



KEMIKAALI OHUTUSKAART

AMBIANCE ROYAL

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus : AMBIANCE ROYAL

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

Toote kasutamine : Vesipõhine pinnakate sisetöödeks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Akzo Nobel Baltics AS,
Tobiase 8,
10147 Tallinn,
Eesti,
tel 630 5299
e-mail: info.ee@akzonobel.com

Käesoleva kemikaali
ohutuskaardi eest
vastutava isiku e-maili
adress : sds.ee@akzonobel.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Telefoninumber : Mürgistusteabekeskuse infoliini number 16662,
välisriigist (+372) 794 3794 (24 tundi)

Versioon : 15

Eelmise väljaande kuupäev : 31-8-2020

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toote määramine : Segu

[Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Skin Sens. 1, H317

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 on see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Tundmatu toksilisusega
koostisained : 0%

Tundmatu
ökotoksilisusega
koostisained : 0%

Ülalmainitud H-lausetega täisteksti vt 16. jagu.

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

2.2 Märgistuselemendid

AMBIANCE ROYAL

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

Ohu piktogramm

:



Tunnussõna

:

Hoiatus

Ohulaused

:

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Hoiatuslaused

Üldine

:

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Vältimine

:

P262 - Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

Reageerimine

:

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoidmine

:

Mitterakendatav.

Kõrvaldamine

:

P501 - Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega.

Ohtlikud koostisosad

:

2-bensisotiasool-3(2H)-oon
C(M)IT/MIT(3:1)

Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud

:

Mitterakendatav.

Pakendi erinõuded

Lapsele avamatute kinnitustega varustatavad tootepakendid

:

Mitterakendatav.

Kombatav ohumärk

:

Mitterakendatav.

2.3 Muud ohud

Teised ohud, mis ei

:

Pole teada.

kajastu klassifikatsioon

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

:

Segu

Toote/koostisosa nimi	Identifitseerijad	%	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Tüüp
2-bensisotiasool-3(2H)-oon	EÜ: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
Vinüülatsetaat	REACH #: 01-2119539477-28 EÜ: 203-545-4 CAS: 108-05-4 Indeks: 607-023-00-0	≤0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335	[1] [2]
Metüülmetakrülaat	EÜ: 201-297-1 CAS: 80-62-6	≤0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
Metanool	EÜ: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Indeks:	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311	[1] [2]

Väljaandmiskuupäev/
Läbivaatamise kuupäev

:

28-1-2021

Lehekülg: 2/14

AMBIANCE ROYAL

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

C(M)IT/MIT(3:1)	603-001-00-X REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	<0,0025	Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Väävelhape	EÜ: 231-639-5 CAS: 7664-93-9 Indeks: 016-020-00-8	≤0,1	<p>Ülalmainitud H-lausetate täisteksti vt 16. jagu.</p>	[1] [2]

Puuduvad sellised täiendavad koostisained, mis hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT-d või vPvB-d või võrdväärse ohuteguriga ained või millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja mis vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnaohtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine

[3] Aine vastab PBT kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

[4] Aine vastab vPvB kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

[5] Võrdväärse ohuteguriga aine

[6] Ettevõtte eeskirjadest tulenev täiendav avalikustamine

Saadaolevad töökeskkonna piirnormid on loetletud jaotises 8.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine** : Alati otsida arstiabi, kui on kahtlusi ja sümptomid püsivad. Teadvuseta isikule ei või kunagi midagi anda suu kaudu. Teadvuseta kannatanu asetada toibumisasendisse ja otsida kohe arstiabi.
- Kokkupuude silmadega** : Eemaldada kontaktläätsed, loputada avatud silmi puhta värske veega, hoides silmalauge avatuna vähemalt 10 minutit ja pöörduda koheselt arsti poole.
- Sissehingamisel** : Viia värskesse õhku. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hingata, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
- Naha kokkupuude** : Eemaldada saastatud rõivad ja jalatsid. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada naha puhastamiseks mõeldud tunnustatud vahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Allaneelamine** : Allaneelamisel pöörduda arsti poole ning näidata pakendit või pakendimärgistust. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. MITTE kutsuda esile oksendamist.
- Esmaabitöötajate kaitse** : tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Suust-suhu hingamise teostamine võib olla ohtlik abi osutavale isikule. Saastatud riietus uhutakse põhjalikult veega puhtaks enne seljast võtmist, või kasutatakse saastatud riietuse seljastvõtmiseks kaitsekindaid.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad. Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Silma pritsimisel võib vedelik põhjustada ärritust ja tagasipöörduvat kahjustust.

Kus teada, võtab see arvesse viivitusega ja vahetud mõjud ning samuti komponentide kroonilised mõjud lühiajalisest ja pikaajalisest kokkupuutest suukausel, sissehingamisel ja nahakausel teel ning silma sattumisel.

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, C(M)IT/MIT(3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Juhised arstidele** : Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.
- Eritoimingud** : Ei vaja eriravi.

Vaata toksikoloogilist teavet (punkt 11)

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid** : Soovitavad: alkoholiindel vaht, CO₂, pulbrid, veega piserdamine.

- Sobimatud kustutusvahendid** : Mitte kasutada veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Aine või segu ohud** : Tulekahjus tekib paks must suits. Laguproduktid võivad põhjustada terviseohtu.

- Ohtlikud põlemisproduktid** : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikmonoksiid, süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

- Tuletõrjajate erikaitsemeetmed** : Jahutada tulega kokkupuutuvaid suletud konteinereid veega. Vältida tulekustutusvee sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

- Erikaitsevahendeid tuletõrjajatele** : Vajalik võib olla sobiv hingamisaparaat.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Tavapersonal** : Vältida auru või udu sissehingamist. Järgige jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

- Päästetöötajad** : Kui lekke puhul on vajalik eririetus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Vt ka teavet "Tavapersonal".

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

- : Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse. Kui toode saastab järvi, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada sellest võimuorganeid vastavalt kohalikele õigusaktidele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

- : Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele (vaata Punkt 13). Eelistatult puhastada detergendiga. Vältida lahustite kasutamist.

6.4 Viited muudele jagudele

- : Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

AMBIANCE ROYAL

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida auru, piiskade või udu sissehingamist.
- Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.
- Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8).
- Pakendi tühjendamisel mitte kasutada survet. Pakend ei ole surveanum.
- Alati hoida pakendites, mis on valmistatud samast materjalist kui originaalpakend.
- Viia kooskõlla töötervishoiu ja tööohutuse seadustega.
- Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Kui operaatorid peavad viibima pihustuskambris, siis vaatamata sellele, kas nad tegelevad pihustamisega või mitte, on ventilatsioon ilmselt ebapiisav selleks, et reguleerida osakeste ja aurude kontsentratsiooni vajalikul määral. Sellistel juhtudel peavad operaatorid kandma suruõhuga respiraatorit, kuni osakeste ja aurude kontsentratsioon on langenud alla lubatud piiride.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kooskõlas kohalike eeskirjadega.

Märkused koosladustamise kohta

Hoida eemale: oksüdeerivad ained, tugevad leelised, tugevad happed.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta

Ladustada kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mitte suitsetada. Vältida võõraste ligipääsu. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis.

7.3 Erikasutus

Soovitused : Ei ole saadaval.

Tööstusesektorile eriomased lahendused : Ei ole saadaval.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. Esitatud teabe aluseks on toote tavalised eeldatavad kasutusala. Puistematerjali käitlemisel või muudel kasutusosakomponentidel võib vaja minna täiendavaid meetmeid, mis võivad märkimisväärselt suurendada töölise kokkupuudet või heitmeid keskkonda.

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Toote/koostisosa nimi	Kokkupuute piirväärtused
<input checked="" type="checkbox"/> Inülatsetaat Metüülmetakrülaad Metanool	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 11/2011).</p> <p>PIIRNORM: 17,6 mg/m³ 8 tundi. PIIRNORM: 5 ppm 8 tundi. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 35,2 mg/m³ 15 minutid. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 10 ppm 15 minutid.</p> <p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 1/2008). Absorbeeruv läbi naha. Naha sensibilisaator.</p> <p>PIIRNORM: 200 mg/m³ 8 tundi. PIIRNORM: 50 ppm 8 tundi. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 600 mg/m³ 15 minutid. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 150 ppm 15 minutid.</p> <p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 11/2011). Absorbeeruv läbi naha.</p> <p>PIIRNORM: 250 mg/m³ 8 tundi. PIIRNORM: 200 ppm 8 tundi. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 250 ppm 15 minutid. LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 350 mg/m³ 15 minutid.</p>

AMBIANCE ROYAL

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Väävelhape	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 11/2011). PIIRNORM: 0,05 mg/m ³ 8 tundi. vorm: aur
------------	--

Soovitavad seireprotseduurid

- : Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamineetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

DNELid/DMELid

Ükski DNEL/DMEL pole kättesaadav.

PNECid

Ükski PNEC pole kättesaadav.

8.2 Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

- : Kindlustada piisav ventilatsioon. Kui on mõistlikult teostatav, peaks selle saavutama kohtväljatõmbe ja hea üldväljatõmbega.

Isiklikud kaitsemeetmed**Hügieenimeetmed**

- : Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelikud ja hädaabidusid on töökoha läheduses.

Silmade/näo kaitsmine

- : Kasutada silmakaitseid, mis on kavandatud vedelikupritsmete eest kaitsmiseks.

Naha kaitsmine**Käte kaitsmine****Kindad**

- : Pikaajalise või korduva kokkupuute korral on soovitatav kasutada kaitseklassi 6 kuuluvaid kindaid (kindamaterjali läbimisaeg > 480 minutit vastavalt standardile EN374). Soovitavad kindad: Viton® või nitrilikummi, paksus ≥ 0,38 mm. Lühikese kokkupuute korral, on soovitatav kasutada kaitseklassi 2 või kõrgemasse kaitseklassi kuuluvaid kindaid (kindamaterjali läbimisaeg > 30 minutit vastavalt standardile EN374). Soovitavad kindad: nitrilikummi, paksus ≥ 0,12 mm. Kindaid tuleb vahetada regulaarselt ja samuti siis, kui on näha märke kindamaterjali kahjustusest.

Kinnaste vastupidavust või efektiivsust võivad vähendada füüsikalised / keemilised kahjustused ja halb hooldus.

Keha kaitse

- : Mitterakendatav.

Muu nahakaitse

- : Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleks valida selle alusel, millist ülesannet täidetakse ja milliseid ohte see hõlmab ning spetsialist peab need enne selle toote käitlemist heaks kiitma.

Hingamisteede kaitsmine

- : Üldjuhul ei ole hingamisteede kaitse nõutud.

aerosoolide või pihustusudu tekke korral hingamiskaitse (osakeste filter EN 143 tüüp P2)

pihustusudu tekke korral hingamiskaitse (poolmask filtriga A2-P2 kontsentratsioonidel kuni 0,5 mahu%.)

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

- : Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

AMBIANCE ROYAL

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
Välimus

Füüsikaline olek	: Vedelik.
Värvus	: Erinevad: Vaata etiketti.
Lõhn	: Ei ole saadaval.
Lõhnalävi	: Ei ole saadaval.
pH	: 8
Sulamis-/külmumispunkt	: Ei ole saadaval.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	: 100°C
Leekpunkt	: Mitterakendatav.
Aurustumiskiirus	: Ei ole saadaval.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	: Ei ole saadaval.
Aururõhk	: Ei ole saadaval.
Auru tihedus	: Ei ole saadaval.
Suhteline tihedus	: 1,529
Lahustuvus(ed)	: Kergesti lahustuv järgmistes materjalides: külm vesi.
Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi	: Ei ole saadaval.
Ise süttimistemperatuur	: Ei ole saadaval.
Lagunemistemperatuur	: Ei ole saadaval.
Viskoossus	: Kinemaatiline (toatemperatuur): 17 cm ² /s
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole saadaval.
Oksüdeerivus	: Ei ole saadaval.

9.2. Muu teave

Lahustuvus vees	: Ei ole saadaval.
------------------------	--------------------

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime
--

10.1 Reaktsioonivõime	: Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.
10.2 Keemiline stabiilsus	: Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt jaotist 7).
10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	: Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.
10.4 Tingimused, mida tuleb vältida	: Kokkupuude kõrge temperatuuriga võib tekitada kahjulikke laguprodukte.
10.5 Kokkusobimatud materjalid	: Tugevalt eksotermiliste reaktsioonide vältimiseks hoida eemal järgmistest materjalidest: oksüdeerivad ained, tugevad leelised, tugevad happed.
10.6 Ohtlikud lagusaadused	: Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikmonoksiid, süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid.

AMBIANCE ROYAL

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta
--

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad. Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Silma pritsimisel võib vedelik põhjustada ärritust ja tagasipöörduvat kahjustust.

Kus teada, võtab see arvesse viivitusega ja vahetud mõjud ning samuti komponentide kroonilised mõjud lühiajalisest ja pikaajalisest kokkupuutest suukaudsel, sissehingamisel ja nahakaudsel teel ning silma sattumisel.

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, C(M)IT/MIT(3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Akuutne toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude
Metanool	LD50 Nahakaudne	Küülik	15800 mg/kg	-
	LD50 Kõhukelmesisene	Merisiga	3556 mg/kg	-
	LD50 Kõhukelmesisene	Hamster	8555 mg/kg	-
	LD50 Kõhukelmesisene	Hiir	10765 mg/kg	-
	LD50 Kõhukelmesisene	Küülik	1826 mg/kg	-
	LD50 Kõhukelmesisene	Rott	7529 mg/kg	-
	LD50 Veenisisene	Hiir	4710 mg/kg	-
	LD50 Veenisisene	Küülik	8907 mg/kg	-
	LD50 Veenisisene	Rott	2131 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Koer	7500 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Ahv	7 g/kg	-
	LD50 Suukaudne	Ahv	7000 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Hiir	5800 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Siga	>5000 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Küülik	14200 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Rott	5600 mg/kg	-
	LD50 Nahaalune	Hiir	9800 mg/kg	-
	LDLo Nahakaudne	Ahv	393 mg/kg	-
	LDLo Veenisisene	Kat	4641 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Koer	7500 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Inimese	428 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Inimese	143 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	14 mL/kg	-
	LDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	6422 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Ahv	5000 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Hiir	420 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Küülik	7500 mg/kg	-
	LDLo Suukaudne	Naine - Naissoost	10 mL/kg	-
	LDLo Nahaläbine	Konn	59 g/kg	-
	LDLo Kokkupuuteviis pole teada	Inimene - Meessoost	868 mg/kg	-
	TDLo Kõhukelmesisene	Rott	3490 mg/kg	-
	TDLo Kõhukelmesisene	Rott	3000 mg/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	0,43 mL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	1,14 mL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	1,4 mL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	3429 mg/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	3571 uL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Inimene - Meessoost	9450 uL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Rott	8 g/kg	-
	TDLo Suukaudne	Rott	3 g/kg	-
TDLo Suukaudne	Rott	3 g/kg	-	

AMBIANCE ROYAL

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta
--

	TDLo Suukaudne	Rott	8 mL/kg	-
	TDLo Suukaudne	Rott	3500 mg/kg	-
	TDLo Suukaudne	Naine - Naissoost	4 g/kg	-
C(M)IT/MIT(3:1)	TDLo Nahaalune	Rott	6825 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Hiir	60 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Rott	53 mg/kg	-
Väävelhape	LD50 Suukaudne	Rott	53 mg/kg	-
	LD50 Suukaudne	Rott	2140 mg/kg	-

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Ägeda mürgituse hinnangud

Ei ole saadaval.

Ärritus/söövitus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Tulemus	Kokkupuude	Vaatus
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	Nahk - Nõrk ärritaja	Inimese	-	48 tundi 5 Percent	-
Metanool	Silmad - Mõõdukas ärriti	Küülik	-	24 tundi 100 milligrams	-
	Silmad - Mõõdukas ärriti	Küülik	-	40 milligrams	-
	Nahk - Mõõdukas ärriti	Küülik	-	24 tundi 20 milligrams	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Nahk - Tugev ärritaja	Inimese	-	0.01 Percent	-
Väävelhape	Silmad - Tugev ärritaja	Küülik	-	250 Micrograms	-
	Silmad - Tugev ärritaja	Küülik	-	0,5 minutid 5 milligrams	-

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Ülitundlikkus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Mutageensus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Kantserogeensus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Reproduktiivtoksilisus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Teratogeensus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Ei ole saadaval.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Ei ole saadaval.

Hingamiskahjustus

Ei ole saadaval.

Muu teave : Ei ole saadaval.

AMBIANCE ROYAL

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.
Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see ei ole liigitatud keskkonnaohtlike ainete hulka, aga see sisaldab keskkonnaohtlikke aineid. Vt täpsemalt jagu 3.

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Kokkupuude	
Vinüülatsetaat	Akuutne(äge) EC50 1,5 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 tundi	
	Akuutne(äge) EC50 0,4 mg/l	Dafnia - Pseudomonas putia	16 tundi	
	Akuutne(äge) IC50 0,067 mg/l	Vetikad - Pseudokirchneriella subcapitata	72 tundi	
	Akuutne(äge) LC50 1,3 mg/l	Kala - Ochorhynchus mykiss	96 tundi	
	Akuutne(äge) LC50 18 mg/l	Kala - Lepomis macrochirus	96 tundi	
	Akuutne(äge) LC50 19 mg/l	Kala - Pimephales promelas	96 tundi	
	Metanool	Akuutne(äge) EC50 16,912 mg/l	Vetikad - Ulva pertusa	96 tundi
		Mereakvatoorium	Dafnia - Daphnia magna - Vastne	48 tundi
		Akuutne(äge) EC50 24500000 µg/l	Dafnia - Daphnia obtusa - Vastsündinu	48 tundi
		Akuutne(äge) EC50 22200 mg/l	Kala - Lepomis macrochirus	96 tundi
		Akuutne(äge) EC50 12835 mg/l	Kala - Lepomis macrochirus - Nooruk (lennuvõimeline, hauduv, beebi)	96 tundi
		Akuutne(äge) EC50 12700000 µg/l	Kala - Lepomis macrochirus - Nooruk (lennuvõimeline, hauduv, beebi)	96 tundi
		Akuutne(äge) EC50 13000000 µg/l	Koorikloomad - Crangon crangon - Täiskasvanu	48 tundi
		Akuutne(äge) LC50 2500000 µg/l	Dafnia - Daphnia magna - Vastsündinu	48 tundi
Akuutne(äge) LC50 3289 mg/l		Kala - Oreochromis mossambicus - Täiskasvanu	96 tundi	
Akuutne(äge) LC50 15,32 g/L		Kala - Danio rerio - Muna	96 tundi	
Väävelhape	Akuutne(äge) LC50 290 mg/l	Vetikad - Heterosigma akashiwo	96 tundi	
	Magevesi	Vetikad - Skeletonema costatum	96 tundi	
	Krooniline NOEC 71 ppm	Vetikad - Prorocentrum minimum	96 tundi	
	Magevesi	Vetikad - Eutreptiella sp.	96 tundi	
	Krooniline NOEC 1400 ppm	Vetikad - Ulva pertusa	96 tundi	
	Magevesi	Koorikloomad - Pandalus montagui - Täiskasvanu	48 tundi	
	Krooniline NOEC 24 ppm	Kala - Agonus cataphractus	96 tundi	
	Magevesi			

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Kokkuvõte/järeldus : Ei ole saadaval.

12.3 Bioakumulatsioon

Toote/koostisosa nimi	LogP _{ow}	BCF	Võimalik
Vinüülatsetaat	0,73	3,16	madal
Metanool	-0,77	<10	madal

12.4 Liikuvus pinnases

AMBIANCE ROYAL

12. JAGU. Ökoloogiline teave

- Pinnas/Vesi** : Ei ole saadaval.
jaotuskoefitsient (K_{oc})
- Liikuvus** : Ei ole saadaval.

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

- PBT** : Mitterakendatav.
vPvB : Mitterakendatav.

12.6 Muud kahjulikud mõjud : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

- Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni ilma puhastamata, välja arvatud juhu, kui see vastab täielikult kõigi pädevust omavate ametiasutuste nõuetele.

- Ohtlikud jäätmed** : Toote klassifikatsioon võib vastata ohtlike jäätmete kriteeriumidele.

- Jäätmekäitlus** : Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse. Kõrvaldada vastavuses kõikide riiklike ja kohalike omavalitsuse eeskirjadega. Kui see toode segatakse teiste jäätmetega, ei pruugi enam esialgne jäätmekood kehtida ja tuleb määrata sobiv kood. Täiendava teabe saamiseks tuleb pöörduda jäätmetega tegeleva kohaliku omavalitsuse poole.

Pakend

- Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada. Põletamist või prügimäge peaks kaaluma ainult juhul, kui korduvkasutamine pole võimalik.

- Jäätmekäitlus** : Kasutades sellel ohutuskaardil esitatud teavet, tuleb tühjade mahutite klassifitseerimise kohta nõu küsida jäätmetega tegelevalt vastavalt ametiasutuselt. Tühjad mahutid tuleb kas kõrvaldada või taastada. Visake konteinerite saastunud toode vastavalt kohalikele või riiklikele õigusnormidele.

Pakenditüüp CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	Euroopa jäätmenimistu (EWC) Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid
---	-----------	--

- Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ettevaatlikult käidelda tühjendatud konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

14. JAGU. Veonõuded

<p style="text-align: center;">Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.</p>
--

AMBIANCE ROYAL

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

	ADR	IMDG
14.1 ÜRO number	Reguleerimata.	Reguleerimata.
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Mitterakendatav.	Mitterakendatav.
14.3 Transpordi ohuklass(id) Klass	Mitterakendatav.	Mitterakendatav.
Alamklass	-	-
14.4 Pakendirühm	Mitterakendatav.	Mitterakendatav.
14.5 Keskkonnaohud Merereostaja	Ei.	Ei.
Mere reostusained		Ei ole saadaval.
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Siseveod: alati vedada püstiasendis, kinnitatud ja suletud pakendites. Tagada, et vedajad oleksid eelnevalt teavitatud tegutsemisest õnnetusjuhtumi või mahavoolu korral.	
HI/Kemleri number	Ei ole saadaval.	
Hädaolukorra lahendamise plaan (HOLP)		Not applicable.
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC kodeksiga	: Mitterakendatav.	
Lisateave	-	-

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

XIV lisa

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

XVII lisa - Teatud ohtlike : Mitterakendatav.

ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud

Muud EL õigusaktid

AMBIANCE ROYAL

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

Kasutusvalmis segu LOÜ : Mitterakendatav.
sisaldus

[Osoonikihti kahandavad ained \(1005/2009/EL\)](#)

Mitte loetletud.

[Eelnev informeeritud nõusolek \(PIC\) \(649/2012/EL\)](#)

Mitte loetletud.

[Seveso Direktiiv](#)

Toode ei ole reguleeritud Seveso direktiiviga.

[Rahvusvahelised eeskirjad](#)

[Keemiarelva keelustamise konventsiooni kemikaalide lisa 1., 2. ja 3. nimekiri](#)

Mitte loetletud.

[Montreali protokoll \(Lisad A, B, C, E\)](#)

Mitte loetletud.

[Püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsioon](#)

Mitte loetletud.

[Eelnevalt teatatud nõusoleku protseduuri käsitlev Rotterdami konventsioon \(PIC\)](#)

Mitte loetletud.

[UNECE püsivate orgaaniliste saasteainete ja raskmetallide Arhusi protokoll](#)

Mitte loetletud.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine : Kemikaaliohutuse hindamist pole läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

CEPE kood : 7

Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

Lühendid ja akronüümid : ATE = Ägeda toksilisuse hinnang
CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]
DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase
DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase
EUH-lause = CLP eriohulause
PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised
PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH registreerimisnumber
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

[Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele \(EÜ\) nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassifikatsioon	Põhjendus
☑ Skin Sens. 1, H317	Kalkulatsioonimeetod

[Lühendatud H-lausetega täistekst](#)

☑ H225 H301 H302 H310 H311 H314 H315 H317 H318 H330 H331	Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Allaneelamisel mürgine. Allaneelamisel kahjulik. Nahale sattumisel surmav. Nahale sattumisel mürgine. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Sissehingamisel surmav. Sissehingamisel mürgine.
--	---

**Väljaandmiskuupäev/
Läbivaatamise kuupäev** : 28-1-2021

AMBIANCE ROYAL

16. JAGU. Muu teave

H332 H335 H351 H370 H400 H410	Sissehingamisel kahjulik. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Arvatavasti põhjustab vähktõbe. Kahjustab elundeid. Väga mürgine veeorganismidele. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
--	---

Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst

<input checked="" type="checkbox"/> Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1C, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 1, H370 STOT SE 3, H335	ÄGE MÜRGISUS (nahakaudne) - 2. kategooria ÄGE MÜRGISUS (sissehingamisel) - 2. kategooria ÄGE MÜRGISUS (suukaudne) - 3. kategooria ÄGE MÜRGISUS (nahakaudne) - 3. kategooria ÄGE MÜRGISUS (sissehingamisel) - 3. kategooria ÄGE MÜRGISUS (suukaudne) - 4. kategooria ÄGE MÜRGISUS (sissehingamisel) - 4. kategooria LÜHIAJALINE (ÄGE) OHTLIKKUS VEEKESKKONNALE - 1. kategooria PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 1. kategooria KANTSEROGEENSUS - 2. kategooria RASKE SILMAKAJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 1. kategooria TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 2. kategooria NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 1.A kategooria NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 1.C kategooria NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 2. kategooria NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1. kategooria NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1.A kategooria MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE - 1. kategooria MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE (Hingamisteede ärritus) - 3. kategooria
---	---

Trükkimiskuupäev : 28-1-2021

Väljaandmiskuupäev/ : 28-1-2021

Läbivaatamise kuupäev

Eelmise väljaande kuupäev : 31-8-2020

Versioon : 15

Märkus lugejale

OLULINE MÄRKUS. Käesolevale ohutuskaardile kantud teave ei pretendeeri ammendavusele ning põhineb meie praegustel teadmistel ja kehtivatel seadustel. Igaüks, kes kasutab toodet muul kui tootekirjelduses soovitatud otstarbel ilma eelneva kirjaliku kinnituseeta toote sobivuse kohta kavandatud otstarbeks, teeb seda omal vastutusel. Kasutaja vastutab alati kõikide vajalike meetmete rakendamise eest, mis on vajalikud õigusaktide ja kohalike eeskirjade nõuete täitmiseks. Lugege alati läbi tootekirjeldus ja kemikaali ohutuskaart, kui need on saadaval. Kõik nõuanded, mida me anname, ja kõik väited, mida me toote kohta esitame (käesoleval ohutuskaardil või muul viisil) vastavad tegelikkusele meie parima teadmise kohaselt, kuid aluspinna kvaliteet ja seisund ning paljud muud toote kasutamist mõjutavad tegurid ei sõltu meist. Seetõttu ei võta me endale mingit vastutust toote toimivuse või toote kasutamisest tulenevate kahjude eest, välja arvatud eraldi kirjaliku kokkuleppe olemasolul. Kõikidele meie turustatavatele toodetele ja meie antavatele tehnilistele nõuannetele kehtivad meie standardsed müügitingimused. Teil tuleks paluda endale standardsete müügitingimuste eksemplar ja lugeda see hoolikalt läbi. Jätame endale õiguse käesoleval ohutuskaardil esitatud teavet aeg-ajalt muuta seoses kogemuste lisandumise ja pideva tootearendusega. Kasutaja peab enne toote kasutamist ise kontrollima, et tema ohutuskaart on uusim versioon.

Käesoleval ohutuskaardil nimetatud kaubamärkide omanik või litsentseeritud kasutaja on AkzoNobel.

Peakontor

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands