



EffektGrund

Versija 1.0

Pārstrādāts 22.11.2012.

Publicēts 22.11.2012.

1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma apzīmējums

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : EffektGrund

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Grunts

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi :

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Telefons : +496154710
Fakss : +49615471222
E-pasta adrese : sds@daw.de

Oficiālā pārstāvniecība : SIA DAW Baltica
Latvijā : Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067
Telefons : 67500072
Fakss : 67440660
E-pasta adrese : info@daw.lv
www : www.caparol.lv

1.4 Ārkārtas situācijās Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs :
Tālruna numurs +371 67042473

2. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.2 Klasifikācija (Regula Nr. (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela saskaņā ar GHS.

Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)

Nav bīstama viela vai maisījums saskaņā ar EK direktīvām 67/548/EEK vai 1999/45/EK.

2.3 Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar EK-vadlīnijām (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela saskaņā ar GHS.

Marķēšana saskaņā ar EK-vadlīnijām (1999/45/EK)

Cita informācija : Saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem produktam nav nepieciešams marķējums.

2.4 Citi apdraudējumi

Sargāt no bērniem. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Aizliegts izliet kanalizācijā. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni un ziepēm.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums	:	Maisījums
Piezīmes	:	Nesatur bīstamas sastāvdaļas atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1907/2006

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgās norādes	:	Cietušo pārvietot ārpus bīstamās zonas. Nav nepieciešami īpaši pirmās palīdzības pasākumi.
Ja ieelpots	:	Nav informācijas.
Ja nokļūst uz ādas	:	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot atpazīstamu ādas tīrītāju. NElietot šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
Ja nokļūst acīs	:	Izņemt kontaktlēcas. Turēt plakstiņus atvērtus un skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Griezties pie mediķa.
Ja norīts	:	Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Ja norīts, nekavējoši meklēt medicīnisko palīdzību. Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu daudzumu ūdens. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

4.2 Svarīgākie akūtie un aizkavētie simptomi un ietekme

Simptomi	:	Nav informācijas.
Riski	:	Nav informācijas.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Aprūpe	:	Nav informācijas.
--------	---	-------------------

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu. Ugunsdzēsības pasākumus piemērot vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Sadalīšanās produktu ieelpošana var būt bīstama veselībai. Atdzesēt uguns avota tuvumā nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību. Neļaut ugunsdzēsībā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsībai

- Īpašas ugunsdzēsības aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
- Cita informācija : Produkts pats par sevi nedeg. Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.
-

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Personu drošības pasākumi : Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktus.

6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Aizliegts izliet kanalizācijā. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas paņēmieni : Apturēt un savākt materiālu ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu). Piemēroti tīrīšanas līdzekļi Utilizācijai uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

- Nav informācijas.
-

7. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Darba telpās nodrošināt piemērotu ventilāciju.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt oriģināliepakojumā istabas temperatūrā. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvēkot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Lai saglabātu produkta kvalitāti, neuzglabāt to siltumā vai tiešā saules gaismā. Ievērot norādes uz etiķetes.

Glabāšana kopējās telpās : Uzglabāt atsevišķi no oksidējošiem aģentiem un stipri skābiem vai sārmainiem materiāliem.

7.3 Specifisks(-i) galalietojuma veids(-i)

: Nav informācijas.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Nesatur vielas ar arodekspozīcijas robežvērtībām.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personīgie aizsarglīdzekļi

Elpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

Roku aizsardzība : Ilgāka vai atkārtota kontakta gadījumā – aizsargcimdņu lietošana.
BG-atgādne: Aizsargcimdņu lietošana (BGR 195 (līdz šim: ZH 1/706))
BG-atgādne: A 023 Roku un ādas aizsardzība

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles
Profesionālo arodbiedrību noteikumi - BGR 192 Acu un sejas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Kombinezons

Higiēnas pasākumi : Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, īpaši, ja tiek izmantots slēgtās telpās.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

EffektGrund

Versija 1.0

Pārstrādāts 22.11.2012.

Publicēts 22.11.2012.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas mazgāt rokas.

Aizsardzības pasākumi : Nav nepieciešams īpašs aizsargaprīkojums.

Vides risku pārvaldība

Vispārīgās norādes : Aizliegts izliet kanalizācijā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	: šķidr
Krāsa	: pigmentēts
Smarža	: raksturīga
Smaržas sliekšnis	: nav piemērojams
pH vērtība	: nav datu
Kušanas punkts/ Kušanas diapazons	: nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	: 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	: nav datu
Iztvaikošanas ātrums	: nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: nav noteikts
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: nav piemērojams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: nav piemērojams
Tvaika spiediens	: nav noteikts
Relatīvais tvaiku blīvums	: nav piemērojams
Relatīvais blīvums	: nav piemērojams
Blīvums	: nav datu
Šķīdība ūdenī	: šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n- Oktanols/ūdens	: nav noteikts
Pašaiždegšanās t°	: nav noteikts
Termiskā sadalīšanās	: nav datu
Sprādzienbīstamība	: nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	: nav datu

9.2 Cita informācija

Plūšanas laiks : nav noteikts

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav informācijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nav informācijas.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Cita informācija: Nesadalās, ja uzglabā un pielieto atbilstoši.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Sargāt no sala, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nesavietojams ar oksidētājiem.
Nesavietojams ar skābēm un bāzēm.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Ugunsgrēka gadījumā var veidoties sekojoši bīstami sadalīšanās produkti:
Oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NO_x), blīvi melni dūmi.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Produkts

Akūta orālā toksicitāte : Nav datu

Akūta inhalatīvā toksicitāte : Nav datu

Akūta dermālā toksicitāte : Nav datu

Kodīguma/kairinājuma uz ādu ietekme : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par ādas kairinātāju.

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

Elpceļu vai ādas jutīgums : Nav datu

Cita informācija : Nav datu par šo produktu.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Nav datu

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : Nav datu

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bioloģiskā noārdīšanās : Nav datu

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Nav datu

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte : Nav datu

12.5 PBT- un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Nav datu

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā
informācija : Nav datu par šo produktu.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Šķidrus materiāla atlikumus nodot vecu krāsu, laku
savākšanas vietās, iekaltušus materiāla atlikumus likvidēt kā
būvgružus vai sadzīves atkritumus.

Piesārņotais iepakojums : Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.

14. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

RID

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IMDG

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

EffektGrund

Versija 1.0

Pārstrādāts 22.11.2012.

Publicēts 22.11.2012.

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

RID

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

RID

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

ADR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

RID

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

RID

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav regulējuma kā bīstamai precei.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Piezīmes

: Nav informācijas.

15. Informācija par regulējumu

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

EffektGrund

Versija 1.0

Pārstrādāts 22.11.2012.

Publicēts 22.11.2012.

Bīstamības dalījums saskaņā ar VbF : —

Ūdens piesārņošanas klase : 1: vāji ūdens piesārņojuma draudi

Krāsu un laku produkta kods / Giscode : M-GP01 Klājuma pamatmateriāls, pigmentēts, atšķaidāms ar ūdeni (sīkāka informācija: www.wingis-online.de)

MAL-Code numurs : 1-3

MAL-Code numurs : 1-3

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums (Chemical Safety Assessment) šai vielai nav nepieciešams.

16. Cita informācija

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliedību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu. Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tas tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien tas nav atzīmēts tekstā.

REACH un GHS/CLP informācija

Ar REACH (EG Nr. 1907/2006) un GHS/CLP regulu (EG Nr. 1272/2008) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas mēs īstenojam atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas. Atkarībā no saņemto izejvielu reģistrēšanas termiņiem tas var tikt veikts pārejas perioda laikā no 01.12.2010. līdz 01.06.2018.

Drošības datu lapu maisījumiem pielāgošanai GHS/CLP regulai ir spēkā pārejas periods līdz 01.06.2015. Šajā pārejas periodā mēs pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši saņemtajai nepieciešamajai informācijai no mūsu piegādātājiem.