

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl



Datum tiskanja : 16.05.2017

1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

Identifikator izdelka

Trgovsko ime proizvoda **fischer Reaction Capsule RM II**

Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe Montažni material

Priporočene omejitve Pri normalni obdelavi se ne pojavlja. Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

Podrobnosti o dobavitelju, ki je pripravil informacijo o varnosti izdelka

Naslov fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon : +49(0)7443 12-0
Telefaks : +49(0)7443 12-4222
E-pošta : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de

Prodajalec fischer Austria GmbH
Wiener Str. 95
2514 Traiskirchen, Austria
Telefon : +43 (0) 2252 53730-0
Telefaks : +43 (0) 2252 53730-70
E-pošta : office@fischer.at
Internet : http://www.fischer.at

Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za klic v sili +49(0)6132-84463 (24h)

2. Ugotovitev nevarnosti

Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (EU) št. 1272/2008 Snov ni razvrščena kot nevarna v smislu uredbe (EU) št. 1272/2008 [CLP].

Elementi etikete

Dopolnilne informacije V skladu s smernicami ES ali z nacionalno zakonodajo proizvoda ni potrebno označevati.

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] Izdelka in treba označiti glede na uredbo (EU) št. 1272/2008 [CLP].

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl



Datum tiskanja : 16.05.2017

3. Sestava/podatki o sestavinah

Nevarne sestavine

Sestavina		Uvrstitev 1272/2008/ES	Koncentracija
glass, oxide, chemicals	CAS številka : 65997-17-3 EC-št. : 266-046-0 REACH številka : Snovi po odredbi (EU) št. 1907/2006 [REACH], ni potrebno registrirati.	Snov ni razvrščena kot nevarna v smislu Uredbe (EU) št. 1272/2008 [CLP].	10.0 – 25.0 %
dibenzoil peroksid, benzoil peroksid	CAS številka : 94-36-0 EC-št. : 202-327-6 Indeks-št. : 617-008-00-0 REACH številka : 01-2119511472-50	Org. Perox. G; H241 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400	< 1.0 Utežni%

Drugi podatki

Izdelek

4. Ukrepi za prvo pomoč

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
Tako odstraniti/sleči vsa onesnažena oblačila.

Pri vdihavanju

V PRIMERU VDIHAVANJA: Prenesti ponesrečenca na svež zrak in ga pustiti počivati v udobnem položaju za dihanje.

Pri stiku s kožo

ČE PRIDE V STIK S KOŽO: Blago umiti z obilo mila in vode.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut.

Pri zaužitju

ni smiselno

5. Protipožarni ukrepi

Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO₂)
Suh prah
Pena
Razpršen vodni curek

Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena

Zelo voluminozen vodni curek

Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebna nevarnost pri izpostavljenju, ki izvira iz same snovi ali pripravka, njihovih zgorevalnih produktov, ali sproščenih plinov.

Segrevanje ali požar lahko sproščajo strupen plin.

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl



Datum tiskanja : 16.05.2017

Nasvet za gasilce

posebna zaščitna oprema	V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.
Pstale navedbe o zatiranju požara	Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Vsebnike in okolico hladite s pršenjem z vodo.

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi	Uporabljajte osebno varovalno opremo.
-------------------------	---------------------------------------

Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi	Preprečiti, da proizvod pride v kanalizacijo, vodotoke ali v zemljo. Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zajezitvijo ali oljnimi zaporami).
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja	Ne zadeva samega proizvoda.
-------------------	-----------------------------

Sklicevanje na druge oddelke

Sklic na druge oddelke	Glejte poglavje 8/13
------------------------	----------------------

Dodatna opozorila

Ostale navedbe	Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.
----------------	-------------------------------------------

7. Ravnanje in skladiščenje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje	Ravnati previdno. Izogibajte se udarcem in trenju. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.
Preventiva	ni potrebno pri normalni uporabi
Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji	Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode	Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti samo v izvorni posodi. Hranite/skladiščite na hladnem in v senci. Pazite, da se ne segreje.
Napotki o skladiščenju skupaj s/ z	Ni relevantno
Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred	none

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl

fischer 
innovative solutions

Datum tiskanja : 16.05.2017

TRGS 510 irelevantno

Posebne končne uporabe

Priporočena uporaba Montažni material
Izčrpana navodila: glej tehnična navodila.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Parametri nadzora

Dibenzoil peroksid

Slovenija

Dolgoročna vrednost / mg/m ³	Najvišja mejna vrednost	Vir
5 (l)	1	77

Vir : 77 – Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (2010).

Nadzor izpostavljenosti

Zaščita dihal Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Zaščita rok Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita oči Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita kože in telesa Nosite ustrezno zaščitno opremo.

Opomba : Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

Splošni zaščitni in higienski ukrepi Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.
Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.
Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
Hranite ločeno od živil, pijače in hrane za živali.

Informacija o določilih o varstvu okolja Niso potrebni posebni okoljevarstveni ukrepi.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika Steklene kapsule

Barva rjava

Plamenišče [°C] > 100

Gostota [g/cm³] ni smiselno

Viskoznost (dinamična) [kg/(m*s)] ni smiselno

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl

Datum tiskanja : 16.05.2017

10. Obstoynost in reaktivnost

Reaktivnost

Termično razkranje Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

Kemijska stabilnost

Kemična stabilnost Obstoyno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogiba- Pri predpisani uporabi ne razpade.
bati

Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izo- Niso potrebni posebni tehnični varovalni ukrepi.
gibati.

Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razpadni produkti Pri predpisani uporabi ne razpade.

11. Toksikološki podatki

Dodatna opozorila

Ostale navedbe (pogl. 11) irelevantno

12. Ekološki podatki

Strupenost

Strupenost za ribe [mg/l] Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Strupenost za daphnia [mg/l] Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Strupenost za alge [mg/l] Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Drugi škodljivi učinki

Nadaljnje okoljevarstvene infor- Podatki o okoljevarstvu niso na voljo. Proizvod ni bil testiran.
macije

13. Odstranjevanje

Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje Preprečiti, da proizvod pride v kanalizacijo, vodotoke ali v zemljo.

Varnostna informacija o izdelku

Trgovsko ime proizvoda : **fischer Reaction Capsule RM II**

Stanje : 22.02.2017

Verzija : 1.0 /sl



Datum tiskanja : 16.05.2017

Evropski kodeks o odpadkih	080000 – ODPADKI PRI PROIZVODNJI, PRIPRAVI, DOBAVI IN UPORABI SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV 080400 – odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe lepil in tesnilnih mas (vključno z materiali za hidrofobiranje) 200000 – KOMUNALNI ODPADKI (GOSPODINJSKI IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN STORITVENIH DEJAVNOSTI) VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI
Kontaminirana pakiranje	Prazna embalaža: Prazne vsebnike je treba oddati lokalnem reciklatorju, rekuperatorju ali odstranjevalcu odpadkov.

14. Podatki o prevozu

	Kopenski transport ADR/ RID	Morski ladijski transport IMDG	Zračni transport ICAO/ IATA
14.2 Opis blaga	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

15. Zakonsko predpisani podatki

Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dodatni predpisi	Varnostne informacije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), 32. člen Prostovoljno podani podatki o izdelku, ki se opirajo na format varnostnega lista
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. Drugi podatki

Besedilo H stavkov	H241: Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo. H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože. H319: Povzroča hudo draženje oči. H400: Zelo strupeno za vodne organizme.
besedilo nevarnostnih razredov	Skin Sens.: Preobčutljivost kože Eye Irrit.: Huda draženje oči Aquatic Acute: Nevarno za vodno okolje
Priporočene omejitve	Pri normalni obdelavi se ne pojavlja. Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

Spremembe nasproti zadnji verziji so označene z * .

Podatki temeljijo na trenutni ravni znanja in izkušenj. Varnostni list opisuje proizvode glede na varnostne zahteve. Podatki niso garancija za določene lastnosti.