

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

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

Identificētās lietošanas jomas: pretkorozijas līdzeklis ziežviela

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Piegādātājs FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.
ul. Kujawska 102
PL 44-101 Gliwice

Telefons: +48 32 40 12 200
Fakss: +48 32 40 12 255

Kontaktpersona: FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.
Telefons: +48 32 40 12 200
Fakss: +48 32 40 12 255
E-pasts: reach@fuchs-oil.pl

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: +48 32 40 12 200 / +48 32 40 12 276 (7.00 - 15.00)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts ir klasificēts un marķēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Bīstamība Veselībai

Aspirācijas Briesmas 1. kategorija H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība: Lietošanas laikā var veidot uzliesmojošu tvaiku un gaisa maisījumu.

Bīstamība Veselībai

Saskare ar Ādu: Ilgstošākas vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā sakarā ar šķīdinātāja attaukojošo iedarbību var rasties dermatīts (ādas iekaisums).

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Norišana: Pie norišanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošo ārstēšanu.

2.2 Etiķetes Elementi

Satur: Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes



Signālvārdi: Briesmas

Paziņojums(-i) par briesmām: H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību

Profilakse: P280: Izmantot aizsargcimdus.

Reagēšana: P301+P310: NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P331: NEIZRAISĪT vemšanu.
P332+P313: Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

Glabāšana: P405: Glabāt slēgtā veidā.

Atkritumu utilizācija: P501: Atbrīvojoties no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

Informācija uz piegādes marķējuma

EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.3 Citi apdraudējumi:

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Vispārīga informācija:

Ķīmiskais apzīmējums: Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Identifikacija: EC: 918-481-9
Reģistrācijas numurs, 01-2119457273-39
saskaņā ar REACH:

Augsti rafinētas minerāleļļas un naftas destilāti mūsu produktā atbilstoši IP 346 satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta (masas %) un atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 L piezīmei VI pielikumā nav jāklasificē kā kancerogēnas vielas.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgs: Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielelpošana: Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar acīm: Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu.

Saskare ar Ādu: Mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīt, lai āda netiktu pārmērīgi attaukota.

Norišana: Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Izskalot muti. Nekad nedodiet dzert šķidrumus cilvēkam, kas atrodas bezsamaņā. Ja sākās vemšana, turiet galvu zemu, lai kuņģa saturs nenonāktu plaušās NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta: Pie norīšanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošo ārstēšanu. Galvassāpes.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie Ugunsgrēka Izcelšanās Riski: Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus.

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: CO₂, ugunsdzēsamais pulveris vai migļiņas veidā izsmidzināma ūdens strūk la. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūklu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens kompakta strūklas veidā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Paaugstinātā temperatūrā var veidot uzliesmojošus tvaiku un gaisa maisījumus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:	Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.
Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:	Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:	Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas. Sargāt no uguns - nesmēķēt.
6.2 Vides Drošības Pasākumi:	Nepieļaut izplatīšanos pa teritoriju (piem., ar aizsargvalni vai hidraulisko aizslēgu). Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.
6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:	Savākt ar šķīdumus saistošiem materiāliem, kā piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju saistītāju, universālo saistītāju vai zāģu skaidām. Savāktos materiālus likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.
6.4 Atsauce uz citām iedaļām:	Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana:

7.1 Piesardzība drošai lietošanai:	Izvairīties no šļakatu/ aerosolu miglas veidošanās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nepieļaut saskari ar acīm un ilgstošu vai atkārtotu saskari ar ādu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Risks, ka tvaiki koncentrēties uz grīdas un zemu esošās zonās. Izvairīties no aerosolu veidošanās. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus s. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:	Glabāt slēgtā veidā. Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Jāievēro priekšraksti par degošu šķīdumu uzglabāšanu un darbošanos ar tiem. Jāievēro vietējie normatīvie akti par uzliesmojošu šķīdumu kopīgu uzglabāšanu. Nesildīt līdz temperatūrām, kas ir tuvas uzliesmošanas punktam.
7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):	nav pielietojams

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības Parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

Ķīmiskais apzīmējums	veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes	TWA	10 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (02 2011)
Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes	TWA	100 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (02 2011)

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām.

Acu/ sejas aizsardzība:

Pārfrasēšanas laikā ieteicams lietot aizsargbrilles (EN 166).

Ādas aizsardzība

Roku Aizsardzība:

Materiāls.: Neoprēns.
Materiāls.: Nitrilkaučuks.
Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR).
Min. plīsuma laiks: >= 480 min
ieteicamais materiāla biezums: >= 0,38 mm

Piemērotu cimdņu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kas ir atšķirīgi dažādu ražotāju izstrādājumiem. Precīzu cimdņu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdņu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdņu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedus. Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdņu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdņi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedus. Aizsargcimdņi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdņu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdņu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdņu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.

Citi:

Bikšu kabatās nenēsāt līdzīgas tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Elpošanas ceļu aizsardzība:	Elpošanas ceļu aizsardzība netiek pieprasīta. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas. Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/velkmi. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas.
Termiska bīstamība:	Nav zināms.
Sanitāri higiēniskie pasākumi:	Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt.
Vides uzraudzība:	Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats

Agregātstāvoklis:	šķidr
Ārējais veids:	šķidr
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Raksturīga
Smaržas uztveršanas sliekšnis:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
pH:	nav pielietojams nav pielietojams
Sasalšanas temperatūra:	< -20 °C
Vārīšanās temperatūra:	160 - 245 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	> 61 °C
Iztvaikošanas koeficients:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Uzliesmošanas robeža - augšējā (%)-:	7,0 %(V)
Uzliesmošanas robeža - zemākā (%)-:	0,6 %(V)
Tvaika spiediens:	1 hPa (20 °C)
Tvaika blīvums (gaiss=1):	> 1,0
Blīvums:	0,79 g/cm ³ (15 °C)
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst ūdenī
Šķīdība (cita veida):	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Sadalīšanās temperatūra:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Viskozitāte, kinemātiska:	1,32 mm ² /s (40 °C)
Sprādzienbīstamība:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Oksidēšanas īpašības:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

9.2 CITA INFORMĀCIJA

Minimālā aizdegšanās enerģija:	> 200 °C
---------------------------------------	----------

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.2 Ķīmiskā Stabilitāte:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.3 Bīstamu Reakciju Iespējamība:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.5 Nesaderīgi Materiāli:	Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes.
10.6 Bīstami Noārdīšanās Produkti:	Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi Akūta toksicitāte

Norīšanas Oglūdeņraži, zemas viskozitātes LD 50 (Žurka): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Saskare ar ādu Oglūdeņraži, zemas viskozitātes LD 50 (Trusis): > 3.160 mg/kg

Ieelpošana Nav pieejama informācija.

Ādas Sairšana vai Kairināšana: Nav pieejama informācija.

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums: Nav pieejama informācija.

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija: Nav pieejama informācija.

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

In vitro Nav pieejama informācija.

In vivo Nav pieejama informācija.

Kancerogenitāte Nav pieejama informācija.

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav pieejama informācija.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība

Nav pieejama informācija.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība

Nav pieejama informācija.

Aspirācijas Briesmas

Nav pieejama informācija.

Citas Nelabvēlīgas Letekmes:

Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Akūta toksicitāte

Zivis

Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes LC 50 (Zivis, 96 h): > 1.001 mg/l (OECD 203)

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes EC50 (Ūdensblusa, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Hroniska toksicitāte

Zivis

Nav pieejama informācija.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Nav pieejama informācija.

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm

Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes EC50 (Alģe, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Noturība un Spēja Noārdīties

Bioloģiska noārdīšanās

Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes 80 % (28 d, OECD 301F) Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

12.3 Bioakumulācijas Potenciāls

Nav pieejama informācija.

12.4 Mobilitāte Augsnē:

Nav pieejama informācija.

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Ogļūdeņraži, zemas viskozitātes Neatbilst NBT (noturība, bioloģiskā uzkrāšanās, toksicitāte) kritērijiem.

12.6 Citas Nelabvēlīgas Letekmes:

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija: Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Utilizācijas kārtība: Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

07 06 04*: citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/RID

- 14.1 ANO Numurs: —
- 14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: —
- 14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)
 - Klase: Produkti, kas nav bīstami
 - Marķējums(-i): —
 - Riska Nr. (ADR): —
 - Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem: —
- 14.4 Iepakojuma Grupa: —
- 14.5 Vides apdraudējumi: —
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: —

ADN

- 14.1 ANO Numurs: —
- 14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: —
- 14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)
 - Klase: Produkti, kas nav bīstami
 - Marķējums(-i): —
- 14.3 Iepakojuma Grupa: —
- 14.5 Vides apdraudējumi: —
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: —

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

IMDG

14.1 ANO Numurs:	—
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
EmS Nr.:	—
14.3 Iepakojuma Grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

IATA

14.1 ANO Numurs:	—
14.2 Nosaukums transporta dokumentā:	—
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
14.4 Iepakojuma Grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

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

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Nacionālie noteikumi

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav nepieciešams. Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Informācija par izmaiņām: Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

CITA INFORMĀCIJA: Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK katalogiem, taču ir papildināta ar datiem no speciālās literatūras un firmu sniegtās informācijas. Tā v eidojas pielietojot tā saukto konvencionālo metodi saskaņā ar Regula (EK) nr. 1272/2008 (CLP).

Izmaiņu Datums: 27.10.2016

Produkta nosaukums: EVERT CLEAN MULTI PRO

Atruna:

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtās informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek sajaukts, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādāts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno materiālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietējos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja pašatbildība. Ja Jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums. Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.