebedingte Angaben:	Hände waschen nach Kontakt mit der Substanz und vor Essen und Trinken. Nicht essen, trinken oder rauchen bei der Arbeit mit dem Produkt. Nicht ins Grundwasser geben.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert:	3,8 - 4,0
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	> - 6 °C
Siedepunkt:	> 105 °C



**Sicherheitsdatenblatt (MSDS)**  
**Hesi PK 13/14**

**9. (Fortsetzung).**

Flammpunkt:		Nicht brennbar.
Explosionsgrenzen	untere :	Nicht verfügbar.
	oberer :	Nicht verfügbar.
Dampfdruck:		Niedriger/Geringer als 1
Dampfdichte:		Nicht verfügbar.
Relative Dichte:		1,191 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:		100%
Selbstentzündungstemperatur:		Nicht verfügbar.
Viskosität:		Nicht verfügbar.

**10. Stabilität und Reaktivität.**

Chemische Stabilität:	Unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen ist das Gemisch stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine
Gefährliche Polymerisation:	Wird nicht passieren.
Zu vermeidende Bedingungen:	Erhitzen, Gefrieren und Umfüllen (im Originalbehälter aufbewahren).
Zu vermeidende Stoffe:	Keine
Gefährlicher Reaktionen möglich mit:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

**11. Toxikologische Angaben.**

Akute Toxizität:	LD50 ist nicht festgestellt/verfügbar.
<i>Die folgende Beurteilung der Gesundheitsgefährdung ist begründet auf einer Bewertung der Einzel Komponenten des Produktes.</i>	
Nach Einatmen:	Normalerweise kein Problem.
Nach Hautkontakt:	Normalerweise kein Problem.
Nach Augenkontakt:	Normalerweise kein Problem.
Nach Verschlucken:	Normalerweise kein Problem.
Sonstige Angaben:	Hesi PK 13/14 ist nicht als gefährlich eingestuft. Längere Exposition oder Unverträglichkeit kann eine Reizung oder Sensibilisierung hervorrufen, so wie bei jeder anderen Substanz. Die Wahrscheinlichkeit dass dies geschieht ist sehr klein.

**12. Umweltbezogene Angaben.**

Ökotoxikologische Auswirkungen:	Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen ohne ordentliche behördliche Genehmigung. In großen Mengen kann die Substanz zu Eutrophierung/Nährstoffeintrag der Gewässer führen. Dies kann zu einer starken Verringerung der Wasserqualität, verstärktes Wachstum von erstickenden Wasserpflanzen, Sauerstoffmangel im Wasser und Verlust der biologischen Vielfalt zur Folge haben. Kann möglicherweise schädlich sein für die Trinkwasservorräte.
Aquatische Toxizität:	Kann zu Sauerstoffmangel führen, die letztlich zum Fischsterben führen kann. Keine Daten verfügbar über direkte Toxizität für Fische.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten verfügbar über die Abbaubarkeit.



**Sicherheitsdatenblatt (MSDS)**  
**Hesi PK 13/14**

**13. Hinweise zur Entsorgung.**

Produkt:	Das Produkt muss unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften entsorgt werden. Das Abwasser darf nicht in die Kanalisation oder im Grundwasser gelangen ohne ordentliche behördliche Genehmigung.
Leere Verpackungen:	Verpackungen müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Die Originalbehälter sind aus PE.

**14. Angaben zum Transport.**

Hesi PK 13/14 ist nicht als gefährlicher Substanz eingestuft.  
Daher gelten keine besonderen Transport-Vorschriften.  
Alle geltenden lokalen Vorschriften für den Transport müssen eingehalten werden.  
Die Transportvorschriften sind nach den internationalen Regulierungen und in der Form, wie sie in die Niederlanden angewandt werden, zitiert. Mögliche Abweichungen in anderen Ländern sind nicht berücksichtigt.

**15. Rechtsvorschriften.**

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	
Gefahrzeichen:	Keine
Gefahrenbezeichnung:	Nicht als gefährlich eingestuft.
R-Sätze (Risikosätze):	Keine
S-Sätze (Sicherheitssätze):	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Kennzeichnung der Gefahr nach GHS (global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien):	
H-Sätze (Gefährdungen):	Keine
P-Sätze (Sicherheitshinweise):	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<u>Deutsche Vorschriften:</u>	
Wassergefährdungsklasse (WGK)	Deutschland WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährlich <u>Schweiz</u> Klasse 2 (Selbsteinstufung): Stoffe, die in großen Mengen Wasser nachteilig verändern können.
Hesi PK 13/14 ist nicht als gefährlicher Stoff eingestuft.	

**16. Sonstige Angaben.**

**Wortlaut aller R-Sätze aus Abschnitt 2:**

Keine

**Geschichte**

Vorherigen Version: MSDS Hesi PK 13-14 DE 24-08-2012  
Änderungen: Änderung von Adresse und Email-Adressen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrung. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Es ist die Pflicht des Nutzers, um dieses Produkt mit Sorgfalt zu verwenden und die geltenden Gesetze und Vorschriften zu beobachten. Hesi Plantenvoeding B.V. lehnt jegliche Verantwortung für Verluste oder Schäden ab, die aus der Nutzung dieser Daten hervorgehen.



**Sicherheitsdatenblatt (MSDS)**  
**Hesi PK 13/14**

**16. (Fortsetzung).**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**Anhang**

Von dieser Mischung sind zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatt noch keine Stoffsicherheitsberichte registriert worden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.