

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Grundo MP 460

Date 10.06.2015 Page 1

SECTION 1: Commercial Product Name and Company/Manufacturer

1.1 identifikator izdelka	Grundo MP 460
1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	Base Fluid
1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi 1272/2008/EG	Izdelek po Coll Veljavni zakon o nevarnih snoveh ne zahteva označevanja. Ko ravnanju in uporabi običajne varnostne ukrepe Ni posebnih nevarnosti.
2.2 elementi za označevanje	-
2.3 Druge nevarnosti	-

SECTION 3: Sestava - informacije o sestavinah

3.1 Zmesi	Mixture. There are no ingredients present which are classified in the concentrations applicable health or the environment within the current knowledge of the supplier, PBT or vPvB substances are or who have a workplace exposure limit and hence require reporting in this section.
-----------	--

SECTION 4: Prvi ukrepi pomoci

4.1 Splošna navodila	Bolniki iz nevarnega območja brez ob osebno tveganje. Odstraniti kontaminirano obleko in obutev in očistiti pred ponovno uporabo.
4.2 Pri vdihavanju	se ne uporablja
4.3 Po kontaktu s kožo	Umijte z milom in obilo vode.
4.4 Po Eye Contact	Sperite z vodo Dolgotrajna iz ocesa.
4.5 Po zaužitju	Ne izzvati bruhanja. Po ukrepov za prvo pomoč, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
4.6 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	no
4.7 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja	Dolgotrajna ali pogosta izpostavljenost lahko povzroci nelagodje.

SECTION 5: Ukrepi ob požaru

5.1 Sredstva za gašenje	Primerna sredstva za gašenje: Razpršena voda, suha kemikalija, pena, pesek, CO2. Neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku.
5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	V primeru požara normalno požarnih plinov lahko nastane (ogljikovi oksidi, dušikovi oksidi, draži izdelki organske razgradnje).
5.3 Nasvet za gasilce	Uporabljajte neodvisen dihalni aparat

SECTION 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	Nositi osebno varovalno opremo.
6.2 Posebno varstvo okolja	Izogibajte izlivi v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo. Požara ali predstavnik policije, ce je bil izdelek razlil v vodo ali kanalizacijo ali je onesnaženo zemljo in rastline.
6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	Z inertnim vpojnim materialom (npr Ölaufsaugmittel, pesek, žagovina, diatomejska zemlja, univerzalna veziva)
6.4 Sklizevanje na druge oddelke	se ne uporablja

SECTION 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje	Opomba VAWS (Odlok o napravah za shranjevanje, polnjenje ali prenos onesnaževal vode)
7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo	Store in closed containers. Open container in well ventilated areas Storage Class VCI: 3

SECTION 8: Omejevanje in nadzor nad izpostavljenostjo / osebna zaščita

8.2 Omejitve in nadzor izpostavljenosti - Osebna zaščitna oprema	Zaščita dihal: Ni potrebno; razen v primeru tvorbe aerosola. Izogibajte se vdihavanju hlapov. Uporabiti dihalni aparat pri parah / prahu / aerosola. Kombinirani filter, npr. DIN 3181 ABEK Zaščita rok: Kemično odporne zaščitne rokavice po DIN / EN 374 priporočljivo. Primeren le za kratek čas. Kadar onesnaženje, bi morali rokavice takoj zamenjati. Izogibati se je treba stik kože z omocenih površinah rokavic. Zaščita oči: Zaščitna očala Higienski ukrepi: Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom. Delovna oblačila hranite ločeno. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Varnostni ukrepi: Ravnajete v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.
--	--

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Grundo MP 460

Date 10.06.2015 Page 2

8.3 Razmejitev in nadzor izpostavljenosti okolja Ne izlivati v kanalizacijo ali vodotoke

SECTION 9: Fizikalnih in kemijskih lastnostih

Izgled Oblika	tekocina
Color	light
Videz	homogena, oljnic
Vonj	without
Flash Point	290 °C
Temperatura samovžiga	426 °C
Zgornja eksplozivna meja	-
Spodnja eksplozivna meja	-
Specificna Gravity, 20 ° C	0,90 g/cm ³
Topnost v vodi	N
Viskoznost, 40 ° C	485 mm ² /s

SECTION 10: Stabilnost in Reaktivnost

10.1 Reaktivnost	Nobena posebna omemba nevarnostih
10.2 Kemična stabilnost	Stabilno pri normalnih pogojih
10.3 Možnost nevarnih reakcij	Ni znano, pri normalni uporabi nevarne reakcije. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	ne
10.5 Nezdružljivi materiali	Ne
10.6 Nevarni produkti nestabilnost / razgradnja	ne

SECTION 11: Toksikološki podatki

Simptomi po zaužitju	Ni podatkov
Na kože Kontakt	May tend to irritate skin at sensible persons. Health studies have shown that petroleum hydrocarbons and synthetic lubricants pose potential human health risk which may vary from person to person.
Simptomi vdihavanju	Ni podatkov
Simptomi po stiku z očmi	Rahla rdecica na dolgotrajen stik, lahko draženje.
Toksikološke preiskave	Ni človekovih toksikološki podatki.
Toksikološki efekti	Ni razvrščena kot strupena. Ne kot jedko za kožo ali dražilno tajni. Ni označena kot škodljiva za oči ali dražilna. Vdihavanje termicnem razkroju proizvoda, v obliki hlapov, megle ali dima lahko škodljiva. Ni klasificirano kot preobcutljivost kože. Ne kot CMR (rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje) razvrščeni. Ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant.

SECTION 12: Ekološke informacije

12.2 Obstojnost in razgradljivost	Izdelek je škodljiva za vodo (voda razred nevarnosti 2). Ne dovolite, da v kanalizacijo, podtalnico ali v zemljo. Nevarno za pitno vodo dano. Odlaganje nad Leichtbenzinabscheider.
12.3 Zmožnost	n.a.
12.4 Mobilnost v tleh	n.a.
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	n.a.
12.6 Drugi škodljivi učinki	n.a.

SECTION 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki	EAK Waste Product Code : 130205
--------------------------------	---------------------------------

SECTION 14: Transportne informacije v skladu s predpisi ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN-št	Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Ne
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.
14.4 Skupina pakiranja	-
14.5 Nevarnosti za okolje	n.a.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	n.a.
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	n.a.

SECTION 15: Informacije o predpisih

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Grundo MP 460

Date 10.06.2015 Page 3

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / zakonodaja forthe snovi ali zmesi free Ni nevarnosti simboli predpisano.

national regulations
water polluting category: 2

15.2 Ocena kemijske varnosti

There is no information available

SECTION 16: Dodatne informacije

16.1 Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3

16.2 Dodatne informacije

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja. Nepremicnine predstavništva in garancije so izključene brez razjasnitve tehnicne namene uporabe in delovnih pogojih. Za dodatna vprašanja, prosimo, ne oklevajte voljo.