

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat™ LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

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

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Ambicat LE4476

Unikaalne Koostise Tähis (UFI) : DTW1-UT2J-TD3M-6UXW

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

Aine/ segu kasutamine : Plastmassitööstuse tooraine

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Varustaja : Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Viin, Austria
Telefon: +43 1 22400 0

E-maili aadress : sds@borealisgroup.com

1.4 Hädaabitelefoninumber

||+1 760 476 3962 (3E), Pääsukood: 336296

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine


2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Reproduktiivtoksilisus, Kategooria 2 H361d: Arvatavasti kahjustab loodet.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm : 

Tunnussõna : Hoiatus

Ohulaused : H361d Arvatavasti kahjustab loodet.

Hoiatuslaused : **Ettevaatusabinõud:**
P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

Ambicat on Borealis Group'ile kuuluv tootemärk.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com



OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variante 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

P202 Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski/ kuulmiskaitsevahendeid.

Vastutus:

P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

Hoidmine:

P405 Hoida lukustatult.

Jäätmete käitlemine:

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

2.3 Muud ohud

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segude ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segude ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Toode põleb, kuid see ei ole klassifitseeritud süttivaks.

Toote tolm võib tekitada tolmuplahvatuse ohu.

Aluspolümeeriga põiksidestamise reaktsiooni käigus vallandub metanool (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370)

Kokkupuutel veega või niiskusega võib eraldada metanooli.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline iseloom : Tooteks on polüetüleen kopolümeeriga põiksidestatav silaan.

Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr.	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
-------------------	-------------------	------------------	--------------------------

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variante 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

	Index-Nr. Registreerimise number		
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 4; H413	>= 3 - < 10
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamisel : Aurude või lagunemisproduktide sissehingamisel minna värske õhu kätte.
Pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga : Kui sulamaterjal puutub kokku nahaga, jahutage seda rohke veega. ÄRGE eemaldage tahkestunud toodet, kuna selle eemaldamine võib põhjustada tõsiseid koekahjustusi.
Olla meditsiinipersonali valve all.
- Pesta seebi ja rohke veega.
Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile.
- Silma sattumisel : Ka laugude aluseid loputada rohke veega.
Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.
- Allaneelamisel : Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel).
Pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Lagunemisproduktide pikaajaline sissehingamine suurtes kogustes võib põhjustada peavalu ja hingamisteede ärritust.
- Mürgitusnähud (metanool):
Nüristumine
Peapööritus

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

liveldus
Kõhuvalu
Hingamsiteede häired

Mürgitusnähud, pikaajaline toime (metanool):
Pimedus

Ohud : Arvatavasti kahjustab loodet.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi, pulber, vaht või süsinikdioksiid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Suitsu esmane mürk on süsinikmonoksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon.
Kasuta isikukaitsevahendeid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohi sattuda keskkonda.

Et ennetada plasti juhuslikku keskkonda sattumist, soovitame rakendada asjakohast korda ja süsteeme (nt Operation Clean Sweep®).

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Põrandale sattunud toode tuleb imuriga ära puhastada.
Põrandale sattunud materjal koheselt eemaldada libisemisohu vältimiseks.
Tagage lahtise materjali nõuetekohane taaskasutus või hävitamine.

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Termokäsitlusel tekib vähesel määral lenduvaid süsivesinikke. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kohalik tõmme võib olla vajalik. Vältida tolmu ja lagunemisaaurude sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
- Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Toote tolmu võib tekitada tolmuplahvatuse ohu. Kõik seadmed tuleb maandada. Harilikud koristusmeetmed peavad tagama, et tolmu ei koguneks pindadele.
- Hügieenimeetmed : Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Hoida lukustatult.
- Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Hoida kuivas kohas.

7.3 Eriksutus

- Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusalaad : Toormaterjal juhtmestike ja kaablipaigaldiste jaoks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

Lagunemissaaduste piirnorm töökeskkonnas

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
Metanool	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Lisateave	Indikatiiv, Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu			

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

		Piirnorm	200 ppm 250 mg/m ³	EE OEL
Lisateave	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained			
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	250 ppm 350 mg/m ³	EE OEL
Lisateave	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained			

Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Töötajad	Oraalne	pikaajaline kokkupuude	0,8 mg/kg
Märkused:	Toime aeg: 24 hrs			
	Töötajad	Naha-	pikaajaline kokkupuude	4 mg/kg
Märkused:	Toime aeg: 24 hrs			
	Töötajad	Sissehingamine	pikaajaline kokkupuude	0,35 mg/m ³
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	170 mg/kg bw/d
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime, Pikaajaline kohalik toime	12 mg/m ³

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Reoveepuhasti	150,9 mg/l

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Kindlustada piisav ventilatsioon.
Kohalik tõmme võib olla vajalik.

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Kaitseprillid
Kasutada silmade kaitset vastavalt EN 166 nõuetele.

Käte kaitsmine
Materjal : Nitrilikummi

Märkused : Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näituseid - läbilaskvust

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

		ja mehaanilist tugevust. Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms. Kaitsekindad vastavalt EN 374.
Naha ja keha kaitse	:	Kaitseriietus
Hingamisteede kaitsmine	:	Ebapiisava ventilatsiooni korral: ABEK-P3 filtriga respiraator või autonoomne hingamisaparaat. Tolmu tekkimisel kasutage tolumumaski.
Kaitsemeetmed	:	Vastavaid isikukaitsevahendeid (PPE) tuleb kanda vastavalt määrusele (EL) 2016/425.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Üldine nõuanne	:	Ei tohi sattuda keskkonda. Et ennetada plasti juhuslikku keskkonda sattumist, soovitame rakendada asjakohast korda ja süsteeme (nt Operation Clean Sweep®).
----------------	---	--

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	:	terad
Värv, värvus	:	beez
Lõhn	:	akrüüli lõhnaga
Lõhnalävi	:	Metanool: MITTE loota lõhna järgi eristamisele - lõhnataju lävi on ülevalpool töökeskkonna piirnormi. >= 0,00096 ppm Butüülakrülaadiga
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik	:	100 - 140 °C
Keemistemperatuuri vahemik	:	Kuumutamisel laguneb.
Süttivus	:	Toode ei ole süttimisohtlik.
Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir	:	Mitte kasutatav
Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir	:	Mitte kasutatav
Leekpunkt	:	Mitte kasutatav, (tahke)
Ise süttimistemperatuur	:	> 320 °C
pH	:	Mitte kasutatav lahustumatu

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Viskoossus

Viskoossus, kinemaatiline : andmed ei ole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees : lahustumatu

Jaotustegur (n-oktanol/-vesi) : Mitte kasutatav
(tahke)

Aururõhk : Mitte kasutatav
(tahke)

Tihedus : 0,9 - 1,0 g/cm³

Osakese suurus : 3 - 10 mm
Meetod: Pildi analüüs (pinnapõhine)

Osakeste omadused

9.2 Muu teave

Lõhkeained : Ei plahvatus

Oksüdeerivad omadused : Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.

Aurustumiskiirus : Mitte kasutatav
(tahke)

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne termoplast.

Plaanitud ristsidemereaktsioon vaiguga toimub niiskuse mõjul – vastavalt mõju avaldavatele keskkonnaningimustele, auruvannis või soojas vesihautises.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Kokkupuutel veega või niiskusega võib eraldada metanooli.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kokkupuude niiskusega.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Välditavad materjalid : Ei ole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral:

Süsinikoksiid

Termokäsitlusel tekib vähesel määral lenduvaid süsivesinikke.

Aluspolümeeriga põiksidestamise reaktsiooni käigus: metanool

Kokkupuutel veega või niiskusega võib eraldada metanooli.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 1.470 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhhis 401

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 2.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhhis 402
Märkused: Läbi lugeda (analoog)

Nahka söövitav/ärritav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toode:

Liigid : rekonstrueeritud inimepidermis (RhE)
Meetod : OECD testimisjuhhis 439
Tulemus : Ei põhjusta naha ärritust

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toode:

Liigid : Veise sarvkest
Meetod : OECD testimisjuhhis 437
Tulemus : Ei põhjusta silmade ärritust

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variante 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Arvatavasti kahjustab loodet.

Komponendid, osad:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:

Mõju sigivusele : testi tüüp: Pre-/postnataalne areng
Liigid: Küülik, emane
Kasutamistee: Oraalne
Annus, doos: 50 mg/kg
Meetod: OECD testijuhend 414
Tulemus: Loomkatsetes on tõendatud teatud kahjulikku toimet arengule.
GLP: jah

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Aspiratsioonitoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Lisateave

Toode:

Märkused : Aluspolümeeriga põiksidestamise reaktsiooni käigus vallandub metanool (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370)
Metanool: Mürgine sissehingamisel, nahale sattumisel ja allaneelamisel.
Tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Lagunemisproduktide pikaajaline sissehingamine suurtes kogustes võib põhjustada peavalu ja hingamisteede ärritust.

Märkused : Esitatud teave põhineb segu enda testimisel saadud tulemustel.
Toodud teave põhineb komponentide.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Komponendid, osad:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): > 0,2 mg/l
Toime aeg: 96 h
Meetod: OECD testimisjuhis 203
Märkused: Ei oma toimet allpool aine lahustuvuspiiri vees.

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 0,2 mg/l
Toime aeg: 48 h
Meetod: OECD testijuhend 202
Märkused: Ei oma toimet allpool aine lahustuvuspiiri vees.

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 (Selenastrum capricornutum (magevee vetikas)): > 0,2 mg/l
Toime aeg: 72 h
Meetod: OECD testijuhend 201
Märkused: Ei oma toimet allpool aine lahustuvuspiiri vees.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Ei biodegradeeru kergesti.

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Ei akumuleeru organismidesse.

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus : Märkused: Ei ole tõenäoline imendumine pinnasesse.

Märkused: Toode ei lahustu ja jääb vee pinnale.

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

Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktide f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Ei tohi sattuda keskkonda.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas. Kontrolli kohalikke määruseid.

Saastunud pakend : Hävitada kui kasutamata toodet.

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : ADR/RID, ADN, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR alusel ei ole ohtlikku kaupa

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainete seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

Mitte kasutatav

Teised reeglid:

Arvestada direktiivi 92/85/EMÜ alusel sätestatud rasedate ja rinnaga toitvate naiste töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid või rangeimaid riiklikke määrusi, kus see on kohaldatav.

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variant 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

ei

16. JAGU. Muu teave

H-lausetega täistekst

H302	: Allaneelamisel kahjulik.
H314	: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318	: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H361d	: Arvatavasti kahjustab loodet.
H412	: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413	: Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Teiste lühendite täistekst

Acute Tox.	: Akuutne toksilisus
Aquatic Chronic	: Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale
Eye Dam.	: Raske silmakahjustus
Repr.	: Reproduktiivtoksilisus
Skin Corr.	: Nahasöövitus
2006/15/EC	: Töökeskonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide
EE OEL	: Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid
2006/15/EC / TWA	: Piirnormi - 8 tundi
EE OEL / Piirnorm	: keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus tööpäeva või töönädala jooksul
EE OEL / Lühiajalise kokkupuute piirnorm	: keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

Lisateave

Muu teave	: Välja antud vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006, II lisa ja tema täiendustele. Muudatused, mis on tehtud võrreldes eelmise osaga, on märgistatud. See tekst asendab kõiki eelmisi.
Autor	: Borealis, Group Product Stewardship
Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad	: Koostisosade klassifitseerimise andmed põhinevad tooraine tarnijatelt saadud andmetel. Esitatud teave põhineb segu enda testimisel saadud tulemustel. Toodud teave põhineb komponentide.

Segu klassifikatsioon:

Repr. 2 H361d

Klassifitseerimise protseduur:

Arvutusmeetod

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Ambicat LE4476

Variante 19.0

Paranduse kuupäev: 24.04.2024

Eelnev kuupäev: 21.07.2023

Äraütlemine

Käesolevas dokumendis sisalduv teave on meile teadaolevatel andmetel täpne ja usaldusväärne selle avaldamise seisuga, kuid me ei võta endale mingisugust vastutust mainitud teabe täpsuse ning täielikkuse eest.

Borealis ei võta endale mingeid garantiikohustusi väljaspool käesolevas dokumendis sisalduva kirjelduse piire. Selle dokumendi ükski osa ei kujuta endast mis tahes garantiid müügikõlblikkuse või teatud kindlal eesmärgil kasutamiseks sobivuse suhtes.

Meie toodete kontrollimine ja testimine jääb kliendi enda vastutusele, et määrata kindlaks, kas tooted on kasutatavad kliendi poolt soovitava eesmärgil. Klient vastutab meie toodete kohase, ohutu ja seadusliku kasutamise, töötlemise ning käsitlemise eest.

Me ei võta endale mingisugust vastutust Borealise toodete kasutamise eest koos muude materjalidega. Käesolevas dokumendis toodud teave kehtib meie toodete suhtes üksnes juhul, kui neid ei kasutata koos ükskõik milliste kolmanda osapoole materjalidega.