

Produkta Nr.: 31000104
Iespēšanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 1 / 8

1. IEDA A. Vietas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma identific šana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums active Formel S (EST/LET)
Deichmann Art.-Nr. 29850022
UFI: QJKR-N043-QS2G-5M7R

1.2. Vietas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot

1.3. Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju

pieg d t js (ražot js/import t js/izejošais lietot js/tirgot js)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3
D-66287 Göttelborn

T Irunis: +49 - (0)6825 / 9591 - 0
Telefakss: +49 - (0)6825 / 9591 - 852
E-pasts info@nanogate.com

Par inform šanu atbild g noda a:

E-pasts (kompetenta persona) msds@nanogate.com

1.4. T Iru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

+371 67042473

2. IEDA A. B stam bas apzin šana

2.1. Vietas vai mais juma klasific šana

Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mais jums ir klasific ts k b stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

Aerosol 2 / H223

Aerosols

Uzliesmojošs aerosols.

Aerosol 2 / H229

Aerosols

Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

2.2. Eti etes elementi

Produkts ir klasific ts un mar ts saska ar sp k esošajiem likumiem un EK direkt v m.

Mar jums saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

B stam bas piktogrammas



B stami

B stam bas apz m jumu

H229 Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

H222 paši viegli uzliesmojošs aerosols.

Droš bas pras bu apz m jums

P101 Medic niska padoma nepieciešam bas gad jum attiec gi inform cija ir nor d ta uz iepakojuma vai eti etes.

P102 Sarg t no b rniem.

P103 Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

P210 Sarg t no karstuma, karst m virsm m, dzirkstel m, atkl tas uguns un citiem aizdegšan s avotiem. Nesm t.

P211 Neizsmidzin t uz atkl tas uguns vai citiem aizdegšan s avotiem.

P251 Nedurt vai nededzin t, ar p c izlietošanas.

P410 + P412 Aizsarg t no saules gaismas. Nepak aut temperat rai, kas p rsniedz 50 °C/122 °F.

P260 Neieelpojiet aerosolu.

P271 Izmantot tikai r vai labi v din m s telp s.

Riskus izraisošā (-s) sast vda a (-s) mar šanai

nav pielietojams

Papildu riska inform cija (ES)

nav pielietojams

2.3. Citi apdraud jumi

Inform cija nav pieejama.

3. IEDA A. Sast vs / inform cija par sast vda m

Produkta Nr.: 31000104
Iespēšanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 2 / 8

3.2. Maisījumi

B stamas sastāvdaļas

Klasifikācijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Nosaukums Klasifikācija: // Piezīme	Masas %
204-065-8	01-2119472128-37-xxxx	
115-10-6	dimetil teris	35 < 50
603-019-00-8	saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220	

Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16. sadaļā

4. IEDAĀ. Pirmās palīdzības kumdi

4.1. Pirmās palīdzības kumdi apraksts

Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

Pēc ieelpošanas

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Nevienmērīgā elpošanas vai elpošanas pārtraukšanas gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Neizmantojiet atšaldītājus vai šaldītājus.

Pēc saskares ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vēršieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vēršieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

Pirmās medicīniskās palīdzības, dekontaminācijas, simptomu ārstēšana.

5. IEDAĀ. Ugunsdrošības kumdi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

pret alkoholu izturīgā putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

spēcīgā ūdens strūkļa

5.2. Pāša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā veidojas bīstami, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanu ar produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

Turiet darba gatavību respiratoru. Neaiziet nonākt ugunsdzēsīšanai izmantotajam denim kanalizācijā, zem vai deos. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzēsījiet ar ūdeni.

6. IEDAĀ. Pasākumi nejaucās noplūdes gadījumos

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

Sargāt no uguns. Izvairīties no izmantotajiem telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaiziet nonākt deos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekdeģu piesārņošana gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

Produkta Nr.: 31000104
Iespēšanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstr des datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 3 / 8

6.3. Ierobežošanas un sav kšanas pa mieni un materi li

Ierobežojiet izpl dušo materi lu ar nedegošu absorb t ju (piem ram, smilt m, zemi, vermikul tu, diatom tu) un sav ciet to atbilstoš s tvertn s, lai utiliz tu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. noda u). P d jo tr šanu veiciet ar tr šanas l dzek iem, neizmantojiet š din t jus.

6.4. Atsauce uz cit m ieda m

Iev rojiet droš bas noteikumus (skat. 7. un 8. ieda a).

7. IEDA A. Lietošana un glab šana

7.1. Piesardz ba drošai lietošanai

Nor d jumi drošai lietošanai

Izvairieties no uzliesmojošu un spr dzienb stamu tvaiku koncentr cijas gais un arodekspoz cijas robežv rt bas p rsniegšanas. Izmantojiet materi lu tikai t d s viet s, kur iesp jams izvair ties no atkl tas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saska ar noteikto standartu elektriskaj m ier c m ir j b t nodrošin t m. Produkts sp j elektrostatiski uzl d ties. Nodrošiniet tvert u, aparat ras, s k u un s kn šanas iek rtu zem šanu. Ieteicams valk t antistatiskas dr bes, k ar apavus. Gr d m j b t elektr bu vadoš m. Turiet droš att lum no karstuma avotiem, dzirkstel m vai atkl tas uguns. Izmantojiet pret dzirkstel m noturgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar du, ac m un dr b m. Prepar ta lietošanas laik neieelpojiet putekus, da i as un pulverizatora izsmidzin t s da i as. Izvairieties no sl p šanas proces rodošos puteku ieelpošanas. Nedzert, ne st un nesm t, darbojoties ar vielu. Person la aizsardz ba: skat. 8 ieda a. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienm r uzglab jiet tvertn s, kuru materi ls atbilst ori in l s tvertnes materi lam. Iev rojiet likumu aizsardz bas un droš bas noteikumus.

Papildus inform cija

Tvaiki ir smag ki par gaisu. Tvaiki mijiedarb b ar gaisu veido spr gstošus mais jumus.

7.2. Drošas glab šanas apst k i, tostarp visu veidu nesader ba

Pras bas noliktavu telp m un tvertn m

Uzglab šana saska ar uz muma droš bas noteikumiem. Uzglab t cieši nosl gtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des. Augsnei ir j atbilst "Vadl nij m saist b ar elektrostatiskas uzl d šan s rezult t izrais tas aizdegšan s apdraud jumu nov ršanu (TRBS 2153)".

Nor d jumi par uzglab šanu kop j noliktavas telp

Turiet droš att lum no oti sk biem un s rmainiem materi liem, k ar oksid cijas l dzek iem.

Papildus inform cija par noliktavas apst k iem

Iev rojiet nor des uz eti et m. Uzglab jiet sauss telp s ar labu ventil ciju un temperat ru no 15 °C l dz 30 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglab t cieši nosl gtu. Aizv ciet visus iesp jamos uzliesmošanas avotus. Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

7.3. Konkr ts(-i) galalietošanas veids(-i)

Iev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu. Iev rojiet lietošanas instrukcijas nor d jumus. Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

8. IEDA A. Iedarb bas p rvald ba/individu l aizsardz ba

8.1. P rvald bas parametri

Darba vietas robežv rt bas

dimetil teris

INDEKSA Nr. 603-019-00-8 / EK Nr. 204-065-8 / CAS Nr. 115-10-6

AER, 8 st.: 1920 mg/m³; 1000 ppm

Ieteicamais Elpošanas celu aizsardziba: Respirators ar pusmasku filtru A tipa standartiem EN 136, 140 un 405 Eiropas Komisijas Standartizācijas komiteja (CEN) sniegt ieteikumus par respiratori, standartus EN 149 un EN 143 sniegt ieteikumus elpošanas filtru.

Papildus nor d jumi

8 st. : ilgtermi a arodekspoz cijas robežv rt ba

islaicīgi : stermi a arodekspoz cijas robežv rt ba

Ceiling : maksim lais ierobežojums

8.2. Iedarb bas kontroles pas kumi

Nodrošiniet labu ventil ciju. To iesp jams pan kt ar lok lu vai telpas nos kšanu. Ja tas nav pietiekami, lai notur tu aerosola un š din t ja koncentr ciju zem ku par arodekspoz cijas robežv rt bu, ir j valk atbilstošu respiratoru.

Person la aizsardz ba

Produkta Nr.: 31000104
Iespēšanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 4 / 8

Respirators

Ja šis drošības datu lapas koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolikam piemērots, apstiprināts respirators. Ir jāievieš valkšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumam ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot etru ciparu pārbaužu numuru.

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Nitrila gumija vai butilgumija ar slāņa biezumu vismaz 0,7 mm

Cimdus materiāla biezums $\geq 0,7$ mm

Iespējamais laiks (maksimālais valkšanas laiks) > 480 min.

Ir jāievieš roku aizsargcimdus ražotāja norādēs un informācijā saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darbā, kaitību un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un eksponēcijas laika. Ieteicamie roku aizsargi dzekļu ražojumi DIN EN 374

Aizsargiem ir paredzēti, lai aizsargātu atklātās ādas. Pēc produkta saskares ar ūdeni, tos vairs nedrīkst lietot.

Acu/sejas aizsardzība

Valkājiet blīv nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējamas šakatas.

Ērme aizsardzība

Valkājiet antistatisku apģērbu no dabiskiem šķiedrēm (kokvilnas) vai karstumizturīgiem sintētiskiem šķiedrēm.

Drošības pasākumi

Pēc saskares ar virsmu rūpīgi noskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

Vides risks pārbaužu

Neaizmetiet nektāru vai kanalizāciju. Sk. 7 nodaļu. Paši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDA A. Fizikālie un ķīmiskie parametri

9.1. Informācija par pamata fizikālajiem un ķīmiskajiem parametriem

Izskats:

Agregatstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

dzidrs

Smarža:

viegla līdz smarža

Smaržas sliekšnis:

nav noteikts

pH pie 20 °C:

6 - 8

Metode: DIN 19268

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

nav pielietojams

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

-24 °C

Degšanas punkts:

-41 °C

Metode: DIN 51755 daļa 1

Iztvaikošanas trūms:

nav noteikts

uzliesmojamība

Degšanas laiks (s):

nav noteikts

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā sprādzienbīstamības robeža:

nav noteikts

Augstākā sprādzienbīstamības

18,6 Vol%

robežvērtība:

Avots: dimetileteris

Tvaika spiediens pie 20 °C:

2040 mbar

Tvaiku blīvums:

nav pielietojams

Relatīvais blīvums:

Blīvums pie 20 °C:

0,87 g/cm³

Metode: DIN EN ISO 15212-1

Šķīdība:

Šķīdība ūdenī (g/L) pie 20 °C:

nav noteikts

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ ūdens:

sk. 12 nodaļu

Produkta Nr.: 31000104
Iespējamais
datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 5 / 8

Pašaizdegšanas temperatūra:	235 °C Avots: dimetileteris
Noturēšanas temperatūra:	nav noteikts
Viskozitāte pie 20 °C:	< 10 mPa*s Metode: DIN 53019
Sprādzienbīstamības pakāpe:	nav pielietojams
Oksidējošās pakāpe:	nav pielietojams

9.2. Cita informācija

10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

10.1. Reakcija

Informācija nav pieejama.

10.2. Miskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un drošības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stipri mīkšiem, bīstamiem oksidējošajiem līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanas produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams

10.6. Bīstami noturēšanas produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanas produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa mono-oksīds, dimetilsilēns un oglekļa oksīds.

11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums; nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CMR ietekme (kancerogēna, mutagēna vai reproduktīvā funkcijai toksiska viela)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz ūdeni un ūdeni saturošu vidi; toksiskas ietekmes uz ūdeni saturošu vidi atkarībā no atkarības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ūdenim

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

CMR pakāpienu kopsavilkums

Šīs maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

Piezīme

Par ūdeni saturošu preparātu dati nav pieejami.

12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neaizņemt ūdeni vai kanalizāciju.

12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.2. Noturība un sadalīšanās

Produkta Nr.: 31000104
Iespējamās
datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 6 / 8

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertu zēšanas rezultāti

Vielas maisījumam neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Citi dati par nelabvēlīgās ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĀ. Apsvērums, kas saistīts ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Adekvāta utilizācija / Produkta
ieteikums**

Neaujiet nonākt deģos vai kanalizācijā. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)

160504* Gāzes spiediena tvertnes (ietverot halonus), kas satur bīstamas vielas

*Bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK (Atkritumu pamatdirektīva).

Adekvāta utilizācija / Iepakojums

Ieteikums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

14. IEDAĀ. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Jūras transports (IMDG):

AEROSOLS

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

2.1

14.4. Iepakojuma grupa

nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID)

nav pielietojams

Jūras piesārņošana

nav pielietojams

14.6. Paši piesardzības pasākumi lietotājiem

Izvērtējiet transportu vienmēr ar slēgtu, taisni stāvošu un nodrošinātu tvertni. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījumā vai noplūdes gadījumā.

Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļu 6 - 8

Papildus informācija

Sauszemes transports (ADR/RID)

Uzturēšanas ierobežojuma kods

D

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs

F-D, S-U

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

nav pielietojams

Produkta Nr.: 31000104
Iespēšanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Apstrādes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 7 / 8

15. IEDA A. Informācija par regulējumu

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

ES tiesību normas

VOC Šveice:

svars procentuāli in %: 40,00

Nacionālie noteikumi

Norādēs par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas 92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.
Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

15.2. Miskais drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu mīksts drošības novērtējums.

16. IEDA A. Cita informācija

Pilns klasifikācijas teksts 3. nodalījumā :

saspiests gaiss / H280 gaiss zem spiediena Saturs gaiss zem spiediena; karstumam var eksplodēt.
Flam. Gas 1 / H220 uzliesmojošs gaiss paši viegli uzliesmojošs gaiss.

Klasifikācijas procedūra

Maisījuma klasifikācija un piemērošana metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aerosol 2 Aerosols Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Aerosol 2 Aerosols Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR Eiropas valstu Nolikums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
AGW Darba vietas robežvērtības
BGW Bioloģiskā limita vērtība
CAS Informatīvās mijas dienests
CLP Klasifikācija, marķēšana un iepakojšana
CMR Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reproduktīvajai sistēmai
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL Atvasinātais beziedarbības līmenis
EAKV Eiropas Atkritumu katalogs
EC Efektīvā koncentrācija
EK Eiropas Kopiena
EN Eiropas standarts
IATA-DGR Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code
ISO Starptautiskā standartizācijas organizācija
LC Letīva koncentrācija
LD Letīva deva
MARPOL Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
ESAO Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC Paredzamā beziedarbības koncentrācija
REACH Ķīmiskā reģistrācija, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ANO United Nations
GOS Gaistoši organiskie savienojumi
vPvB ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Papildus informācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kā arī valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekšējās rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolūkiem, kā arī tikai šodien, kas noteikti 1. nodaļā. Lietot ja

Drošības datu lap
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830



Produkta Nr.: 31000104
Iespiešanas datums: 17.04.2019
Versija: 1.0

active Formel S (EST/LET)
Aprakšes datums: 17.04.2019
Izdošanas datums: 17.04.2019

LV
Lpp. 8 / 8

uzdevums ir vienmēr veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu ieviestas visas valsts noteiktās prasības un likumos noteiktās prasības. Informācija šajā drošības datu lapā aprakstam su produkta drošības prasības, bet tas nav garantija produkta pašbūtībai.