



DROŠĪBAS DATU LAPA EXHAUST REPAIR PASTE

1. IEDĀĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums EXHAUST REPAIR PASTE

Produkta kods MEP251

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Auto apkopes produkts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs TETROSYL LIMITED

Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

Ražotājs TETROSYL LIMITED

Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Bīstamība videi Nav Klasificēts

Pēc bīstamības cilvēka veselībai Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā

2.2. Etiketes elementi

EXHAUST REPAIR PASTE

Piktogramma


Signālvārds Draudi

Brīdinājuma uzraksti H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.
P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediku paīdzību.
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Satur SODIUM SILICATE

Mazgāžanas līdzekļu markējums < 5% polikarboksilātiem

Papildus drošības prasību apzīmējumi P321 Īpaša medicīniskā paīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.2. Maisījumi

SODIUM SILICATE	10-<30%
CAS numurs: 1344-09-8	
Klasifikācija	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	

CRISTOBALITE/QUARTZ MIXTURE	1-<2.5%
CAS numurs: 14808-60-7	EK numurs: 238-878-4
Klasifikācija	
STOT RE 2 - H373	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedalā.

4. IEDAĻA: Pirmās paīdzības pasākumi

4.1. Pirmās paīdzības pasākumu apraksts

EXHAUST REPAIR PASTE

Vispārīga informācija	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku pašdzību.
Ieelpošanai	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku pašdzību.
Norīšanai	Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkta piesārņoto apgērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpojot	Specifiski simptomi nav zināmi.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.
Saskaroties ar acīm	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko pašdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās pašdzības meklēšanu.
---	---

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Lietot ugunsdzēšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Neattiecas. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.
Bīstami sadegšanas produkti	Nav zināmu bīstamu sadaļšanas produktu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Nekavējoties pamest bīstamo zonu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība	Individuālajai aizsardzībai skaitit 8.sadaļu. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.
----------------------------	---

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.
--------------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

EXHAUST REPAIR PASTE

Savākšanas paņēmieni	Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla noklūšanas kanalizācijā, noteķudeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbētu.
-----------------------------	---

6.4. Atsauce uz citām iedajām

Atsauce uz citām sadaļām Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermēņa vietas. Nepielaut noklūšanu acīs. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēkēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Turēt tvertnes stāvus. Glabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā tarā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nav specifisku prasību ventilācijai. Ar šoproduktu aizliegts rīkoties ierobežotās vietās bez pietiekamas ventilācijas.

Acu/sejas aizsardzība Ja riska novērtājums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvilkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdekļi. Ja vien novērtējums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvilkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība Ja riska novērtājums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvilkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Cita ādas un ķermēņa aizsardzība Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šlakatām un nosmērēšanās.

Higiēnas pasākumi Izmantot inženiertehniskus paņēmienus, lai samazinātu gaisa piesārņojumu līdz pieņemamam ekspozīcijas līmenim.

Elpošanas aizsardzība Elpošļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatiņa īpašībām

Izskats Pasta.

Krāsa Tumša. Pelēka.

Smarža Raksturīga.

EXHAUST REPAIR PASTE

Smaržas slieksnis	Zinātniski nepamatots. Zinātniski nepamatots.
pH	Zinātniski nepamatots.
Kušanas temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	>100°C @
Uzliesmošanas temperatūra	Tehniksi nav pamatots.
Iztvaikošanas ātrums	Zinātniski nepamatots.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Zinātniski nepamatots.
Tvaika spiediens	Zinātniski nepamatots.
Tvaika blīvums	Zinātniski nepamatots.
Relatīvais blīvums	1.85 @ 20°C
Šķidība(s)	Šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Zinātniski nepamatots.
Pašaizdegšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Sadalīšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viskozitāte	>30000 cP @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts.
<u>9.2. Cita informācija</u>	
Cita informācija	Nav.

10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.
--------------------	---

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte	Nav īpašu bažu par stabilitāti.
----------------------------	---------------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav piemērojams.
-------------------------------------	------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.
-------------------------------------	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli	Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.
-----------------------------	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti	Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.
-------------------------------------	---

11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

EXHAUST REPAIR PASTE

Toksikoloģiskā iedarbība Informācija nav pieejama.

Akūta toksicitāte - orālā

ATE, perorāli (mg/kg) 3 251,7

Bīstamība veselībai īstermiņā Dēļ produkta daudzuma un sastāva bīstamība veselībai tiek uzskatīta par zemu.
un ilgtermiņā

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Lielas vai biežas noplūdes var tomēr izraisīt bīstamu ietekmi uz vidi.

12.1. Toksicitāte

Akūta tiksicitāte - zivis Nav pieejams.

Akūta tiksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients Zinātniski nepamatots.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts ir ūdenī šķistošs.

Adsorbčijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

PBT un vPvB eksperimentes rezultāti Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Absorbēt ar vermikuļtu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

EXHAUST REPAIR PASTE

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

Transporta marķējums

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.

MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie normatīvie akti The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Vispārīga informācija Šo metariālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

Komentāri pie labojumiem PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Datums, kad veikti labojumi 2015.10.26.

Labojums 19

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2011.06.12.

DDL statuss Apstiprināts.

Brīdinājuma uzrakstu pilns H302 Kaitīgs, ja norij.

teksts H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

EXHAUST REPAIR PASTE

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.