

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018
Datum revize :

Strana : 1/6

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : 20D DECATRAMANTE - SCIOGLI CATRAME
DECATRAMANTE
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Čisticí přípravek na odstranění oleje a mastnoty.
Průmyslové použití, profesionální použití.
Čisticí přípravek (na bázi rozpouštědla).
- nepoužívejte pro jiné účely
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :
Jméno nebo obchodní jméno : KIMICAR CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo : Praha 10, Záběhlice, Jabloňová 3000/15, PSČ 106 00
Identifikační číslo : 28252438
Telefon : 777 156 010
Odborně způsobilá osoba : eaudit@seznam.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : GHS08

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Asp. Tox. 1

Standardní věty o nebezpečnosti :
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Výrobek může při požití a vniknutí do dýchacích cest způsobit smrt.

- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :



GHS08 - Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti :
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO
/lékaře/...
P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018

Strana : 2/6

Datum revize :

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

Pokyny pro bezpečné zacházení - odstraňování :
P501 Odstraňte obsah/obal ...

Obsahuje destiláty (ropné), hydrogenované, lehké.

Obsahuje (dle nařízení (ES) č. 648/2004) :
> 30% alifatických uhlovodíků, < 5% neionických surfaktantů

- 2.3 Další nebezpečnost :
Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB.
Pouze pro profesionální použití.

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

- 3.1 Látky
Nerelevantní.

- 3.2 Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	REACH
Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	> 75 <= 100	Asp. Tox. 1, H304	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci :
Při nadýchání :
Vyvětrejte prostor. Odvedte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. **VOLEJTE LÉKAŘE.**
Při styku s kůží *) :
Pokožku důkladně omyjte tekoucí vodou a mýdlem.
Při zasažení očí *) :
Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou alespoň 10 minut.
Při požití :
Výrobek je zdraví škodlivý a může způsobit nevratné poškození i při jednorázovém požití. Rozhodně nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
*) koncentrovaný přípravek
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvedeny
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :
PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře/...

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :
Vhodná hasiva : vodní mlha, CO₂, pěna, prášek – v závislosti na materiálech, které hoří
Nevhodná hasiva : vodní proud
(vodní proud použijte pouze pro ochlazování zasažených nádob)
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvedena
- 5.3 Pokyny pro hasiče : použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek
- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018

Strana : 3/6

Datum revize :

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

- můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)
- nádoby ochlazujte vodní mlhou

Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :
- 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :
Opusťte zasažený prostor, nekuřte, noste rukavice a ochranný oděv.
- 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :
Noste nitrilové rukavice a ochranný oděv. Odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení. Nekuřte. Zajistěte účinné vyvětrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :
K absorpci uniklého přípravku použijte zeminu nebo písek.
Pokud došlo k úniku do vodního toku nebo je kontaminovaná půda nebo vegetace, informujte úřady. Při asanaci se řiďte platnými předpisy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :
Rychle přípravek uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění, noste masku a ochranný oděv. Možná je absorpce inertním materiálem. Zabraňte úniku do kanalizace. Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

Oddíl 7 Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :
Vyhněte se kontaktu s pokožkou a inhalaci par.
Při práci nejezte a nepijte.
Viz také oddíl 8.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :
Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech. Neskladujte výrobek v otevřených a neoznačených nádobách. Nádoby skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění. Skladujte na chladném místě, mimo zdrojů vznícení a přímé sluneční záření.
- 7.3 Specifické konečné použití : průmyslové použití :
 - pracujte s velkou obezřetností
 - skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů teplaprofesionální použití :
 - pracujte s opatrností
 - skladujte na větraném a chladném místě, v těsně uzavřených obalech

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny
- 8.2 Omezování expozice :
- 8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :
 - a) ochrana očí a obličeje : není nutná
 - b) ochrana kůže : noste ochranný pracovní oděv
 - c) ochrana dýchacích cest : není nutná
 - d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :
Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018

Strana : 4/6

Datum revize :

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké :
Zabraňte znečištění životního prostředí.

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

- a) vzhled : červená kapalina
- b) zápach : po naftě
- c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
- d) pH : nestanoveno
- e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
- f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : 200 - 250°C
- g) bod vzplanutí : > 100°C (ASTM D92)
- h) rychlost odpařování : nestanovena
- i) hořlavost (pevné látky, plyny) : mírně hořlavý
- j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : 0,6 - 5% (s rozp.)
- k) tlak páry : 0,023 kPa při 20°C
- l) hustota páry : 6,2 při 101 kPa (s rozp.)
- m) relativní hustota : 0,80 ± 0,3 g/l při 20°C
- n) rozpustnost : rozpustný v naftě, nerozpustný ve vodě
- o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven
- p) teplota samovznícení : 251°C
- q) teplota rozkladu : nestanovena
- r) viskozita : 3 mPa při 40°C
- s) výbušné vlastnosti : v kontaktu s otevřeným ohněm, jiskrami a žhnoucími předměty může dojít k přehřátí nádob a vznícení
- t) oxidační vlastnosti : není oxidující

9.2 Další informace : neuvedeny

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : neuvedena
- 10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : neuvedeny
- 10.5 Neslučitelné materiály :
 - při kontaktu s oxidujícími minerálními kyselinami může dojít ke vznícení
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

Oddíl 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích :

ATE(mix) oral = 83.333,3 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- a) akutní toxicita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- b) žíravost/dráždivost pro kůži : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- c) vážné poškození očí/podráždění očí : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018

Strana : 5/6

Datum revize :

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

- e) mutagenita v zárodečných buňkách : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- f) karcinogenita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- g) toxicita pro reprodukci : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- j) nebezpečnost při vdechnutí : výrobek může při požití a vniknutí do dýchacích cest způsobit smrt

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké :

Cesty vstupu : inhalace par a požití.

Riziko při inhalaci : zdraví škodlivá koncentrace ve vzduchu dosažená vlivem vytékání látky při 20°C není nijak indikována.

Účinky krátkodobé expozice : látka je mírně dráždivá pro oči, látka může mít účinky na centrální nervový systém. Expozice vysoké koncentraci par může způsobit bezvědomí. Při požití kapaliny může dojít k vdechnutí do plic s rizikem chemické pneumonitidy.

Účinky při opakované nebo dlouhodobé expozici : kapalina odmašťuje pokožku.

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké :

Ekotoxicita : nestanovena. Nízká akutní toxicita pro vodní organismy.

Vlivy na životní prostředí : nestanoveny. Může být nebezpečný při znečištění pitné vody.

Zabraňte znečištění vodních zdrojů, jezer, rybníků, řek. Výrobek je biodegradabilní.

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost : neuvедena
- 12.3 Bioakumulační potenciál : neuvедen
- 12.4 Mobilita v půdě : neuvедena
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky : neuvедeny

Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady :

Nepoužívejte opětovně prázdné obaly – odstraňte je v souladu s platnými předpisy. Zbylé výrobky by měly být odstraněny v souladu s legislativními předpisy oprávněnou osobou.

Pokud je to možné, zajistěte recyklaci. Předějte k odbornému odstranění/termickému využití.

Postupujte v souladu s platnými předpisy.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Oddíl 14 Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- 14.1 Číslo OSN : neuvедeno
- 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : neuvедen

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 3.4.2018

Strana : 6/6

Datum revize :

Název výrobku : 020D DECATRAMANTE – SCIOGLI CATRAME

- 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : neuvedena
- 14.4 Obalová skupina : neuvedena
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : neuvedena
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : nestanovena
- 14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

Oddíl 15 Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :
 - Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění
 - Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění
 - Nařízení EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :
 - Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (4.12.2014, Rel. 2 - 13.12.2016)

Seznam a plná znění H-vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3 :

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.