

Ohutuskaart

Lehekülg: 1/20

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Versioon: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Cabrio® Duo

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad: saagikaitsetoode, fungitsiid

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktaadress:

BASF UAB
Sausio 13-osios 4A
04343 Vilnius
LITHUANIA

Telefon: +370 5 210-7450

E-posti aadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse:

siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90

Häirekeskuse number: 112

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Segu klassifitseerimiseks kasutati järgmisi meetodeid: ohtlike ainete kontsentratsiooni väärtuste ekstrapoleerimine katsete tulemuste ja ekspertide hinnangu põhjal. Kasutatud meetodid on esitatud vastavate katsetulemuste juures.

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Acute Tox. 4 (oraalne)

Skin Corr./Irrit. 2

Acute Tox. 4 (Sisehingamine -
aur)

Aquatic Chronic 1

Aquatic Acute 1

Klassifikatsioonidele, mida pole käesolevas jaos täielikult käsitletud, on täistekst esitatud 16. jaos.

2.2. Mürgistuselemendid

Klassifikatsioon/Mürgistamine vastavalt Eestis kehtestatud regulatsioonidele.

Piktogramm:



Signaalsõna:

Hoiatus

Ohudeklaratsioon:

H302

Allaneelamisel kahjulik.

H315

Põhjustab nahaärritust.

H332

Sisesehingamisel kahjulik.

H410

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Hoiatav deklaratsioon:

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka rohke vee ja seebiga.

P280

Kanda kaitsekindaid.

Hoiatuslaused (Ennetamine):

P261

Vältida auru/pihustatud aine sissehingamist

P270

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Hoiatuslaused (Reageerimine):

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Versioon: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

P301 + P312	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebi.
P304 + P340	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
P312	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTESKUSE või arstiga.
P362 + P364	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.

Hoiatuslaused (Kõrvaldamine):

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti.

Eriliste segude märgistamine (GHS):

EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Ohu determinandi komponent/did sildistamiseks: püraklostrobiin (ISO), Dimetomorf (ISO), Bensüülalkohol, lahustibensiin (nafta), raske, aromaatne; petrooleum – määratlemata; [Paljude süsivesinike segu, mis on saadud aroamatikavoogude des tillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on valdavalt vahemikus C9–16 ja keemistemperatuur o n vahemikus ligikaudu 165–290 oC (330–554 oF).]

2.3. Muud ohud

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Vaadake 12. jagu - PBT- ja vPvB-ainete hindamise tulemused.

Vajaduse korral esitatakse selles jaos teave muude ohtude kohta, mis ei mõjuta küll klassifikatsiooni, kuid võivad suurendada aine või segu ohtlikkust tervikuna.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

3.2. Segud

Keemiline iseloom

See toode sisaldab (a) ainet/aineid, mis vastavalt määruse EÜ nr 1907/2006 ('REACH') artiklile 59 (1,10) sisalduvad kandidaatide loendis, kontsentratsioonis 0,1% w/w või enam: pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuurne; pigi; [Kõrgtemperatuurse kivisöetõrva destillatsioonijääk. Must tahke aine, mille

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

pehmenemispunkt on umbes 30–180 °C (86–356 °F). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aromaatsete süsivesinike segust.]

Ohtlikud koostisosad (GHS)

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül) akrüloüül)morfoliin

Sisaldus (W/W): 6,81 %	Aquatic Chronic 2
CAS number: 110488-70-5	H411
EC-Number: 404-200-2	
INDEKSI number: 613-102-00-0	

püraklostrobin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Sisaldus (W/W): 3,8 %	Acute Tox. 3 (Sisehingamine - udu)
CAS number: 175013-18-0	Skin Corr./Irrit. 2
INDEKSI number: 613-272-00-6	STOT SE 3 (ärritab hingamissüsteemi)
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 1
	Korrutustegur akuutne: 100
	Korrutustegur krooniline: 100
	H315, H331, H335, H400, H410

lahustibensiin (nafta), raske, aromaatne; petrooleum – määratlemata; [Paljude süsivesinike segu, mis on saadud aroamatikavoogude des tillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on valdavalt vahemikus C9–16 ja keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 165–290 °C (330–554 °F).]

Sisaldus (W/W): < 50 %	Asp. Tox. 1
CAS number: 64742-94-5	Aquatic Chronic 2
REACHi registreerimisnumber: 01-2119451097-39	H304, H411
	EUH066

Bensüülalkohol

Sisaldus (W/W): < 30 %	Acute Tox. 4 (oraalne)
CAS number: 100-51-6	Acute Tox. 4 (Sisehingamine - udu)
EC-Number: 202-859-9	Eye Dam./Irrit. 2
REACHi registreerimisnumber: 01-2119492630-38	H319, H302 + H332
INDEKSI number: 603-057-00-5	

Naphthalene, 2-methyl-

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Sisaldus (W/W): < 20 %	Acute Tox. 4 (oraalne)
CAS number: 91-57-6	Aquatic Chronic 2
EC-Number: 202-078-3	H302, H411
REACHi registreerimisnumber: 01-2119489455-25	

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

Sisaldus (W/W): < 15 %	Aquatic Chronic 3
CAS number: 99734-09-5	H412

| Naphthalene, 1-methyl-

Sisaldus (W/W): < 15 %	Acute Tox. 4 (oraalne)
CAS number: 90-12-0	Aquatic Chronic 2
EC-Number: 201-966-8	H302, H411
REACHi registreerimisnumber: 01- 2119489997-0	

| bifenüül

Sisaldus (W/W): < 5 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS number: 92-52-4	Eye Dam./Irrit. 2
EC-Number: 202-163-5	STOT SE 3 (ärritab hingamissüsteemi)
REACHi registreerimisnumber: 01- 2119480408-33	Aquatic Acute 1
INDEKSI number: 601-042-00-8	Aquatic Chronic 1
	Korrutustegur akuutne: 1
	Korrutustegur krooniline: 1
	H319, H315, H335, H400, H410

| pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne; pigi; [Kõrgtemperatuurse kivisöetõrva destillatsioonijääk. Must tahke aine, mille pehmenemispunkt on umbes 30–180 oC (86–356 oF). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aromaatsete süsivesinike segust.]

Sisaldus (W/W): < 0,5 %	Acute Tox. 4 (oraalne)
CAS number: 85-01-8	Aquatic Acute 1
EC-Number: 201-581-5	Aquatic Chronic 1
INDEKSI number: 648-055-00-5	Korrutustegur akuutne: 10
	Korrutustegur krooniline: 1
	H302, H400, H410

| naftaleen

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Sisaldus (W/W): < 0,5 %	Flam. Sol. 2
CAS number: 91-20-3	Acute Tox. 4 (oraalne)
EC-Number: 202-049-5	Carc. 2
REACHi registreerimisnumber: 01-2119561346-37	Aquatic Acute 1
INDEKSI number: 601-052-00-2	Aquatic Chronic 1
	Korrutustegur akuutne: 1
	Korrutustegur krooniline: 1
	H228, H302, H351, H400, H410

Käesolevas jaos täielikult käsitlemata jäänud klassifikatsioonidele on täistekst, kaasa arvatud ohuklasside ja ohulausetest, esitatud 16. jaos:

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses küliliasendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud rõivad koheselt.

Sissehingamisel:

Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega:

Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

Neelamisel:

Loputage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu tõttu.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid: Harmoneeritud süsteemi etikettide lausetes (vt lõik 2) võib olla esitatud teavet, nt lisainfot sümptomite ja toimete kohta., (Edasisi) sümptomeid ja/või toimeid ei ole praegu teada

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Käsitlemine: Kohelge vastavalt sümptomidele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained:

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

veeaerosool, süsinikdioksiid, vaht, kuiv pulber

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

süsinikmonooksiid, vesinikkloriid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, kloor-orgaanilised ühendid
Mainitud aineid/ainegrupid võivad vabaneda tulekahju korral.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Erikaitsevahendid:

Kandke isoleerivat hingamisaparaati ja keemiakaitse-rõivaid.

Lisainformatsioon:

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Kui mahuteid ähvardab tuli, jahutage neid veega piserdades. Eraldage saastunud kustutusvesi, ärge laske sel jõuda kanalisatsiooni ega äravoolusüsteemidesse. Hävitage tulekustutuse jäägid ja saastunud tulekustutusvesi ametlike määruste kohaselt.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage isikukaitseriietust. Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega. Ärge hingake auru/aerosooli sisse.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge vallandage aluspinnasesse/pinnasesse. Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väikestele kogustele: Korjake üles sobiva imava materjaliga (näit. liiv, saepuru, üldotstarbeline siduja, ränikruus).

Suurtele kogustele: Paisu ülevool. Pumbake toode välja.

Hävitage absorbeeritud materjal vastavalt määrustele. Koguge jäätmed sobivatesse mahutitesse, mille saab sildistada ja tihedalt sulgeda. Puhastage saastunud põrandaid ja esemeid põhjalikult vee ja puhastusvahenditega, järgides keskkonnakaitse määrusi. Puhastusoperatsioone tuleb sooritada vaid hingamisseadet kandes. Kanda sobivat kaitsevarustust

6.4. Viited muudele jagudele

Teavet kokkupuute ohjamise/isikukaitsevahendite ja jäätmekäitluse kohta leiab 8 ja 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Õigel säilitamisel ja käsitsemisel ei ole vaja mingeid erimeetmeid. Tagage ladude ja tööalade põhjalik ventilatsioon. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

Kaitse tule ja plahvatuse vastu:

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Aurud võivad moodustada õhuga süttiva segu. Vältige elektrostaatilist laengut – süüteallikad tuleb hoida eemal – tulekustutid tuleb hoida käepärast.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest.

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otsese päikesevalguse eest.

Hoiustamisstabiilsus:

Hoiustamise kestvus: 48 kuu

Kaitsta järgnevatel temperatuuridel eest: -5 °C

Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist madalamal, võivad muutuda toote omadused.

Kaitsta temperatuuridel eest üle: 40 °C

Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused.

7.3. Erikasutus

1. jaos toodud asjakohaste identifitseeritud kasutus(t)e puhul tuleb pidada kinni 7. jaos mainitud nõuannetest.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaits

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormidega ained

92-52-4: bifenüül

TWA väärtus 1,3 mg/m³ ; 0,2 ppm (OEL (EE))

STEL väärtus 2,5 mg/m³ ; 0,4 ppm (OEL (EE))

Lagipiirväärtus/faktor: 15 min

64742-94-5: lahustibensiin (nafta), raske, arooma

TWA väärtus 150 mg/m³ ; 25 ppm (OEL (EE))

STEL väärtus 300 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EE))

Lagipiirväärtus/faktor: 15 min

91-57-6: Naphthalene, 2-methyl-

Mõju nahale (Direktiiv 2004/37/EÜ)

Aine võib imenduda läbi naha.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitselahendid

Hingamisteede kaitse:

Sobiv hingamiselundite kaitsevahend madalamate kontsentratsioonide või lühiajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt EN 14387 Tüüp ABEK).

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Kätekaitse:

Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud

Silmakaitse:

Kaitseprillid küljekaitsega (kaitseprillid) (f.e. EN 166)

Kehakaitse:

Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, näit. põll, kaitseaspad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt DIN-EN 465).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad viljakaitseainete käsitlemisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid. Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm:	vedelik	
Värvus:	kollane kuni pruun	
Lõhn:	aromaatne	
Lõhnalävi:		
	Pole määratud, kuna kahjulik sisse hingates.	
pH väärtus:	umbes 6 - 8 (CIPAC-i standardvesi D, 1 %(m), 20 °C) (emulsioonina)	
Sulamistemperatuur:	umbes < -5 °C Teave kehtib lahusti kohta.	
Keemispirkond:	umbes 244 - 292 °C Teave kehtib lahusti kohta.	
Leekpunkt:	93 °C	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Aurustumiskiirus:		
	mittekohaldatav	
Süttivus:	mitte eriti tuleohtlik	(direktiivi 92/69/EEC, A.12)
Alumine plahvatuspiir:		
	Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote õigel kasutamisel ettenähtud kasutusviisidel.	

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Ülemine plahvatuspiir:

Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote õigel kasutamisel ettenähtud kasutusviisidel.

Süütamistemperatuur:

umbes 435 °C

(Directive 92/69/EEC, A.15)

Aururõhk:

umbes 0,003 kPa
(20 °C)

Teave kehtib lahusti kohta.

Tihedus:

umbes 1,05 g/cm³
(20 °C)

(OECD juhised 109)

Relatiivne aurutihedus (õhk):

mittekohaldatav

Veeslahustuvus:

emulgeeritav

Informatsioon puudub: Dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül) akrüloüül)morfoliin

*Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (log Kow): 2,63 - 2,73
(20 °C)*

Termiline lagunemine:

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ei lagune.

Viskoossus, dünaamiline:

15,5 mPa.s
(20 °C, 100 1/s)

(OECD 114)

Plahvatusoht:

mitte-plahvatav

(Direktiiv 92/69/EMÜ)

Tuld aktiveerivad omadused:

tuld mittelevitav

(UN Test O.2 (oxidizing liquids))

9.2. Muu teave

Muu teave:

Vajaduse korral on teave muude füüsikaliste ja keemiliste parameetrite kohta sedastatud käesolevas paragrahvis.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

10.2. Keemiline stabiilsus

Säilitus- ja käsitlemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vaadake MSDS-i lõiku 7 - Käsitlemine ja hoiustamine

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ained, mida tuleb vältida:
tugevad alused, tugevad happed, tugevad oksüdandid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagunemisproduktid:
Määratud/ettenähtud viisil säilitades ja käsitsemisel ohtlikud lagunemisproduktid puuduvad.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus

Ägeda mürgisuse hindamine:
Mõõdukalt toksiline lühiaegsel sissehingamisel. Mõõduka toksilisusega pärast ühekordset neelamist.
Ühekordsel kokkupuutel nahaga praktiliselt mittemürgine.

Ekspimentaalsed/arvutuslikud andmed:
LD50 rott (Oraalne): > 500 - < 2.000 mg/kg

LC50 rott (Sissehingamise kaudu): umbes 3,45 mg/l 4 h
Aerosooli testiti.

LD50 rott (Dermaalne): > 5.000 mg/kg
| Surevust ei ole täheldatud.

Ärritus

Ärritavate mõjude hindamine:
Kokkupuude nahaga põhjustab ärritust. Ei ärrita silmi.

Ekspimentaalsed/arvutuslikud andmed:
Nahakorrosioon/-ärritus küülik: Ärritav.

Raske silmade kahjustus/ärritus küülik: mitteärritav

Respiratoorne/naha sensibiliseerimine

Sensibiliseerimise hindamine:
Puuduvad tõendeid ülitundlikkust tekitava mõju kohta.

Ekspimentaalsed/arvutuslikud andmed:
Merisea maksimeerimistest merisiga: Loomkatsetel ei täheldatud naha tundlikuks muutumist. (OECD juhised 406)

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Mutageensus sugurakkudele

Mutageensusu hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

| *Informatsioon puudub: Bensüülalkohol*

| *Mutageensusu hindamine:*

| *Aine oli mutageenne erinevates rakukultuuridega läbiviidud katsesüsteemides; imetajatega läbiviidud katsetes ei ole need tulemused siiski kinnitust leidnud.*

| *Informatsioon puudub: naftaleen*

| *Mutageensusu hindamine:*

| *Aine ei avaldanud bakteritele mutageenset mõju. Aine oli imetajarakukultuuriga katsesüsteemis mutageenne. Aine ei avaldanud uuringutes imetajatega mutageenset mõju. Kirjandusest pärinevad andmed.*

Kantserogeensus

Kantserogeensusu hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

| *Informatsioon puudub: naftaleen*

| *Kantserogeensusu hindamine:*

| *Pikaajalistes uuringutes rottide ja hiirtega, kellel lasti ainet sisse hingata, ilmnes kantseroenne mõju. ÜRO-klassifikatsioon Saksamaa MAK-komisjon klassifitseeris aine 3. rühma kantseroennis (aine, mille puhul kahtlustatakse kantseroenset potentsiaali). IARC (Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus) on klassifitseerinud selle aine gruppi 2B (aine võib olla inimestele kantseroenne).*

Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiivtoksilisuse hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel. Loomkatsed ei viita viljakust kahjustavale mõjule.

Arengutoksilisus

Teratogeensusu hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel. Loomkatsed ei viita viljakust kahjustavale mõjule vanematele mittemürgiste annuste juures.

Eriline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Teatud sihtorgani suhtes ühekordse kokkupuute mürgisuse hindamine:

Tuginedes olemasolevale teabele, ei ole oodata erilist sihtorgani toksilisust pärast ühekordset kokkupuudet.

Märkused: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Korduvannuse toksilisus ja sihtorgani suhtes toksilised (korduv kokkupuude)

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Peamine mõju korduval manustamisel on paikne ärritus. Aine võib korduval sissehingamisel kahjustada haistmisepiteeli.

Informatsioon puudutab: Bensüülalkohol

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Aine võib kahjustada kesknärvisüsteemi pärast korduvat suurte koguste sissesöömist.

Informatsioon puudutab: naftaleen

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Aine võib korduval sissehingamisel kahjustada haistmisepiteeli.

Aspiratsiooni oht

Võib neelamisel kahjustada ka kopsu (oht hingamisel).

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Muu asjakohane mürgisusealane informatsioon

| Rasvaärastava mõjuga nahale.

Väärkasutus võib olla ohtlik tervisele.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veemürgisuse hindamine:

| Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Mürgisus kalade suhtes:

LC50 (96 h) 0,23 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Veeselgrootud:

EC50 (48 h) 0,19 mg/l, *Daphnia magna*

Veetaimed:

EC50 (72 h) 20,03 mg/l (kasvukiirus), *Pseudokirchneriella subcapitata*

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunemise ja elimineerimise (H₂O) hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: Dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül) akrüloüül)morfoliin

Biolagunemise ja elimineerimise (H₂O) hindamine:

Ei ole bioloogiliselt kergestilagunev (OECD kriteeriumide kohaselt).

Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Biolagunemise ja elimineerimise (H₂O) hindamine:

Ei ole bioloogiliselt kergestilagunev (OECD kriteeriumide kohaselt).

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerimisvõime hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: Dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül) akrüloüül)morfoliin

Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Biokontsentratsiooni tegur: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)

Eeldatavalt organismis ei akumuleeru.

12.4. Liikuvus pinnases

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Adsorptsioon pinnasesse: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: Dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül) akrüloüül)morfoliin

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Lenduvus: Aine ei aurustu veepinnalt atmosfääri.

Adsorptsioon pinnasesse: Kokkupuutel mullaga adsorbeerub tõenäoliselt tahketele mullaosakestele, seetõttu on põhjavee saastumine ebatõenäoline.

Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Adsorptsioon pinnasesse: Kokkupuutel mullaga adsorbeerub tõenäoliselt tahketele mullaosakestele, seetõttu on põhjavee saastumine ebatõenäoline.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ainet, mis täidaks PBT (püsiv/bioakumuleeruv/toksiline) kriteeriume ega vPvB (väga püsiv/väga bioakumuleeruv) kriteeriume.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Toode ei sisalda aineid, mis on toodud määruses (EÜ) 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta.

12.7. Lisainformatsioon

Muud ökotoksikoloogilised nõuanded:

Ärge vallandage toodet kontrollimatult keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Saata sobivasse jäätmepõletusettevõttesse kooskõlas kohalike eeskirjadega.

Saastunud pakend:

Saastunud pakend tuleb tühjendada niipalju kui võimalik ning hävitada samuti kui aine/toode.

14. JAGU: Veonõuded

Maatransport

ADR

ÜRO number (UN number) UN3082

ÜRO veose tunnusunimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (sisaldab LAHUSTIBENSIIN, DIMETHOMORPH, PÜRAKLSTROBIIN)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM

Pakendigrupp: III

Keskkonnaohud: jah

Eriettevaatusabinõud

kasutajatele: Pole ühtegi teada.

RID

ÜRO number (UN number) UN3082

ÜRO veose tunnusunimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

N.O.S. (sisaldab LAHUSTIBENSIIN, DIMETHOMORPH,
PÜRAKLSTROBIIN)
Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM
Pakendigrupp: III
Keskkonnaohud: jah
Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Pole ühtegi teada.

Sisemaa veetee transport

ADN

ÜRO number (UN number) UN3082
ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (sisaldab LAHUSTIBENSIIN, DIMETHOMORPH,
PÜRAKLSTROBIIN)
Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM
Pakendigrupp: III
Keskkonnaohud: jah
Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Pole ühtegi teada.

Transpordi kohta siseveelaeval

Ei ole hinnatud

Meretransport

IMDG

ÜRO number (UN number): UN 3082
ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(sisaldab
LAHUSTIBENSIIN,
DIMETHOMORPH,
PÜRAKLSTROBIIN
)
Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM
Pakendigrupp: III
Keskkonnaohud: jah
Mere saasteaine: JAH
Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Pole ühtegi teada.

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(contains SOLVENT
NAPHTHA,
DIMETHOMORPH,
PYRACLOSTROBI
N)
Transport hazard class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Marine pollutant: YES
Special precautions for user: None known

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Õhutransport

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

ÜRO number (UN number):

UN 3082

UN number:

UN 3082

ÜRO veose tunnusnimetus:

ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(sisaldab
LAHUSTIBENSIIN,
DIMETHOMORPH,
PÜRAKLSTROBIIN
)

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(contains SOLVENT
NAPHTHA,
DIMETHOMORPH,
PYRACLOSTROBI
N)

Transpordi ohuklass(id):

9, EHSM

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Pakendigrupp:

III

Packing group:

III

Keskkonnaohud:

jah

Environmental hazards:

yes

Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Pole ühtegi teada.

Special precautions for user:

None known

14.1. ÜRO number (UN number)

Vaadake ÜRO numbri sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Vaadake ÜRO veose tunnusnimetuse sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Vaadake transpordi ohuklassi(de) sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.4. Pakendigrupp

Vaadake pakendirühma tunnusnimetuse vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.5. Keskkonnaohud

Vaadake keskkonnaohutude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vaadake kasutajate eriettevaatusabinõude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Regulatsioon:	Ei ole hinnatud	Regulation:	Not evaluated
Saadetis heakskiidetud:	Ei ole hinnatud	Shipment approved:	Not evaluated
Saaste nimi:	Ei ole hinnatud	Pollution name:	Not evaluated
Saaste kategooria:	Ei ole hinnatud	Pollution category:	Not evaluated
Laeva tüüp:	Ei ole hinnatud	Ship Type:	Not evaluated

Lisainformatsioon

Järgmisi sätteid kohaldatakse pakendatud toodete suhtes, mille netokogus järgi on 5 L või vähem ADRI, RIDi, ADN: i erisäte 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: A197

TDG: erisäte 99(2)

49CFR: § 171.4 punkti c lõige 2.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Keelud, piirangud ja volitused

Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 17. lisa: Järjekorranumber: 3
Määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisa XVII piirangud ei kehti toote käesoleval ohutuskaardil toodud kasutusotstarbele/-otstarvetele.

DIREKTIIV 2012/18/EL - Ohtlike ainete seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise (EL):
Määruse nimekirja kanne: E1

Inimeste ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgige kasutusjuhiseid.

Preparaati võib kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPE3 Veeorganismide kaitseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Soovituste jaoks toote käitlemise kohta vaadake ohutuskaardi lahtreid 7 ja 8.

16. JAGU: Muu teave

Selle toote õigeks ja ohutuks kasutamiseks vaadake toote etiketid toodud heakskiidu tingimusi.

Klassifikatsioonide täistekst, mis sisaldab kaasa arvatud ohuklasside jaohulausetest, kui neid on 2. või 3. jaos mainitud:

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Elmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Acute Tox.	Äge mürgisus
Skin Corr./Irrit.	Nahasöövitus/-ärritus
Aquatic Chronic	Ohtlik veekeskkonnale - krooniline
Aquatic Acute	Ohtlik veekeskkonnale - akuutne
STOT SE	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude
Asp. Tox.	Hingamiskahjustus
Eye Dam./Irrit.	Raske silmakahjustus/silmade ärritus
Flam. Sol.	Tuleohtlik tahke aine
Carc.	Kantserogeensus
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H302 + H332	Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
H228	Tuleohtlik tahke aine.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Lühendid

ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. **ADN** = ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. **ATE** = hinnanguline äge mürgisus. **CAO** = transportida ainult transportõhusõidukis. **CAS** = ajakirja „Chemical Abstracts” infoteenistus. **CLP** = keemiliste ainete ja nende segude klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määrus. **DIN** = Saksa Standardimise Instituut. **DNEL** = tuletatud mittetoimiv tase. **EC50** = 50%-line toimet avaldav kontsentratsioon. **EC** = Euroopa Ühendus. **EN** = Euroopa standard. **IARC** = Rahvusvaheline Vähiuuringute Keskus. **IATA** = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. **IBC-Code** = keskmise suurusega mahtlastkonteineri kood. **IMDG** = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri. **ISO** = Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon. **STEL** = lühiajaline kokkupuude. **LC50** = aine 50%-line surmav kontsentratsioon. **LD50** = 50%-line surmav annus. **MAK** = maksimaalne aktsepteeritav kontsentratsioon. **MARPOL** = rahvusvaheline konventsioon laevadelt pärineva merereostuse vältimise kohta. **NEN** = Madalmaade standard. **NOEC** = täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon. **OEL** = ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. **OECD** = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon. **PBT** = püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline. **PNEC** = arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioonid. **PPM** = miljondikosa. **RID** = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad. **TWA** = aegkaalutud keskmine. **UN-number** = ÜRO number transportimise. **vPvB** = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

Kemikaali ohutuskaardi andmed põhinevad meie olemasolevatel andmetel ja kogemusel ning kirjeldavad toodet ainult ohutusõuetest lähtuvalt. Kemikaali ohutuskaart ei ole analüüsi sertifikaat (CoA) ega tehniline dokument ning seda ei tohi pidada spetsifikaadiks. Selle kemikaali ohutuskaardi identifitseeritud kasutajatel ei ole vastavat aine/segu kvaliteedi ega lepingujärgse kasutamise lepingut. Toote saajal on kohustus kontrollida, kas omandiõigustest jt kehtivatest seadustest on kinni peetud.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 18.05.2020

Version: 2.0

Eelmise versiooni kuupäev: 29.02.2016

Varasem versioon: 1.0

Toode: **Cabrio® Duo**

(ID nr 30355027/SDS_CPA_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 06.04.2022

Vasakus ääres olevad püstjooned tähistavad eelmisest versioonist saadik tehtud parandusi.