



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Versioon: V001.0

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 1/12

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

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

Aine/segu kasutamine: Koosteliim, dispersioon

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Kemikaali ohutuskaardi tarnija
aadress: Henkel Balti OÜ, Sõbra 56 B, 51013, Tartu
henkel.baltic@henkel.com
ua-productsafety.rus@rus.henkel.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Päästkeskuse telefoninumber: 112
Mürgistusteabekeskuse telefoni
number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse 1272/2008 (CLP) mõistes.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistuselemendid (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse 1272/2008 (CLP) mõistes.

Lisateave:

Sisaldab 1,2-bensisotiasol-3(2H)-ooni ning isotiasolinooni
segu 3:1 (CIT/MIT).

Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Hoiatuslaused (P-laused):

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või
etikett.

P262 Vältida aine sattumist silma, nahale või riietele.

2.3. Muud ohud:

Õige kasutamise korral puuduvad.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 2/12

Keemiline üldkirjeldus: Ühekomponentne koosteliim.

Valmistise põhikoostisaine: Mineraalsed täiteained.
Stüreeni ja akrülaadi kopolümeeri dispersioon.

Teave koostisainete kohta vastavalt EÜ (CLP) määrusele 1272/2008:

Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS REACH-registri number	CAS-number	Sisaldus	Klassifikatsioon
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon	220-120-9	2634-33-5	50 - <500 ppm	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1.ohukategooria H400 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2.ohukategooria H411 Äge (suukaudne) mürgisus, 4.ohukategooria H302 Nahaärritus, 2.ohukategooria H315 Naha sensibiliseerimine, 1.ohukategooria H317 Raske silmakahjustus, 1.ohukategooria H318
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT)		55965-84-9	1,5 - <15 ppm	Äge mürgisus (sissehingamisel), 3.ohukategooria H331 Äge (nahakaudne) mürgisus, 3.ohukategooria H311 Äge (suukaudne) mürgisus, 3.ohukategooria H301 Naha sensibiliseerimine, 1.ohukategooria H317 Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1.ohukategooria H400 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1.ohukategooria H410 Nahasöövitus, 1.B ohukategooria H314



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Versioon: V001.0

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 3/12

Ohulauset (H-laused) ja teiste lühendite täistekst on toodud jagu 16. Muu teave.

Klassifitseerimata ainete kohta võivad olemas olla töökohtadele kehtestatud kohalikud piirnormid.

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Üldteave:	Kahjuliku tervisemõju korral pöörduda arsti poole.
Sissehingamisel:	Viia kannatanu värskesse õhku. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuutel nahaga:	Pesta nahka jooksva vee ja seebiga. Kasutada nahataastuskreemi. Võtta kohe seljast saastunud riietus.
Silma sattumisel:	Loputada kohe rohke jooksva veega. Vajaduse korral pöörduda arsti poole.
Allaneelamisel:	Loputada suud ja kurku. Jua 1 – 2 klaasi vett. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Andmed ei ole kättesaadavad.

4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid: Süsihappegaas, vaht, kustutuspulber, pihustatud veejuga, peenveepihu.

Sobimatud kustutusvahendid: Kõrgsurve veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud:

Peamised ohud: Tulekahju korral võivad eralduda süsinikmonoksiid (CO) ja süsinikdioksiid (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele:

Erikaitsevahendid: Kanda õhktoitega hingamisaparaati.



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Versioon: V001.0

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 4/12

Kanda kaitsevahendeid.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:**
Tavapersonal: Kanda kaitsevahendeid.
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
- 6.2. Keskkonnakaitse meetmed:** Mitte valada kraavidesse / pinnavette / põhjavette.
- 6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid:**
Puhastusmeetmed: Eemaldada mehaaniliselt.
Kõrvaldada saastunud materjal jäätmetena vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.
- 6.4. Viited muudele jagudele:** Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**
Soovitused ohutuks käitlemiseks: Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Tööhügieeninõuded: Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal.
Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:**
Pakendi sobivuse ja laoruumi temperatuurinõuded: Kindlustada hea väljatõmbeventilatsioon.
Hoida ainult originaalpakendis.
Hoida pakend õhukindlalt suletuna.
Hoida jahedas, kuivas kohas.
Hoidmise temperatuur 0°C - +30°C.
Mitte hoida koos toiduainete või tarbekaupadega (kohv, tee, tubakas jne).
- 7.3. Eriotstarbeline kasutus:** Koosteliim, dispersioon

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

- 8.1. Kontrolliparameetrid:**
Töökeskkonna piirnormid: **Eesti Vabariik:**

Tööstusbensiin (nafta), 250 mg/m³ piirnorm.



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 5/12

hüdrogeenitud, kerge: 64742-47-8	300 mg/m ³ lühiajalise kokkupuute piirnorm.
--	--

Bioloogilise kokkupuute näitajad: Puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine:

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse: Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda vastavat hingamisteede kaitsevahendit.

Käte kaitse: Soovitav on kanda nitriliummist kaitsekindaid (materjali paksus >0,1 mm, läbitungimisaeg <30 s). Kindaid peab vahetama peale igat lühiajalist kokkupuudet või saastumist. Kindad on saadaval spetsialiseerunud laboritarvete või farmaatsiakauplustes või apteekides.

Silmade kaitse: Kanda liibuvaid kaitseprille.

Naha kaitse: Kanda sobivat kaitseriietust.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus:	Suure viskoossusega pasta.
Värvus:	Valge.
Lõhn:	Peaaegu lõhnata.
Lõhnalävi:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
pH:	8 – 10 20°C juures.
Keemispunkt:	100°C
Leekpunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Lagunemispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Aururõhk:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Tihedus:	1,23 – 1,43 g/cm ³ 20°C juures.
Mahutihedus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Viskoossus:	80000 mPa.s
Kinemaatiline viskoossus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Plahvatusomadused:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Lahustuvus vees (kvalitatiivne):	Emulgeeritav 23°C juures.
Tahkumispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Sulamispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Süttivus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Isesüttimispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Plahvatuspiirid:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Aurustumiskiirus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 6/12

Aurutihedus: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.

Oksüdeerivad omadused: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.

9.2. Muu teave: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime: Reaktsioon hapetega: kuumuse ja süsihappegaasi tekkimine.

10.2. Keemiline stabiilsus: Püsiv soovitatud hoitingimuste juures.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Vaata p 10.1. Reaktsioonivõime.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida: Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid: Vaata p 10.1. Reaktsioonivõime.

10.6. Ohtlikud lagusaadused: Ei ole teada.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toksikoloogiline üldteave: Segu on klassifitseeritud, põhinedes koostisosade olemasolevale ohuteabele, mis on määratletud EÜ määruse 1272/2008/EÜ Lisa 1 toodud segude klassifikatsiooni kriteeriumides iga ohuklassi või erisuste kohta.
Asjakohane kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool.

Nahaärritus: Peamine nahaärritus: väheärritav, ei vaja määrgistamist.

Silmade ärritus: Peamine silmade ärritus: väheärritav, ei vaja määrgistamist.

Sensibiliseerivad omadused: Korduval kokkupuutel nahaga ei saa allergilist reaktsiooni välistada.

11.2. Akuutne suukaudne toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Manustamine	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-	Acute toxicity	670 mg/kg	suukaudne			Ekspert hinnang



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 7/12

oon 2634-33-5	estimate (ATE)					
	LD50	670 – 784 mg/kg			rotid	EPA Guideline
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LD50	53 mg/kg	suukaudne		rotid	

11.3. Akuutne nahakaudne toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Manustamine	Kokku- puute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)- oon 2634-33-5	LD50	>5000 mg/kg	nahakaudne		rotid	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

11.4. Nahka söövitav / ärritav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Kokku- puute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)- oon 2634-33-5	mõõdukalt ärritav	4 h	küülik	EPA OPP 81-5 (Acute dermal irritation)
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	sööbiv			

11.5. Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Kokku- puute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol- 3(2H)-oon 2634-33-5	väga ärritav	48 h	küülik	EPA OPP 81-4 (Acute eye irritation)
	väga ärritav		küülik	Draize test

11.6. Hingamiselundite või naha ülitundlikkust põhjustav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Testi tüüp	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol- 3(2H)-oon 2634-33-5	sensibiliseerib	Guinea pig maximisation test	merisiga	Magnusson and Kligman method
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	sensibiliseerib		merisiga	

11.7. Mikroobirakkude mutageensus:



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 8/12

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Uuringu tüüp / Kokkupuute aeg	Ainevahetuse aktiveerimine / Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	negatiivne	Bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	koos ja ilma		OECD Guideline 471 (Bacterial reverse mutation assay)
	negatiivne	Mammalian cell gene mutation assay	koos ja ilma		OECD Guideline 476 (<i>In vitro</i> mammalian cell gene mutation test)
	negatiivne			hiired	OECD Guideline 474 (Mammalian erythrocyte micronucleus test)
	negatiivne	Suukaudne: spetsifitseerimata		rotid	OECD Guideline 486 [Unscheduled DNA synthesis (UDS) test with mammalian liver cells <i>in vivo</i>]
	negatiivne	Suukaudne: sundsöötmine		hiired	OECD Guideline 474 (Mammalian erythrocyte micronucleus test)

11.8. Korduvdoosi toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Manustamine	Kokkupuute aeg / Toimimise tihedus	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	NOAEL = 10 mg/kg	Suukaudne: sundsöötmine	90 päeva iga päev	rotid	OECD Guideline 408 (Repeated dose 90-day oral toxicity in rodents)

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ökoloogiline üldteave:

Segu on klassifitseeritud, põhinedes koostisosade olemasolevale ohuteabele, mis on määratletud EÜ määruse 1272/2008/EÜ Lisa 1 toodud segude klassifikatsiooni kriteeriumides iga ohuklassi või erisuste kohta. Asjakohane kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool. Mitte valada kraavidesse, pinnasesse või veekogudesse.

12.1. Toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Akuutse toksilisuse uuring	Kokku-puute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	LC50	1,4 mg/l	kalad	96 h	<i>Salmo gairdneri</i> (uus nimi: <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute toxicity test)



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 9/12

	NOEC	0,21 mg/l	kalad	30 päeva	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)
	EC50	1,05 mg/l	koorikloomad	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute immobilisation test)
	EC50	0,11 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	EC10	0,04 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	EC50	23 mg/l	<i>Bacteria</i>	3 h	Aktiivmuda, enamjaolt olmereoveest	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
	NOEC	1,2 mg/l	<i>chronic Daphnia</i>	21 päeva	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (Daphnia magna, reproduction test)
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	kalad	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute toxicity test)
	NOEC	0,098 mg/l	kalad	28 päeva	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210 (Fish early lite stage toxicity test)
	EC50	0,048 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	NOEC	0,0012 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	EC10	0,59 mg/l	<i>Bacteria</i>	16 h		
	NOEC	0,0036 mg/l	<i>chronic Daphnia</i>	21 päeva	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (Daphnia magna, reproduction test)

12.2. Püsivus ja lagunduvus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Manustamine	Lagunduvus	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	kiiresti-lagunduv	määratlemata	>70%	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water Simulation Biodegradation Test)
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		aeroobne	97%	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	kergesti-lagunduv		>60%	OECD Guideline 301 D (Ready biodegradability: closed bottle test)

12.3. Bioakumulatsioonivõime / 12.4. Liikuvus pinnases:



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Versioon: V001.0

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 10/12

Ohtlikud koostisained CAS nr	Log Kow	Bio-kontsentratsioonifaktor (BCF)	Kokku-puute aeg	Liigid	Temperatuur	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5		6,62		määratlemata		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
	< 3					EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		3,6		arvutuslik		
	-0,71 – 0,75				20°C	OECD Guideline 117 [Partition coefficient (n-octanol/water), HPLC method]

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Ohtlike koostisainete nimetused CAS numbrid	PBT / vPvB
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PTB) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete tingimustele.
Isotiasolinooni segu 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PTB) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete tingimustele.

12.6. Muu kahjulik toime: Andmed ei ole kättesaadavad.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

Toote jäätmed:

Kõrvaldada jäätmed ja tootejäädid vastavuses kohaliku omavalitsuse nõuetega.

Pakendijäätmed:

Taaskasutamisele võtta ainult täielikult tühjenud pakendid.

Jäätmenimistu kood:

08 04 10 Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09.

14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number:

Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Versioon: V001.0

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 11/12

- | | |
|---|---|
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.4. Pakendirühm: | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.5. Keskkonnaohud: | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.6. Kasutaja eriettevaatusabinõud: | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II Lisaga ja IBC koodeksiga: | Mitterakendatav. |

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

LOÜ sisaldus: 0,00% (VOCV 814.018 VOC regulation CH).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

15.3. EÜ õigusaktid: Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).
Euroopa Liidu Komisjoni määrus nr 453/2010 20.05.2010 (Ohutuskaartide määrus).
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).

15.4. Eesti õigusaktid: Kemikaaliseadus 29.10.2015.a.
Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293
Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid.
Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102
Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

16. MUU TEAVE



Technologies
Industrial Adhesives



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006

Kauba nimetus: **Moment Fix Decor MB-45 (RU)**

Versioon: V001.0

Ülevaatamise kuupäev: 03.12.2015

Väljastamise kuupäev: 10.01.2017

Asendab versiooni: -

Leht/Lehti: 12/12

Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos.

Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:

16.1. H-lausetekst 3. jaos:

H301 Allaneelamisel mürgine.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H311 Nahale sattumisel mürgine.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H331 Sissehingamisel mürgine.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

16.2. Täiendav teave:

Käesolev teave põhineb meie teadmiste hetketasemel ja iseloomustab toodet sellises olekus nagu seda tarnitakse. Eesmärgiks on kirjeldada toodet ohutusnõuete vaatepunktist ja see ei tähenda toote ükskõik milliste eriomaduste garanteerimist.

Käesoleval ohutuskaardil on asjakohased muudatused tähistatud vertikaaljoontega dokumendi vasemas servas. Vastav tekst ilmub erinevas värvitoonis varjutatud väljadele.



Technologies
Industrial Adhesives