



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsuse järjekorras: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 1 -st 9

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

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus: F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

REACHi registreerimisnr.: 01-2119457026-42-XXXX

Käesolev ohutuskaart kehtib kõigi järgmiste toodete kohta:

4697700M (Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID 4x80g)

46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)

14015000 (F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID aurugeneraatori jaoks 6x80g)

CAS No 5949-29-1

EÜ number: 201-069-1

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

Üldotstarbeline: KATLAKIVIEEMALDID

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu identifitseerimine: Grohe AG

Tänav/postkast: Industriepark Edelburg

Sihtnumber, koht: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-post: info@grohe.com

Telefon: +49 (0)2372 93-0

Faks: +49 (0)2372 93-1322

Teavet annab: Telefon: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Lisateave: Ettevõtte peakontor:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Hädaabitelefoni number

Estonian Poison Information Centre

Telefon: 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

STOT SE 3; H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (CLP)



Tunnussõna:

Hoiatus



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsused: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 2 -st 9

Ohulaused:	H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Hoiatuslaused:	P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	P261	Vältida tolmu aine sissehingamist.
	P264	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi ja nägu.
	P271	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.
	P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	P312	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
	P405	Hoida lukustatult.
	P501	Sisu/mahuti kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Erimärgistus

Märgisel esitatav teave: Sidrunhape monohüdraat

2.3 Muud ohud

Võib pihustamisel tekitada plahvatusohtliku segu tolmust ja õhust.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused, Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:
Sellel ainel puuduvad PBT või vPvB omadused vastavalt REACH-määrusele, XIII lisa.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Keemiline iseloomustus:	C6 H8 O7 x H2O Sidrunhape monohüdraat
CAS No	5949-29-1
EÜ number:	201-069-1

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.
Nahale sattumisel:	Nahale sattumisel pesta kohe vee ja seebiga. Vahetada saastunud riided. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.
Silma sattumisel:	Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pidada nõu silmaarstiga.
Allaneelamisel:	Teadvusetus olekus kannatanule ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada. Loputage suu ja jooge 2–4 tassi vett. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsuse: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 3 -st 9

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Peenepiisaliselt pihustatav vesi, alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, kustutuspulber.

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid:
Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode on tuleohtlik.
Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud põlemisgaasid ja aurud.
Lisaks võivad tekkida: süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel:

Kanda väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati ja tulekindlat kaitseriietust.

Lisateave: Vältida kustutusvee sattumist pinna- või põhjavette.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet ainega.
Vältida tolmu teket. Vältida tolmu sissehingamist.
Kanda sobivat kaitsevarustust. Vahetada saastunud riided.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.
Vajaduse korral teavitada pädevaid riigiasutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Järelepuhastus.
Suuremad kogused tuleb tõkestada ja mahutitesse pumbata.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt lisaks jagu 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised: Tagada, et laoruumid ja töökohad oleksid hästi ventileeritud. Tolmu ainet mitte sisse hingata.
Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kanda sobivat kaitsevarustust.
Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Vahetada saastunud riided.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised: Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!
Võib pihustamisel tekitada plahvatusohtliku segu tolmust ja õhust.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida pakend tihedalt suletuna ja kuivas kohas.
Kaitsta kuumuse/päikesekiirguse eest.
ebasobiv materjal: Metallmahuti

Koosladustamise juhised: Mitte hoida koos oksüdeerijatega, leelised, redutseerijatega või metallid.

Mitte hoida koos oksüdeerivate ja isesüttivate ainetega ega kergsüttivate tahkete ainetega.

Muud juhised: Plahvatusohu tõttu vältida tolmu/õhu segusid.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsuse: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 4 -st 9

7.3 Eriksutus

Teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused:

Liik	Piirväärtus
Eesti: Pikk aeg	10 mg/m ³ (Tolmu piirväärtus, sissehingatavad osakesed)
Eesti: Pikk aeg	5 mg/m ³ (Tolmu piirväärtus, alveoolidesse tungiv osake)

PNEC:

Aine veevaba:

PNEC vesi (magevesi): 0,44 mg/L

PNEC vesi (merevesi): 0,044 mg/L

PNEC reoveekäitlemisüsteem: 1000 mg/L

PNEC sete (magevesi): 34,6 mg/kg dw

PNEC sete (merevesi): 3,46 mg/kg dw

PNEC põrand: 33,1 mg/kg dw

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga..

Tolm tuleks eemaldada vahetult tekkekohal väljatõmbeventilatsiooni abil.

Isikukaitse

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse:

Tolmu tekkimisel kanda tolumumaski.

Alternatiivsed võimalused: Osakeste filter P1 vastavalt standardile EN 143.

Käte kaitsmine:

Standardile EN 374 vastavad kaitsekindad.

Kindamaterjal: nitrilikummi - Kihi paksus: 0,11 mm.

Läbiimbumise aeg (maksimaalne kandmisaeg): >480 min.

Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta.

Silmakaitse:

Standardile EN 166 vastavad tihedalt liiuvad kaitseprillid.

Naha kaitsmine:

Kanda sobivat kaitseriietust.

Kaitse- ja hügieenimeetmed:

Tolmu ainet mitte sisse hingata. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Silmaloputusvedelik või silmadušš peavad olema tööruumis käepärast. Vahetada saastunud riided.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vt "6.2 Keskkonnakaitse meetmed".

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek 20 °C ja 101,3 kPa juures

tahke

Vorm: kristalliline

Värv:

värvitu kuni valge



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsused: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 5 -st 9

Lõhn:	lõhnatu
Lõhnalävi:	Andmed pole kättesaadavad
Sulamis-/külmutuspunkt:	135 - 152 °C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	(Lagunemine)
Tuleohtlikkus:	Andmed pole kättesaadavad
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt/-vahemik:	ei ole rakendatav
Isesüttimistemperatuur:	345 °C
Lagunemistemperatuur:	> 170 °C
pH:	juures 10 g/L: 2,2 juures 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viskoossus, kinemaatiline:	Andmed pole kättesaadavad
Lahustuvus:	juures 25 °C: (Etanool) 49 g/L
Lahustuvus vees:	juures 20 °C: ca 1630 g/L
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi):	juures 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) Jaotusteguri n-oktanool/vesi tõttu ei akumuleeru organismides.
Aururõhk:	juures 20 °C: <= 0,1 hPa
Tihedus:	juures 20 °C: 1,542 g/cm ³
Aurutihedus:	Andmed pole kättesaadavad
Osakeste omadused:	Andmed pole kättesaadavad
9.2 Muu teave	
Plahvatusohtlikkus:	võimalik on plahvatusohtlike tolmu/õhu segude tekkimine.
Oksüdeerivad omadused:	Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Mahumass:	ca 800 - 1000 kg/m ³
Molekulmass:	210,14 g/mol
Aurustumiskiirus:	Andmed pole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Võib pihustamisel tekitada plahvatusohtliku segu tolmust ja õhust.

10.2 Keemiline stabiilsus

Soovituslikes ladustamistingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib ägedalt oksüdeerijatega, redutseerijatega, metallidega ja alused.

10.4 Välditavad tingimused

Kaitsta suure kuumuse eest. (Kristallisatsioonivee väljalase soojenemise korral.)
Plahvatusohu tõttu vältida tolmu/õhu segusid.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad, redutseerija, metallid, alused

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Hoidmise ja käitlemise eeskirjade järgimise korral ohtlike laguprodukte ei teki.

Terminline lagunemine: > 170 °C



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsused: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 6 -st 9

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus:	LD50 Rott, oraalne: (aine veevaba) 3000 mg/kg
	LD50 Hiir, oraalne: (aine veevaba) 5040 mg/kg
	LD50 Rott, kõhukelmesisene: (aine veevaba) 375 mg/kg
	LD50 Hiir, kõhukelmesisene: (aine veevaba) 961 mg/kg
Toksikoloogilised mõjud:	Akuutne toksilisus (oraalne): Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Akuutne toksilisus (dermaalne): Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Akuutne toksilisus (inhalatsiooniline): Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Nahka söövitav/ärritav: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Loomkatsete käigus ilmnunud spetsiifilised sümptomid (Küülik): ei ole ärritav (OECD 404)
	Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Eye Irrit. 2; H319 = Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	Hingamiseldite sensibiliseerimine: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Naha sensibiliseerimine: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Mutageensus sugurakkudele/Genotoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Mutageensus (in vitro, Ames'i test): negatiivne (Lit.)
	Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Mõju emapiimale ja selle kaudu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Mürgisus sihtelundi suhtes (ühikordne kokkupuude): STOT SE 3; H335 = Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude): Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
	Hingamiskahjustus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Andmed pole kätesaadavad

Sümptomid

Sissehingamisel: Võib põhjustada ärritusi.

Allaneelamise järel: Pärast suurte koguste kogumist: kõhuvalu, kõha, oksendamine koos veri.

Üldised märkused

Olemasolevate teadmiste põhjal füsioloogiliselt ohutu (ei ole mutageenne, kantserogeenne ega teratogeenne).



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Tähtsused: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 7 -st 9

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele: Kahjulik mõju pH-taseme muutuse tõttu.
Mürgisus vetikatele:
IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (veevaba).
IC5 Myrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.
Mürgisus bakteritele:
EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (veevaba).
Mürgisus kiivrikutele:
EC50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h
Mürgisus kaladele:
LC50 Sainas (Leuciscus idus): 440 - 760 mg/L/96h (veevaba).

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Muud juhised: Bioloogiline lagundatavus: 97 %/28d (OECD 301B)
Toode on tugevalt biolagundatav.

Hapnikutarve:
BHT (biokeemiline hapnikutarve): 481 mg/g/5d
KHT: 685 mg/g
THT: 685 mg/g

12.3 Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni ei toimu ($\log P(o/w) < 1$).
Jaotustegur (n-oktanol/-vesi): juures 20 °C: -1,72 $\log P(o/w)$ (OECD 117)
Jaotusteguri n-oktanol/vesi tõttu ei akumuleeru organismides.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

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

Sellel ainel puuduvad PBT või vPvB omadused vastavalt REACH-määrusele, XIII lisa.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised: mitte juhtida suuri koguseid veekogudesse või kanalisatsiooni.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood: 07 01 10* = Muud filtrikoogid, kasutatud absorbendid
* = Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Pakend

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.
Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Trükiid: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 8 -st 9

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Pole piiratud

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

14.4 Pakendirühm

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Aine/segu ei on ÜRO näidiseeskirjade kriteeriumide kohaselt keskkonnaohtlik.

Marine pollutant: ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Siseriiklikud eeskirjad - Eesti

Andmed pole kättesaadavad

Siseriiklikud eeskirjad - EÜ liikmesriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused:

Kasutuspiirangud vastavalt REACH-i lisale XVII, nr: 75

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad

16. JAGU: Muu teave

Viimaste muudatuste põhjus: Muutus peatükis 2: Klassifitseerimine, märgistamine
Üldine ümbertöötamine

Sisse seatud: 10.5.2013

Infolehte välja andev osakond: vt osa 1: Teavet annab



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Redigeeritud: 19.12.2022

Versioon: 11.0

Asendab versiooni: 10.1

Keel: et-EE

Trükiid: 2.1.2023

F-digital deluxe KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena KATLAKIVIEEMALDID, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KATLAKIVIEEMALDAJA

Materjali number 409591040

Lk: 9 -st 9

Lühendid ja akronüümid:

ADN: Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
AS/NZS: Austraalia/Uus-Meremaa standardid
BHT: Biokeemiline hapnikutarve
CAS: Keemiliste kokkuvõtete teenus
CFR: Föderaaleskirjade koodeks
CLP: Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
DMEL: Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase
EC50: Toimet avaldav kontsentratsioon 50%
EL: Euroopa Liit
EN: Euroopa standard
EQ: Välja arvatud kogused
EÜ: Euroopa Ühendused
Eye Irrit.: Silmade ärritus
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IATA-DGR: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus – Ohtlike kaupade veo eeskiri
IBC Code: Rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete eeskiri
IMDG Code: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
KHT: Keemiline hapnikutarve
LC50: Mediaanne letaalne kontsentratsioon
LD50: Surmav doos 50%
log P(o/w): Jaotustegur (oktanool/-vesi)
MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
OECD: Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
OSHA: Tööohutuse ja tervishoiu amet
PBT: Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
PNEC: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH: Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
STOT SE: Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude
THT: Teoreetiline hapnikutarve
TRGS: Tehnilised eeskirjad ohtlike ainete jaoks
vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Käesolevas infolehes äratoodud teave on koostatud parima arusaamise järgi ja põhineb meie teadmiste hetkeseisul. Need ei kujuta endast siiski toote omadustele antavat garantiid ega pane alust õiguslikult siduvale lepingule.