

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Koda proizvoda : 000000000001512854

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Maziva in dodatki za maziva

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe

Telefon : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : sdseu@dowcorning.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Huda poškodba oči, Kategorija 1 H318: Povzroča hude poškodbe oči.

Kronična strupenost za vodno okolje, Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija
1.8

Datum priprave/spremembe:
18.03.2017

Številka varnostnega lista:
826019-00009

Datum zadnje izdaje: 28.09.2016
Datum prve izdaje: 25.11.2014

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P280 Nositi zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

P305 + P351 + P338 + P310 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi:

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli

2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : Molibden disulfid maščoba

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski	64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli	68457-79-4 270-608-0 01-2119493628-22	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH
PERFORMANCE GREASE**

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spre- membe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	--	--

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni nasveti : Pri nezgodi ali če se slabo počutite, takoj poiščite zdravnika.
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.
- Pri nujenju prve pomoči : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebit-
upoštevaj samozaščito ni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno
zaščito.
- Pri vdihavanju : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s kožo : Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode.
Odstraniti onesnažena oblačila in obutev.
Obvezna zdravniška pomoč.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Pred uporabo temeljito očistiti obutev.
- Pri stiku z očmi : Ob stiku takoj začeti izpirati oči z obilo vode najmanj 15 minut.
Odstraniti kontaktne leče, če je možno.
Takoj pokličite zdravnika.
- Pri zaužitju : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
Usta temeljito sperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Tveganje : Povzroča hude poškodbe oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Zdravite simptomatsko in podporno.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda
Na alkohol odporna pena
Ogljikov dioksid (CO₂)
Suha kemikalija
- Neustrezna sredstva za gašenje : Nobena znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med : Izpostavljanost izgorjavajočim izdelkom lahko predstavlja tve-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

gašenjem ganje za zdravje.

Nevarni proizvodi izgorovanja : ogljikova oksida
Kovinski oksidi
Fosforjevi oksidi
Žveplovi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.
Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno.
Izprazniti območje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Upošteвайте nasvete za varno ravnanje in priporočila glede osebne zaščitne opreme.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Treba se je izogniti izpuščanju v okolje.
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.
Za večja razlitja izkopljite jarek ali z drugimi ustreznimi elementi omejite širjenja materiala. Če je material mogoče izčrpati iz jarka, ga shranite v ustrezni posodi.
Preostanek razlitega materiala očistite z ustreznim absorpcijskim sredstvom.
Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov, uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste morali, kateri predpisi veljajo.
V 13. in 15. poglavju tega varnostnega lista so informacije o določenih lokalnih ali državnih zahtevah.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Tehnični ukrepi : Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.
- Lokalno/popolno prezračevanje : Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju.
- Navodilo za varno rokovanje : Preprečiti stik s kožo ali oblačili.
Ne zaužiti.
Preprečite stik z očmi.
Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Poskrbite za preprečitev razlitja, razsipanja in zmanjšajte izpust v okolje do minimuma.
- Higienski ukrepi : Poskrbeti, da se sistemi za izplakovanje oči in varnostni tuši nahajajo blizu delovnega prostora. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov : Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.
Hranite tesno/hermetično zaprto. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi.
- Navodila za običajno skladiščenje : Ne shranjujte z naslednjimi tipi izdelkov:
Močni oksidanti

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Ti previdnostni ukrepi veljajo za ravnanje pri sobni temperaturi. Pri zvišanih temperaturah ali uporabi z razpršilom bo morda treba uporabiti dodatne previdnostne ukrepe.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
-----------	----------------	-------------------------	-------------------------------	----------

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING**MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH
PERFORMANCE GREASE**Verzija
1.8Datum pri-
prave/spremembe:
18.03.2017Številka var-
nostnega lista:
826019-00009Datum zadnje izdaje: 28.09.2016
Datum prve izdaje: 25.11.2014

Fosforoditijska kislina, mešan O,O- bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	8,13 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	11,87 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2,06 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	5,93 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,24 mg/kg telesna ma- sa/dan
Hidrogenirano ricinusovo olje	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	23,9 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	23,9 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	83 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	336,75 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	47,75 mg/kg telesna ma- sa/dan
Grafit	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	0,3 mg/m ³
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	813 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	1,2 mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	9,33 mg/kg hrane
Ostanki destilacije (nafta), deparafinizirani s topilom	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	9,33 mg/kg hrane
Fosforoditijska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli	Sladka voda	4 µg/l
	Morska voda	4,6 µg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	45 µg/l
	Naprava za čiščenje odplak	100 mg/l
	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	10,67 mg/kg hrane

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.
Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

Osebna varovalna oprema

- Zaščita za oči/obraz : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Obvezno nosite kemijsko obstojna očala.
Če obstaja verjetnost pljuskanja, nosite:
Obrazni ščitnik
- Zaščita rok
Material : Rokavice, odporne na kemikalije
- Opombe : Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovnega mesta. Čas prodiranja skozi material ni določen za ta proizvod. Pogosto menjati rokavice! Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Zaščita kože : Izberite ustrezna zaščitna oblačila, ki temeljijo na podatkih o kemični odpornosti in oceni lokalne potencialne izpostavljenosti.
Stik s kožo preprečite z uporabo neprepustnih zaščitnih oblačil (rokavic, predpasnika, škornjev itd.).
- Zaščita dihal : Če ni zagotovljeno zadostno lokalno prezračevanje ali če ocena izpostavljenosti kaže, da slednja ni znotraj priporočenih smernic, uporabite zaščito dihal.
- Filter vrste : Skupni trdni delci in organski tip hlapov (A-P)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : Mazivo
- Barva : črna
- Vonj : lahen
- Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- pH : Ni smiselno
- Tališče/ledišče : Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	Ni smiselno
Plamenišče	:	> 200 °C Metoda: zaprta čaša
Hitrost izparevanja	:	Ni smiselno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Ni klasificirano kot vnetljiva nevarnost
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	:	Ni smiselno
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	:	0,89
Topnost Topnost v vodi	:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost Viskoznost, dinamična	:	Ni smiselno
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

9.2 Drugi podatki

Molekulska masa	:	Ni razpoložljivih podatkov
Velikost delca	:	Ni razpoložljivih podatkov
Samovžig	:	Snov ali zmes ni označena kot piroforna. Snov ali zmes ni označena kot samosegrevajoča.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni uvrščeno kot reaktivna nevarnost.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Lahko reagira z močnimi oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Stik s kožo
Zaužitje
Stik z očmi

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5,53 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne toksičnosti z vdihavanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5,53 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne toksičnosti z vdihavanjem
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditijska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.600 mg/kg
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 20.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vrste: Kunec
Rezultat: Ne draži kože

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vrste: Kunec
Rezultat: Ne draži kože
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditijska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Vrste: Kunec
Rezultat: Draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vrste: Kunec
Rezultat: Ne draži oči

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija
1.8

Datum pri-
prave/spremembe:
18.03.2017

Številka var-
nostnega lista:
826019-00009

Datum zadnje izdaje: 28.09.2016
Datum prve izdaje: 25.11.2014

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vrste: Kunec

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat: Ne draži oči

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Vrste: Kunec

Rezultat: Trajne okvare vida

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vrsta preskusa: Buehlerjev test

Načini izpostavljenosti: Stik s kožo

Vrste: Morski Prašiček

Rezultat: negativno

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vrsta preskusa: Buehlerjev test

Načini izpostavljenosti: Stik s kožo

Vrste: Morski Prašiček

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 406

Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Vrsta preskusa: Buehlerjev test

Načini izpostavljenosti: Stik s kožo

Vrste: Morski Prašiček

Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

- Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
- : Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno
- : Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno
- Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

- Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditijska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

- Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Rezultat: negativno
- Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija
1.8

Datum pri-
prave/spremembe:
18.03.2017

Številka var-
nostnega lista:
826019-00009

Datum zadnje izdaje: 28.09.2016
Datum prve izdaje: 25.11.2014

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vrste: Miš

Način aplikacije: Stik s kožo

Čas izpostavljanja: 78 tedni

Rezultat: negativno

Rakotvornost - Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti ekstrakta dimetil sulfoksida < 3%
(Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba L)

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vrste: Miš

Način aplikacije: Stik s kožo

Čas izpostavljanja: 78 tedni

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 451

Rezultat: negativno

Rakotvornost - Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti ekstrakta dimetil sulfoksida < 3%
(Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba L)

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne
toksičnosti

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Zaužitje

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 421

Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Stik s kožo

Rezultat: negativno

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne
toksičnosti

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Zaužitje

Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Stik s kožo

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Vrste: Podgana
NOAEL: > 0,98 mg/l
Način aplikacije: vdihavanje (prah/meglica/dim)
Čas izpostavljanja: 28 Dnevi

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Vrste: Kunec
NOAEL: 1.000 mg/kg
Način aplikacije: Stik s kožo
Čas izpostavljanja: 4 Tedni
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 410
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrste: Podgana
NOAEL: > 980 mg/m³
Način aplikacije: vdihavanje (prah/meglica/dim)
Čas izpostavljanja: 4 Tedni
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija
1.8

Datum pri-
prave/spremembe:
18.03.2017

Številka var-
nostnega lista:
826019-00009

Datum zadnje izdaje: 28.09.2016
Datum prve izdaje: 25.11.2014

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Vrste: Podgana

NOAEL: 160 mg/kg

Način aplikacije: Zaužitje

Čas izpostavljanja: 28 - 40 Dnevi

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Strupenost za ribe : LL50 (Pimephales promelas (Črnohlavi pisanec)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 10.000 mg/l

druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 48 h

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Strupenost za alge : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Metoda: OECD Testna smernica 201

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Metoda: OECD Testna smernica 201

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

Strupenost za mikroorganiz-
me : NOEC : $\geq 1,93$ mg/l
Čas izpostavljanja: 10 Min.

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje
(Kronična strupenost) : NOEC: 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 10.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za alge : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za mikroorganiz-
me : NOEC : $> 1,93$ mg/l
Čas izpostavljanja: 10 Min.
Metoda: DIN 38 412 Part 8
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje
(Kronična strupenost) : NOEC: 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Fosforoditijska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Strupenost za ribe : LL50 (Cyprinodon variegatus (Bisernasti krapič)): 4,5 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 23 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za alge : EL50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 24 mg/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum priprave/spremembe: 18.03.2017	Številka varnostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	---	---	--

Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za mikroorganizme : EC50 : > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Destilati (nafta), hidrotretirani težki naftenski:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 31 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Destilati (nafta), deparafinizirani s topilom, težki parafinski:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 2 - 8 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: OECD Testna smernica 301 B

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 1,5 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: OECD Testna smernica 301 B
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Fosforoditiojska kislina, mešan O,O-bis(izo-Bu in pentil) estri, cinkove soli:

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 0,69

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni relevantno

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod	:	Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.
Kontaminirana em- balaža/pakiranje	:	Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

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

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko : Ni smiselno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.
Ni smiselno

Drugi predpisi:

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 (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -- ZVZD-1, 38/15)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

- NZIoC : Vse sestavine so navedene ali izvzete.
- REACH : Za nakup od pravnih subjektov podjetja Dow Corning v EU, vse sestavine so trenutno predhodno registrirane/registrirane ali izvzete skladno z REACH. Za priporočene uporabe glejte odsek 1. Za nakup od pravnih subjektov podjetja Dow Corning, ki niso v EU, z namenom, da bi izvažali v EGP kontaktirajte vašega predstavnika/lokalno pisarno podjetja DC.
- TSCA : Vse kemijske snovi v tem proizvodu so razvrščene v seznamu TSCA ali so v skladu z izjemami v seznamu TSCA.
- PICCS : Vse sestavine so navedene ali izvzete.
- KECI : Vse sestavine so navedene, izvzete ali priglašene.
- IECSC : Vse sestavine so navedene ali izvzete.
- AICS : Vse sestavine so navedene ali izvzete.
- DSL : Vse kemične snovi v tem proizvodu so v skladu s CEPA 1999 in NSNR in so na ali so izvzete iz naštevanja na kanadskem domačem seznamu snovi (DSL).

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

ENCS/ISHL : Vse komponente so na seznamu ENCS/ISHL ali so izvzete iz seznama inventarja.

TCSI : Vse sestavine so navedene ali izvzete.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 : Povzroča draženje kože.
H318 : Povzroča hude poškodbe oči.
H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Aquatic Chronic : Kronična strupenost za vodno okolje
Asp. Tox. : Nevarnost pri vdihavanju
Eye Dam. : Huda poškodba oči
Skin Irrit. : Draženje kože

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS -

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzija 1.8	Datum pri- prave/spremembe: 18.03.2017	Številka var- nostnega lista: 826019-00009	Datum zadnje izdaje: 28.09.2016 Datum prve izdaje: 25.11.2014
----------------	--	--	--

Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razvrstitev zmesi:

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna
Metoda izračuna

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Informacije na tem varnostnem listu so pravilne glede na naše znanje in informacije na dan izdaje. Informacije so predvidene zgolj kot smernice za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, odlaganje in sprostitev in se jih ne sme upoštevati kot kakršna koli garancija ali določitev kakovosti. Informacije se nanašajo samo na specifični material, označen na vrhu tega varnostnega lista (SDS) in morda ne bodo veljale, če se bo material varnostnega lista (SDS) uporabljal v kombinaciji s katerimi koli drugimi materiali ali v katerem koli drugem postopku, razen če je navedeno tako v besedilu. Uporabniki materiala morajo pregledati informacije in priporočila v določenem kontekstu predvidenega namena ravnanja z materialom tega varnostnega lista (SDS), njegove uporabe, obdelave in skladiščenja ter oceniti primernost materiala v končnem izdelku uporabnika.

SI / SL