

Drošības Datu lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Nr. 1272/2008 un EK Regulas Nr. 453/2010 I Pielikumu



01976 RUST PROOF COMPOUND L

1.PRODUKTA UN RAŽOTĀJA NOSAUKUMS

Iekšējais produkta kods un nosaukums
01976 RUST PROOF COMPOUND L

Produkta raksturojums
Plastiskā smērviela - pretkorozijas pārklājums

Ražotājs: Chevron Ltd. 1 Westferry Circus, Canary Wharf, London E14 4HA, United Kingdom.
Tel: +441865407333; Fax: +442077195171

Izplatītājs SIA "VA Motors", Bukultu iela 5c, Rīga, LV-1005, Latvija
Tel.: 67383881, Fakss: 67383882

Adrese konsultācijām, ja notikusi avārija
Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas Dienests, tel.: 112
Katastrofu Medicīnas centrs, tel.: 67615534

2.SASTĀVS UN INFORMĀCIJA PAR KOMPONENTIEM

Nosaukums	EC numurs	Daudzums, % svara	Klasifikācija
Augsti attīrīta minerāleļļa (C15-C50)	*	20 – 34,99	Nav
2,2'-oksibisetanols, dietilēnglikols	265-184-9	10 - 20	R10, Xn/R65, R66, R51/53

3. BĪSTAMO IEDARBĪBU IDENTIFIKĀCIJA

Īpaši brīdinājumi
Nav nepieciešamības pēc tiem

Akūtas sekas iedarbībai uz cilvēka organismu

Ieelpošana
Produkts nav iztvaikojošs pie normālām darba temperatūrām .
Tvaiki vai eļļas migla var izraisīt deguna un rīkles gļotādu iekaisumu , strādājot īpašos gadījumos .

Kontakts ar ādu
Īslaicīgs kontakts neizraisa iekaisumus , kairinājumus . Ilgstošs kontakts ar , piemēram , eļļas piesūcinātām drēbēm var izraisīt ādas attaukošanos vai kairināt to , kas sajūtam kā vietējs apsarkums un viegla diskomforta sajūta . Ja produkts iekļuvis zem ādas (izšļācoties zem augsta spiediena) , tas var izraisīt smagus iekaisuma procesus - jānodrošina nekavējoša medicīniskā aprūpe .

Iekļūšana acīs
Var izraisīt nelielu kairinājumu , kurš izpaužas kā pārejošs diskomforts acīm .

Iekļūšana barības traktā
Nav paredzami kaitīgi efekti . Ja norīts lielāks daudzums (vairāki malki) , iespējami pārejošs nelabums , vemšana un caureja .

Hroniskas parādības iedarbei uz cilvēka organismu

Medicīniskas izpausmes , ko izraisa iedarbe
Sakarā ar attaukojošo iedarbi , ilgstoša vai atkārtota eļļas nokļūšana uz ādas var izraisīt dermatītu (hronisku ādas kairinājumu , iekaisumu) .

Parādības iedarbojoties uz apkārtējo vidi

Īpašas kaitīgas parādības nav atzīmētas , par cik produkts neizplatās dabā savas ļoti augstās viskozitātes dēļ .

4. PIRMĀ PALĪDZĪBA

Iedarbības veids

Ielpošana

Ja novērojami kairinājums , galvassāpes , nelabums vai vemšana , vispirms nodrošiniet nokļūšanu svaigā gaisā . Griezieties pie ārsta , ja ir apgrūtināta elpošana vai citi medicīniski simptomi .

Kontakts ar ādu

Dažas minūtes mazgājiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm . Griezieties pie ārsta ja attīstās vai nepāriet ādas kairinājums (iekaisums) .

Iekļūšana acīs

Ilgāku laiku skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens . Ja acis iekaist , griezieties pie ārsta .

Norīšana

Īpaši pirmās palīdzības līdzekļi vai metodes netiek prasīti - produkts nav toksisks .

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Pielietojami ugunsdzēsības līdzekļi

Lietojami ūdens migla (sprejs) , sausie dzēšanas pulveri , putas vai oglekļa dioksīds (ogļskābā gāze) . Ūdens lietojams ugunij pakļauto tvertņu atdzēsēšanai . Ja radusies sūce vai izplūdums , lietojama ūdens migla eļļas tvaiku izkliedēšanai un izplūdes novērsēju cilvēku aizsardzībai .

Ugunsdzēsības līdzekļi , kuru pielietošana nav atļauta

Spēcīga , koncentrēta ūdens strūkļa , brandspoiti

Īpaši norādītas briesmas vai kaitējums , ko rada rīcība ar produktu , tā degšana vai degšanas rezultātā radušās gāzes

Nav norādīti

Speciāli aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Nepieciešamo speciālo aizsarglīdzekļu veids atkarīgs no degšanas apjomiem , tās spēcīguma un dabiskās ventilācijas apstākļiem notikuma vietā . Ugunsdrošs apģērbs un autonomais elpošanas aparāts ir ieteicami uguns dzēšanai slēgtās telpās un slikti ventilējamās vietās . Pilnas uguns aizsardzības tērps ir ieteicams šī produkta apjomīgas un spēcīgas degšanas gadījumā .

Aizdeģšanās gadījumā : noteikti izsauciet ugunsdzēsējus ! Nelielu degšanu , ko iespējams nodzēst ar rokas ugunsdzēsamajiem aparātiem , var dzēst cilvēks , kurš instruēts par degošu šķidrumu dzēšanu . Plašāku degšanu jādzēš vienīgi praktisku treniņu izgājušiem dzēsējiem . Jānodrošina atkāpšanās ceļa garantija no degšanas vietas .

6. RĪCĪBA AVĀRIJAS IZPLŪDUMA GADĪJUMĀ

Rīcība avārijas izplūduma vai izlīšanas gadījumā

Savāciet izplūdušo produktu , cik vien iespējams , ar vienkāršām mehāniskām metodēm . Centieties pasargāt ūdenstilpes un kanalizāciju no produkta iekļūšanas tajās .

7. APIEŠANĀS UN UZGLABĀŠANA

Apiešanās

Izvairieties no ilgstoša vai daudzkārt atkārtota produkta kontakta ar ādu .

Uzglabāšana

Turiet glabāšanas tilpnes noslēgtas , kad tās netiek lietotas . Uzglabājiet mērenā temperatūrā . Citu speciālu prasību nav .

8. VISPĀRĒJĀ UN PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

Elpošanas ceļu aizsardzība

Normāli nekāda speciāla aizsardzība netiek prasīta .

Roku un ādas aizsardzība

Personālam , kam ir saskare ar produktu , jāievēro personīgās higiēnas noteikumi . Tie ietver vairāk - kārtēju skarto ādas rajonu mazgāšanu ar ziepēm un ūdeni katru dienu , kā arī ar eļļu piesūcinātā apģērba mazgāšanu vai ķīmisko tīrīšanu .

Acu aizsardzība

Ieteicams lietot ķīmiskās aizsardzības tipa brilles vai sejas aizsargu (vizieri) .

Atļautā produkta koncentrācija saskares gadījumos

Minerāleļļas aerosols (migla) : 5 mg / 1 kub. m . gaisa , ja vidējais uzturēšanās laiks attiecīgajos apstākļos ir 8 stundas (ACGIH 1994-1995) .

9. FIZIKĀLIE UN ĶĪMISKIE RĀDĪTĀJI

Ārējais izskats	gaiša , puscaurspīdīga , mīksta viela
Aromāts	minerāleļļas
Uzliesmošanas temp., COC , °C	574
Bļīvums kg/ltr , 15°C	0.86
Viskozitāte , cSt pie 40°C	Nav piemērojama konsistentajām smērvielām

10. STABILITĀTE UN REAKCIJAS

Jāizvairās no kontaktiem ar sekojošiem produktiem :

Spēcīgi oksidējošas vielas

Bīstami sadalīšanās produkti :

Oglekļa oksīds (CO) , oglekļa dioksīds (CO₂) , aldehīdi un ketoni

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Iespējamais akūts kaitējums , ja :

Ieelpota

Augstas koncentrācijas tvaiku vai aerosola ieelpošana var izraisīt kairinājumu elpošanas ceļos , radīt nelabumu , vemšanu , drudzi , galvassāpes .

Nokļūst uz ādas

Eļļai ir viegli kairinoša iedarbība uz ādu . Paliekošu ādas jutīgumu produkts nerada .

Iekļūst acīs

Iespējami pārejoši : viegls apsarkums un dedzinoša sajūta acīs .

Norīta

Nerada paliekošu kaitējumu ja norīts neliels daudzums , lielāka daudzuma norīšana var radīt nelabumu un caureju .

Iespējamais hroniskais kaitējums , ja :

Atkārtoti nokļūst uz ādas

Atkārtoti un bieži nokļūstot uz ādas eļļa var izraisīt patstāvīgu ādas iekaisumu vai dermatītu .

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Produkta pārvietošanās vidē

Produkts vidē neizplatās savas augstās viskozitātes (konsistences) dēļ .

Produkta stabilitāte un sadalīšanās spēja

Atbilstoši Eiropas Kopienas kritērijiem : nav bioloģiski nekavējoši noārdāms produkts .

Bioakumulācijas (uzkrāšanās bioloģiskos objektos) tendence

Produkts nav noteikts kā tāds , kam piemīt bioakumulācijas tendence .

Ūdenstvertņu saindēšanas iespēja
Nav noteikts kā indīgs (toksisks).

Piezīmes

Ierindojams to skaitā , kas nenodara ilgtermiņa postījumu ūdensaugiem un ūdens dzīvniekiem

13. UTILIZĀCIJAS NOTEIKUMI

Utilizācija

Eļļa utilizējama saskaņā ar vietējo spēkā esošo likumdošanu un noteikumiem , kuri attiecas uz izlietotu eļļu utilizāciju .

14. TRANSPORTĒŠANAS INFORMĀCIJA

Īpašu noteikumu nav

15. ĪPAŠU PRIEKŠRAKSTU INFORMĀCIJA

Speciālu apzīmējumu informācija (nepieciešamība)

Nav iekļauts klasifikācijā attiecībā uz Eiropas Kopienas Direktīvu 88/379/EEC

16. CITA INFORMĀCIJA

Nav

Visa informācija , kuru satur šis dokuments , jo īpaši veselībai , drošībai un vides aizsardzībai paredzētā, ir sniegta pēc labākās sirdsapziņas un iespējami pilnīgi .

VA MOTORS , SIA
2012. gada 28. Marts

TULKOJUMS ATBILST ORIGINĀLAM