



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka: Ceramic Grease Spray
Številka izdelka: 03.0121.9999
Snov/zmes: zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Keramična mast je vzdržljiva, visoko kakovostna keramična mast. Posebej razvita za nanose, ki potrebujejo visok pritisk in odpornost na temperaturo.

Naziv	Sektor uporabe	Kategorija izdelka	Kategorija procesa
Industrijska uporaba	SU3	PC24	PROC7
Profesionalna uporaba	SU22	PC24	PROC11

Popoln tekst deskriptorjev uporabe je naveden v oddelku 16.

Odsvetovane uporabe: Potrošniška uporaba. Ta izdelek zahteva tehnično znanje za ustrezno uporabo. Zato je namenjen samo za profesionalno/industrijsko uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE - 2480 Dessel
Telefon: +32 (0) 14 32 60 01
Telefax: +32 (0) 14 32 60 12

Prodajalec:

MASTROJ d.o.o.
Šentiljska cesta 39
SI - 2000 Maribor
tel: 02 / 234 28 61

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
email: environment@PCS-innotec.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229
STOT SE 3; H336
Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Chronic 2; H411

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Negativni fizično-kemijski učinki, učinki na zdravje in učinki na okolje

Pogost ali dolgotrajen stik lahko razmasti in izsuši kožo, kar privede do nelagodja in dermatitisa.



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

Opozorilo! Posoda je pod pritiskom. Ima narkotičen učinek.

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi

Uredbe (ES) Št. 1272/2008 (CLP)

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

Nevarne sestavine: Pentan

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Posoda je pod pritiskom: Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P281 Uporabljati osebno zaščitno opremo kot je zahtevano

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.

EUH stavki:

EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

2.3 Druge nevarnosti:

Ni drugih informacij.



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Pentan	109-66-0 203-692-4 601-006-00-1	01- 2119459286-30	25 - 50	Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	01- 2119486944-21	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, izoalkani, ciklični (vsebuje <0,1% benzena (71-43-2))	- 927-510-4 -	01- 2119475515-33	3 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Alkilirani difenilamini	68411-46-1 - -	-	0,1 - 0,3	Aquatic Chronic 2, H411

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno	Ob slabem počutju poiskati zdravniški nasvet/pomoč.
Vdihavanje	Če je dihanje oteženo, poškodovano osebo premakniti na svež zrak in naj počiva v položaju udobnem za dihanjem.
Stik s kožo	Na splošno izdelek ne draži kože.
Stik z očmi	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če se to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Zaužitje	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Stik s kožo	Ponavljajoč ali dolgotrajen stik z izdelkom lahko povzroči odstranitev naravnih maščob s kože.
Zaužitje	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Razpršen vodni curek, suh prah, ogljikov dioksid (CO₂), na alkohol



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

odporna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnosti požara Lahko vnetljiv aerosol.

Nevarnosti eksplozije Lahko tvori vnetljive/eksplozivne zmesi hlapov in zraka.

5.3 Nasvet za gasilce

Navodila za gašenje Preprečiti odpadni vodi od gašenja, da pride v okolje. Izpostavljene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom ali meglico.

Zaščita med gašenjem Ne vstopati v območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito dihal.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema Ne vdihavati hlapov. Glej zaščitne ukrepe v oddelkih 7 in 8.

Postopki v sili Evakuirati nepotrebno osebje.

6.1.2 Za reševalce

Zaščitna oprema Čistilno ekipo opremiti z ustrezno zaščito.

Postopki v sili Prezračiti območje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Preprečiti vstop v kanalizacijo in javni vodovod. Če tekočina vstopi v kanalizacije ali javni vodovod, obvestiti pristojne oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje Popivnati razlitje v inertno trdno snovjo, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo, takoj ko je mogoče. Izdelek in posoda se morata odstraniti varno, v skladu z lokalno zakonodajo.

Druge informacije Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ravnanje in skladiščenje Glej oddelek 7



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1Osebna varovalna oprema
Ravnanje z odpadkiGlej oddelek 8
Glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti med obdelavo

Posoda je pod pritiskom. Ne je preluknjati ali sežigati, niti po uporabi. Ne pršiti proti odprtim plamenom ali drugim virom vžiga. Med uporabo se lahko tvori vnetljiva zmes hlapov z zrakom.

Ukrepi za varno ravnanje

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Uporabljati osebno zaščitno opremo kot je navedeno. Preprečiti statično naelektrenje. V delovnem območju zagotoviti zadostno prezračevanje, da se prepreči nastajanje hlapov. Odstraniti vse vire vžiga, če se to lahko stori varno.

Higienski ukrepi

Pred jedjo, pitjem ali kajenjem in ob koncu dela si je potrebno umiti roke in druge izpostavljene dele z blagim milom in vodo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi

Upoštevati primerne postopke ozemljitve, da se prepreči statično naelektrenje.

Pogoj za skladiščenje

Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti v dobro prezračevanem, suhem prostoru, zaščiteno pred viri vžiga. Ne izpostaviti temperaturam, ki presegajo 50°C. Kajenje prepovedano. Razred skladiščenja 2 B: Aerosolni razpršilniki

Tehnični pogoji

Neprepusten podzemni/zadrževalni bazen. Hraniti v dobro prezračevanem prostoru.

Posebna pravila za pakiranje

Posode hraniti tesno zaprte in suhe. Hraniti samo v originalni posodi.

7.3 Posebne končne uporabe

Nobene informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:

Pentan (109-66-0)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	3000 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
Belgija	Lokalno ime	Pentan, vsi izomeri
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	600 ppm
Belgija	Kratkotrajna vrednost (mg/m ³)	2250 mg/m ³



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

Belgija	Kratkotrajna vrednost (ppm)	750 ppm
Slovenija	Mejna vrednost (mg/m ³)	3000 mg/m ³
Slovenija	Mejna vrednost (ppm)	1000 ppm
Slovenija	Opombe	EU**

Propan (74-98-6)

Belgija	Lokalno ime	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4)
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	1000 ppm
Slovenija	Mejna vrednost (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Slovenija	Mejna vrednost (ppm)	1000 ppm
Slovenija	KTV	4

Vir: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

DNEL

Pentan (109-66-0)	
DNEL/DMEL (Delavci)	
Dolgotrajni - sistemski učinki, dermalno	432 mg/kg telesna teža/dan
Dolgotrajni - sistemski učinki, vdihavanje	3000 mg/m ³
DNEL/DMEL (Splošna javnost)	
Dolgotrajni - sistemski učinki, oralno	214 mg/kg telesna teža/dan
Dolgotrajni - sistemski učinki, vdihavanje	643 mg/m ³
Dolgotrajni - sistemski učinki, dermalno	214 mg/kg telesna teža/dan

Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, izoalkani, ciklični	
DNEL/DMEL (Delavci)	
Dolgotrajni - sistemski učinki, dermalno	300 mg/kg telesna teža/dan
Dolgotrajni - sistemski učinki, vdihavanje	2085 mg/m ³
DNEL/DMEL (Splošna javnost)	
Dolgotrajni - sistemski učinki, oralno	149 mg/kg telesna teža/dan
Dolgotrajni - sistemski učinki, vdihavanje	477 mg/m ³
Dolgotrajni - sistemski učinki, dermalno	149 mg/kg telesna teža/dan

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema Rokavice, varnostna očala, v primeru nezadostnega prezračevanja nositi zaščito za dihala.



Zaščita dihal Nositi primeren dihalni aparat, če prezračevanje ni zadostno za zadrževanje prahu/hlapov pod mejnimi vrednostmi izpostavljenosti. Priporočeno: filter tipa AX/P2 (SIST EN 14387)

Zaščita rok Kadar je mogoč stik rok z izdelkom, uporaba rokavic (ki ustrezajo standardu SIST EN 374) iz sledečih materialov lahko nudi ustrezno kemijsko zaščito: nitril guma. Za stalen stik se priporoča rokavice s časom preboja več kot 240 minut, s preferenco za >480 minut. Za kratkotrajno zaščito/zaščito pred brizgi se priporoča enako, čeprav je možno, da ustrezne rokavice s tako stopnjo zaščite niso na voljo. V takem primeru je dovoljen krajši čas preboja, če strogo držite ustreznih postopkov vzdrževanja in menjave rokavic. Debelina rokavic ni dober pokazatelj odpornosti rokavic na kemikalije, saj je to odvisno od sestave materiala rokavic. Odvisno od modela in materiala, bi na splošno debelina morala biti večja od 0,35 mm. Ustreznost in vzdržljivost rokavic je odvisna od uporabe (= pogostost in trajanje stika), kemične odpornosti materiala rokavic in gibljivosti. Vedno se posvetujte z dobavitelji rokavic. Kontaminirane rokavice zamenjajte. Osebna higiena je ključni element za učinkovito nego rok. Rokavice se lahko nosijo samo na čistih rokavicah. Po uporabi rokavic roke temeljito umiti in posušiti.

Zaščita za oči/obraz Nositi zaščitna očala, ki varujejo pred brizgi (SIST EN 166).

Zaščita kože in telesa Nositi ustrezno zaščitno obleko (SIST EN ISO 13688).

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ni podatka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina. Aerosol
Barva	Bela
Vonj	Značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH	Ni podatka
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	-44 °C
Plamenišče	-97 °C



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,6 - 10,9 vol %
Parni tlak	8300 hPa (20°C)
Parna gostota	Ni podatka
Relativna gostota (voda=1)	0,688 (20 °C)
Topnost	Voda: se ne meša ali se težko meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja	Ni podatka
Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ni podatka

9.2. Drugi podatki

HOS: 434,8 g/l

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Zelo vnetljiv aerosol. Med uporabo lahko tvori vnetljive/eksplozivne zmesi hlapov z zrakom.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni podatka.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni podatka.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni podatka.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11. Podatki o toksikoloških učinkih

(a) Akutna strupenost

Ni razvrščen

Oglikovodiki, C7-C9, n-alkani, izoalkani, ciklični	
LD50 / oralno / podgana	> 5840 mg/kg
LD50 / dermalno / podgana	> 2920 mg/kg
LD50 / inhalabilno / 4 ure / podgana	23,3 mg/l

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščen

(c) resne okvare oči/draženje

Ni razvrščen

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrščen



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

(e) mutagenost za zarodne celice	Ni razvrščen
(f) rakotvornost	Ni razvrščen
(g) strupenost za razmnoževanje	Ni razvrščen
(h) STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico
(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ni razvrščen
(j) nevarnost pri vdihavanju	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Pentan (109-66-0)	
LC50 / 96 ur / ribe	4,26 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 drugi vodni organizmi	10,7 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 / 48 ur / velika vodna bolha	2,7 mg/l
NOEC (akutno)	7,51 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)

Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, izoalkani, ciklični	
LC50 / 96 ur / ribe	> 13,4 mg/l
EC50 drugi vodni organizmi	10 - 30 mg/l (72 ur, Alge)
EC50 / 48 ur / velika vodna bolha	3 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki
Splošne informacije

Strupeno za ribe
Nevarnost za pitno vodo, že če manjše količine pridejo v podtla. Tudi strupeno za ribe in vodni plankton. Strupeno za vodne organizme.



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Metode odstranjevanja: Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.
- Odpadki/neporabljen izdelek: Preprečiti izpust v okolje. Ne odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki.
- Evropska koda odpadka: 07 06 04* Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
15 01 04 Kovinska embalaža

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN: UN1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

ADR: AEROSOLI, vnetljivi
IMDG: AEROSOLI
IATA: AEROSOLS, flammable

Prevozni opis dokumenta (ADR) : UN 1950 AEROSOLI, vnetljivi, 2.1, (D)
Prevozni opis dokumenta (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2.1



14.4 Skupina embalaže: Ni uporabno

14.5. Nevarnosti za okolje: Da (ADR 5.2.1.8.1 velja odstopanje (količina tekočine ≤ 5 litrov ali neto masa trdnih snovi ≤ 5 kg))

Onesnaževalec morja: Da (ADR 5.2.1.8.1 velja odstopanje (količina tekočine ≤ 5 litrov ali neto masa trdnih snovi ≤ 5 kg))

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

16.4.1 Kopenski promet

Razvrstitveni kod: 5F
Omejene količine: 1l
Izvzete količine: E0
Kategorija transporta: 2
Koda omejitev za predore: D

16.4.2 Morski promet



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

Omejene količine: 1l
EmS (požar): F-D
EmS (razlitje): S-U

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Evropska unija

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter njenimi spremembami, Uredbo 1272/2008/ES (CLP)

Vsebuje snovi REACH z omejitvami iz Priloge XVII
Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatk REACH
Ne vsebuje snovi REACH Priloge XIV

HOS: 434,8 g/l

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti Ni podatka.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Vir varnostnega lista: proizvajalčev varnostni list Ceramic Grease Spray z dne 07.10.2015, verzija 8.0

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H224 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H315 Povzroča draženje kože
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

16.3 Okrajšave in kratice:

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE = ocena akutne strupenosti
BCF = biokoncentracijski faktor
CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Ceramic Grease Spray

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
 CSA = Ocena kemijske varnosti
 CSR = Poročilo o kemijski varnosti
 DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
 DNEL = Izpeljana raven brez učinka
 DPD = Direktiva Sveta EU [1999/45/EC] o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
 DSD = Direktiva Sveta EU [67/548/EEC] o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
 EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
 ES = Scenarij izpostavljenosti
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti
 EWC = Evropski katalog odpadkov
 GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij
 IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
 IBC = Ilovljna posoda za IBC
 IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju
 LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda
 MARPOL 73/78 = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978
 PBT = obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
 vPvB = zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi
 OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
 PNEC = predvidena koncentracija brez učinka
 RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
 RRN = Registracijska številka REACH
 SADT = samopospešujoča temperatura razpada
 SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
 STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost
 STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
 ZN = Združeni narodi
 UVCB = Kompleksna ogljikovodikova snov
 HOS = hlapna organska spojina
 MV = mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h
 Aerosol 1 = aerosol, kategorija nevarnosti 1
 STOT SE 3 = specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3,
 Asp. Tox. 1 = nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
 Aquatic Chronic 2 = nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2

16.4. Deskriptorji uporabe

PC24 Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje
 PROC11 Neindustrijsko brizganje
 PROC7 Industrijsko brizganje
 SU22 Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
 SU3 Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih* na industrijskih lokacijah

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka

Konec varnostnega lista