

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Pe baza Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificate prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

Teppeki

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului:

Denumirea produsului : Tepeki
Sinonime : flonicamid 50% WG; IKI-220 50% WG
Număr de înregistrare REACH : Nu este cazul (amestec)
Tip de produs REACH : Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

1.2.1 Utilizări relevante identificate

Insecticid

1.2.2 Utilizări contraindicate

Nu se cunosc utilizări contraindicate

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Furnizorul fișei cu date de securitate

ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9
B-1831 Diegem, Belgia
Telefon: +32 2 627 86 11
Fax: +32 2 627 86 00
isk-msds@isk.be

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

24h/24h (asistentă telefonică în limbile: engleză, franceză, germană, olandeză):
+32 14 58 45 45 (BIG)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

2.1.1 Clasificarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008

Nu este clasificat ca periculos în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr.1272/2008

2.1.2 Clasificarea conform Directivei 67/548/CEE-1999/45/CE

Nu este clasificat ca periculos în conformitate cu criteriile directivei 67/548/CEE și/sau 1999/45/CE

2.2 Elemente pentru etichetă:

Etichetarea conform Regulamentului CE Nr. 1272/2008 (CLP)

Nu este clasificat ca periculos în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr.1272/2008

2.3 Alte pericole:

CLP

Nu se cunosc alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1 Substanțe:

Nu este cazul

3.2 Amestecuri:

Denumire (nr. de înregistrare REACH)	Nr. CAS Nr. CE	Conc. (C)	Clasificare conform DSD/DPD	Clasificare conform CLP	Notă	Observație
flonicamid (-)	158062-67-0	50%	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	(1)	Constituent

Creată de: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Motivul revizuirii: CLP

Număr revizie: 0101

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr produs: 30569

1 / 10

134-15857-376-ro

Teppeki

acid metilnaftalensulfonic/formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu (-)	81065-51-2	<5%	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent
docusat de sodiu (-)	577-11-7 209-406-4	<5%	Xi; R38 - 41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent
bioxid de siliciu (-)	7631-86-9 231-545-4	<10%			(2)	Constituent
isotridecanol, etoxilat (-)	69011-36-5 500-241-6	<5%	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent
caolin (-)	1332-58-7 310-194-1	<15%			(2)	Constituent

(1) Pentru frazele R și frazele H complete: consultați secțiunea 16

(2) Substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

General:

Dacă nu vă simțiți bine, cereți asistență medicală.

După inhalare:

Transportați victima într-un loc cu aer curat. Probleme respiratorii: consultați un doctor/serviciu medical.

La contactul cu pielea:

Clătiți cu apă. Puteți folosi săpun. Dacă iritația persistă, duceți victima la medic.

La contactul cu ochii:

Clătiți cu apă. Nu aplicați agenți de neutralizare. Dacă iritația persistă, duceți victima la un medic oftalmolog.

După ingerare:

Clătiți gura cu apă. Nu provocați vomitatură. Consultați un medic/un serviciu medical dacă nu vă simțiți bine.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

4.2.1 Simptome acute

După inhalare:

Niciun efect cunoscut.

La contactul cu pielea:

Neiritant.

La contactul cu ochii:

Neiritant.

După ingerare:

Niciun efect cunoscut.

4.2.2 Simptome întârziate

Niciun efect cunoscut.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Dacă este aplicabilă și disponibilă va fi prezentată mai jos.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

5.1.1 Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulverizare de apă. Spumă polivalentă. Pudră ABC. Dioxid de carbon.

5.1.2 Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu se cunosc mijloace de stingere necorespunzătoare.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

La ardere: emană gaze/vapori toxici și corozivi (vapori azotoși, acid fluorhidric, monoxid de carbon – dioxid de carbon).

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

5.3.1 Instrucțiuni:

Răciți rezervoarele/butoaiele prin pulverizare cu apă/îndepărtați-le de zona de pericol. Micșorați gazele toxice cu spray de apă.

5.3.2 Echipamente speciale de protecție pentru pompieri:

Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție. La expunerea la căldură/foc: aparat cu aer comprimat/oxigen.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

6.1.1 Echipament de protecție pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Consultați secțiunea 8.2

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

2 / 10

Teppeki

6.1.2 Echipament de protecție pentru personalul care intervine în situații de urgență

Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție.

Îmbrăcăminte de protecție adecvată

Consultați secțiunea 8.2

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Rețineți substanțele eliberate, pompați în recipiente adecvate. Astupați scăparea, opriți alimentarea.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Adunați scurgerile solide în containere închise. Curățați cu multă apă suprafețele contaminate. Spălați hainele și echipamentele după manipulare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informația din această secțiune este o descriere generală. Dacă este cazul și sunt disponibile, scenariile de expunere sunt atașate în anexă. Utilizați întotdeauna scenariile de expunere relevante care corespund utilizării dumneavoastră identificate.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Evitați ridicarea prafului. A se păstra departe de foc deschis/căldură. Respectați normele standard de igienă. Păstrați recipientul închis etanș.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

7.2.1 Cerințe pentru depozitarea în condiții de securitate:

Depozitați la temperatura camerei. Păstrați numai în recipientul original. Respectați obligațiile legale. Durată max. de depozitare: 1095 zile.

7.2.2 A se păstra departe de:

Surse de căldură.

7.2.3 Material de ambalare adecvat:

Polietilenă.

7.2.4 Material de ambalare inadecvat:

Nu există date disponibile

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):

Dacă este cazul și sunt disponibile, scenariile de expunere sunt atașate în anexă. Consultați informațiile furnizate de fabricant.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control:

8.1.1 Expunerea profesională

a) Valorile limită de expunere profesională

Dacă valorile limită sunt aplicabile și disponibile acestea vor fi prezentate mai jos.

Olanda

Kaoline	Media ponderată în timp a limitei de expunere 8 h	10 mg/m ³	Valoare particulară a limitei de expunere la locul de muncă
---------	---	----------------------	---

Belgia

Kaolin (fraction alvéolaire)	Media ponderată în timp a limitei de expunere 8 h	2 mg/m ³	
------------------------------	---	---------------------	--

SUA (TLV-ACGIH)

Kaolin	Media ponderată în timp a limitei de expunere 8 h	2 mg/m ³ (R,E)	TLV - Adopted Value; R,E: fracția respirabilă. Valoarea este pentru materialele sub formă de particule care nu conțin azbest și conțin < 1% siliciu cristalin
--------	---	---------------------------	---

Franța

Kaolin	Media ponderată în timp a limitei de expunere 8 h	10 mg/m ³	VL: Valeur non réglementaire indicative
--------	---	----------------------	---

Marea Britanie

Kaolin, respirable dust	Valoare pe termen scurt		Workplace exposure limit (EH40/2005)
	Media ponderată în timp a limitei de expunere 8 h	2 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)

b) Valori biologice limită naționale

Dacă valorile limită sunt aplicabile și disponibile acestea vor fi prezentate mai jos.

8.1.2 Metode de prelevare

Denumirea produsului	Test	Număr
Nu există date disponibile		

8.1.3 Valorile limită aplicabile când se utilizează substanța sau amestecul conform destinației

Dacă valorile limită sunt aplicabile și disponibile acestea vor fi prezentate mai jos.

Motivul revizurii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

3 / 10

Teppeki

8.1.4 Valori DNEL/PNEC

Dacă este aplicabil și disponibil va fi prezentat mai jos.

8.1.5 Control specific pe intervale de expunere

Dacă este aplicabil și disponibil va fi prezentat mai jos.

8.2 Controale ale expunerii:

Informația din această secțiune este o descriere generală. Dacă este cazul și sunt disponibile, scenariile de expunere sunt atașate în anexă. Utilizați întotdeauna scenariile de expunere relevante care corespund utilizării dumneavoastră identificate.

8.2.1 Controale tehnice corespunzătoare

Evitați ridicarea prafului. A se păstra departe de foc deschis/căldură. Executați operațiunile în spațiu deschis/cu îndepărtare/ventilație locală sau cu protecție respiratorie.

8.2.2 Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Respectați normele standard de igienă. Păstrați recipientul închis etanș. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.

a) Protecția respirației:

Protecția împotriva prafului: mască antipraf cu filtru tip P1.

b) Protecția mâinilor:

Mănuși.

c) Protecția ochilor:

Ochelari de protecție. În cazul protecției împotriva prafului: ochelari de protecție ermetici.

d) Protecția pielii:

Îmbrăcăminte de protecție.

8.2.3 Controlul expunerii mediului:

Consultați secțiunile 6.2, 6.3 și 13

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Forma fizică	Solid Granule
Miros	Miros slab Miros de amoniac
Prag de percepție a mirosului	Nu există date disponibile
Culoare	Maro
Dimensiunea particulei	Nu există date disponibile
Limite de explozie	Nu este cazul
Inflamabilitatea	Necombustibil
Log Kow	Nu este cazul (amestec)
Vâscozitatea dinamică	Nu există date disponibile
Vâscozitatea cinematică	Nu există date disponibile
Punctul de topire	Nu există date disponibile
Punctul de fierbere	Nu există date disponibile
Punctul de aprindere	Nu este cazul
Viteză de evaporare ²	eter; nu există informații
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date disponibile
Solubilitatea	apă; solubil
Densitatea relativă	0,543
Temperatură de descompunere	Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu este cazul
Proprietăți explozive	Nici un grup chimic asociat cu proprietăți explozive
Proprietăți oxidante	Nici un grup chimic asociat cu proprietăți oxidante
pH	8,3; 1%

Pericole fizice

Nicio clasă de pericol fizic

9.2 Alte informații:

Densitate absolută	543 kg/m ³
--------------------	-----------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

4 / 10

Teppeki

10.1 Reactivitate:

Substanța are reacție bazică.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

Nu există date disponibile.

10.4 Condiții de evitat:

Evitați ridicarea prafului. A se păstra departe de foc deschis/căldură.

10.5 Materiale incompatibile:

Nu există date disponibile.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

La ardere: emană gaze/vapori toxici și corozivi (vapori azotoși, acid fluorhidric, monoxid de carbon – dioxid de carbon).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

11.1.1 Rezultatele testelor

Toxicitate acută

Teppeki

Calea de expunere	Parametru	Metodă	Valoare	Timpul de expunere	Specie	Sex	Determinarea valorii
Oral	LD50		> 2.000 mg/kg		Șobolan		Valoare experimentală
Dermic	LD50		> 2.000 mg/kg		Șobolan		Valoare experimentală
Inhalare	LC50		> 5,36 mg/l	4 h	Șobolan		Valoare experimentală

flonicamid

Calea de expunere	Parametru	Metodă	Valoare	Timpul de expunere	Specie	Sex	Determinarea valorii
Oral	LD50		884 mg/kg		Șobolan	Mascul	Valoare experimentală
Oral	LD50		1.768 mg/kg greutate corporală		Șobolan	Femeie	Valoare experimentală
Dermic	LD50		> 5.000 mg/kg		Șobolan		Valoare experimentală
Inhalare	LC50		> 4,9 mg/l	4 h	Șobolan		Valoare experimentală

docusat de sodiu

Calea de expunere	Parametru	Metodă	Valoare	Timpul de expunere	Specie	Sex	Determinarea valorii
Oral	LD50		> 2.000 mg/kg		Șobolan		
Dermic	LD50		> 10.000 mg/kg		lepure		

isotridecanol, etoxilat

Calea de expunere	Parametru	Metodă	Valoare	Timpul de expunere	Specie	Sex	Determinarea valorii
Oral			categoria 4				Literatură

Clasificarea amestecului se bazează pe datele obținute prin testarea amestecului ca întreg

Concluzie

Nu este clasificat pentru toxicitate acută

Corodarea/iritarea

Teppeki

Calea de expunere	Rezultat	Metodă	Timpul de expunere	Punct de moment	Specie	Determinarea valorii
Ochi	Neiritant				lepure	Valoare experimentală

flonicamid

Calea de expunere	Rezultat	Metodă	Timpul de expunere	Punct de moment	Specie	Determinarea valorii
Ochi	Neiritant				lepure	Valoare experimentală
Piele	Neiritant				lepure	Valoare experimentală

isotridecanol, etoxilat

Calea de expunere	Rezultat	Metodă	Timpul de expunere	Punct de moment	Specie	Determinarea valorii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor					Literatură

Clasificarea amestecului se bazează pe datele obținute prin testarea amestecului ca întreg

Concluzie

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

5 / 10

Teppeki

Nu este clasificat ca iritant pentru piele

Nu este clasificat ca iritant pentru ochi

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

flonicamid

Calea de expunere	Rezultat	Metodă	Timpul de expunere	Punctul de moment al	Specie	Sex	Determinarea valorii
Piele	Nu este sensibilizant						Valoare experimentală

Clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele relevante ale amestecului

Concluzie

Nu este clasificat ca sensibilizant pentru piele

Toxicitatea asupra organelor țintă specifice

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Mutagenicitatea (in vitro)

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Mutagenicitatea (in vivo)

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Cancerigenitatea

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Toxicitatea pentru reproducere

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Concluzie CMR

Nu este clasificat pentru toxicitate mutagenă sau genotoxică

Nu este clasificat pentru cancerigenitate

Nu este clasificat pentru toxicitate pentru reproducere sau dezvoltare

Toxicitate alte efecte

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

Efecte cronice pentru expunerea pe termen scurt și lung

Teppeki

Niciun efect cunoscut.

11.1.2 Alte informații

Teppeki

Nu sunt disponibile date (de test) despre amestec

caolin

TLV - Carcinogen	A4
MAK - Krebserzeugend Kategorie	3B

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate:

Teppeki

	Parametru	Metodă	Valoare	Durata	Specie	Protocolul testului	Apă dulce/sărată	Determinarea valorii
Toxicitate acută pești	LC50	OECD 203	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Semi-static		Valoare experimentală

Motivul revizurii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

6 / 10

Teppeki

Toxicitate acută nevertebrate	EC50	OECD 202	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Sistem static		Valoare experimentală
Toxicitate alge și alte plante acvatice	ErC50	OECD 201	> 100 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Sistem static		Valoare experimentală; rata de creștere
	EbC50	OECD 201	85 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Sistem static		Valoare experimentală; biomasă

flocicamid

	Parametru	Metodă	Valoare	Durata	Specie	Protocolul testului	Apă dulce/sărată	Determinarea valorii
Toxicitate acută pești	LC50		> 100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus			Valoare experimentală; substanță activă
Toxicitate acută nevertebrate	EC50		> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna			Valoare experimentală; substanță activă
	NOEC		3,1 mg/l	21 zile	Daphnia magna			Valoare experimentală; substanță activă
Toxicitate alge și alte plante acvatice	ErC50		> 100 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum			Valoare experimentală; rata de creștere
	EbC50		> 100 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum			Valoare experimentală; biomasă

docusat de sodiu

	Parametru	Metodă	Valoare	Durata	Specie	Protocolul testului	Apă dulce/sărată	Determinarea valorii
Toxicitate acută pești	LC50		28 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss			
Toxicitate acută nevertebrate	EC50		36 mg/l	48 h	Daphnia magna			

Clasificarea amestecului se bazează pe datele obținute prin testarea amestecului ca întreg

Concluzie

- Puțin nociv pentru pești
- Puțin nociv pentru nevertebrate (Daphnia)
- Puțin nociv pentru alge
- Clasificarea privind mediul înconjurător: nu este cazul

12.2 Persistență și degradabilitate:

Teppeki

Timpul de înjumătățire în sol (t1/2 sol)

Metodă	Valoare	Degradare primară/mineralizare	Determinarea valorii
	> 7 zile		

docusat de sodiu

Apă de biodegradare

Metodă	Valoare	Durata	Determinarea valorii
OECD 301D: Closed Bottle Test	66,7 %	28 zile	Valoare experimentală

Concluzie

Nu poate fi trasă o concluzie clară pe baza valorilor numerice disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare:

Teppeki

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
	Nu este cazul (amestec)			

flocicamid

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
		0,3		

acid metilnaftalensulfonic/formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
	Nu există date disponibile			

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

7 / 10

Teppeki

docusat de sodiu

BCF pești

Parametru	Metodă	Valoare	Durata	Specie	Determinarea valorii
BCF		0,9/<9,3		Cyprinus carpio	

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
	Nu există date disponibile			

isotrیدecanol, etoxilat

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
	Nu există date disponibile			

caolin

Log Kow

Metodă	Observație	Valoare	Temperatură	Determinarea valorii
	Nu există date disponibile			

Concluzie

Nu poate fi trasă o concluzie clară pe baza valorilor numerice disponibile

12.4 Mobilitate în sol:

flonicamid

(log) Koc

Parametru	Metodă	Valoare	Determinarea valorii
			Nu există date disponibile

Concluzie

Nu sunt disponibile date (de test) despre mobilitatea componentelor amestecului

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu conține component(e) care întrunește/intrunesc criteriile pentru PBT și/sau vPvB conform Anexei XIII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

12.6 Alte efecte adverse:

Teppeki

Potențial de încălzire globală (GWP)

Niciunul dintre componentele cunoscute nu este inclus în lista substanțelor care pot contribui la efectul de seră (Regulamentul (CE) nr. 842/2006)

Potențial de diminuare a stratului de ozon (ODP)

Nu este clasificat ca periculos pentru stratul de ozon (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și 1005/2009)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informația din această secțiune este o descriere generală. Dacă este cazul și sunt disponibile, scenariile de expunere sunt atașate în anexă. Utilizați întotdeauna scenariile de expunere relevante care corespund utilizării dumneavoastră identificate.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

13.1.1 Prevederi privind deșeurile

Cod de deșeu (Directiva 2008/98/CE, decizia 2000/0532/CE).

07 04 (deșeuri care provin de la FFDU a produselor fitosanitare organice (cu excepția celor de la 02 01 08 și 02 01 09), a conservanților pentru lemn (cu excepția celor de la 03 02) și a altor produse biocide).

07 04 99 (deșeuri care nu sunt incluse în nici o altă categorie). Poate fi considerat ca deșeu nepericulos în conformitate cu Directiva 2008/98/CE.

13.1.2 Metode de eliminare

Dizolvați sau amestecați cu un solvent combustibil. Se transportă la un incinerator autorizat echipat cu un arzător postcombustie și un sistem de epurare a gazelor de fum, cu recuperare de energie. Îndepărtați deșeurile conform reglementărilor locale și/sau naționale. Folosiți un ambalaj adecvat pentru a evita contaminarea mediului.

13.1.3 Ambalaj/container

Codul deșeurilor provenite din ambalaje (Directiva 2008/98/CE).

15 01 02 (ambalaje din materiale plastice).

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Rutier (ADR)

14.1 Numărul ONU:

Transport	Nu este cazul
-----------	---------------

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Număr de identificare a pericolului	
Clasă	
Cod de clasificare	

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

8 / 10

Teppeki

14.4 Grupul de ambalare:

Grupul de ambalare	
Etichete	

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Marcaj de substanță periculoasă pentru mediu	nu
--	----

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Prevederi speciale	
Cantități limitate	

Calea ferată (RID)

14.1 Numărul ONU:

Transport	Nu este cazul
-----------	---------------

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Număr de identificare a pericolului	
Clasă	
Cod de clasificare	

14.4 Grupul de ambalare:

Grupul de ambalare	
Etichete	

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Marcaj de substanță periculoasă pentru mediu	nu
--	----

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Prevederi speciale	
Cantități limitate	

Căile navigabile interioare (ADN)

14.1 Numărul ONU:

Transport	Nu este cazul
-----------	---------------

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Clasă	
Cod de clasificare	

14.4 Grupul de ambalare:

Grupul de ambalare	
Etichete	

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Marcaj de substanță periculoasă pentru mediu	nu
--	----

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Prevederi speciale	
Cantități limitate	

Mare (IMDG)

14.1 Numărul ONU:

Transport	Nu este cazul
-----------	---------------

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Clasă	
-------	--

14.4 Grupul de ambalare:

Grupul de ambalare	
Etichete	

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Poluant marin	-
Marcaj de substanță periculoasă pentru mediu	nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Prevederi speciale	
Cantități limitate	

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Anexa II a MARPOL 73/78	
-------------------------	--

Aerul (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numărul ONU:

Transport	Nu este cazul
-----------	---------------

Teppeki

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Clasă	
-------	--

14.4 Grupul de ambalare:

Grupul de ambalare	
Etichete	

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Marcaj de substanță periculoasă pentru mediu	nu
--	----

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:

Prevederi speciale	
Transport de pasageri și de marfă: cantități limitate: cantitatea netă maximă pe ambalaj	

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

Legislația UE:

Legislația națională

- Olanda

Waterbezwaarlijkheid	11
Identificarea deșeurilor (Olanda)	LWCA (Olanda): KGA categoria 04

- Germania

WGK	1	Clasificat ca poluant al apei pe baza componentelor cu respectarea Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) din 27 iulie 2005 (Anhang 4)
TA-Luft	caolin	TA-Luft Klasse 5.2.1

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Etichetarea conform Directivei 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)

Nu este clasificat ca substanță periculoasă în conformitate cu Directiva 67/548/CEE și/sau Directiva 1999/45/CE

Textul complet al oricăror fraze de risc la care se face referire în paragrafele 2 și 3:

R22 Nociv în caz de înghițire
R38 Iritant pentru piele
R41 Risc de leziuni oculare grave

Textul complet al oricăror fraze H la care se face referire în paragraful 2 și 3:

H302 Nociv în caz de înghițire.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

(*) = CLASIFICARE INTERNĂ BIG

Substanțe PBT = substanțe persistente, bioacumulative și toxice

DSD Directiva pentru substanțe periculoase

DPD Directiva pentru preparate periculoase

CLP (EU-GHS) Clasificare, etichetare și ambalare (Sistemul global armonizat în Europa)

Informațiile din această fișă cu date de securitate se bazează pe datele și eșantioanele furnizate către BIG. Fișa a fost scrisă cu cea mai bună competență în conformitate cu stadiul cunoștințelor din perioada respectivă. Fișa cu date de securitate constituie doar un îndrumar pentru manipularea, utilizarea, consumul, depozitarea transportul și eliminarea în condiții de siguranță a substanțelor/preparatelor/amestecurilor menționate la punctul 1. Din timp în timp sunt scrise noi fișe cu date de securitate. Pot fi utilizate numai versiunile cele mai recente. Versiunile vechi trebuie distruse. Dacă nu se indică altfel cuvânt cu cuvânt în fișa cu date de securitate, informațiile nu se aplică substanțelor/preparatelor/amestecurilor în forme mai pure, amestecate cu alte substanțe sau în procese. Fișa cu date de securitate nu oferă specificații de calitate pentru substanțele/preparatele/amestecurile în cauză. Conformarea cu instrucțiunile din această fișă cu date de securitate nu-l exonerează pe utilizator de obligația de a lua toate măsurile dictate de bunul simț, de reglementări și recomandări sau care sunt necesare și/sau utile pe baza circumstanțelor reale aplicabile. BIG nu garantează acuratețea și exclusivitatea informațiilor furnizate și nu poate fi făcut responsabil pentru orice modificări aduse de terțe părți. Această fișă cu date de securitate poate fi utilizată numai în Uniunea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia și Liechtenstein. Orice utilizare în afara acestei zone se face pe propriul dvs. risc. Utilizarea acestei fișe cu date de securitate se supune condițiilor licenței și celor de limitare a răspunderii așa cum se enunță în contractul de licență BIG sau când acestea exced cadrul condițiilor generale ale BIG. Toate drepturile de proprietate intelectuală pentru această fișă sunt proprietatea BIG și distribuirea și reproducerea sunt limitate. Consultați contractul/condițiile menționate pentru detalii.

Motivul revizuirii: CLP

Data publicării: 2001-02-19

Data reviziei: 2012-12-20

Număr revizie: 0101

Număr produs: 30569

10 / 10