

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Medžiaga
Prekės pavadinimas	: Mowital® BA
Cheminis pavadinimas	: Polivinilbutiralacetalinis
CAS Nr	: 70775-95-0
SDL Numeris	: 200003
Sinonimai	: BA 20 S, BA 55 HH
Produktų grupė	: Prekybos prekė

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Tik pramoniniam naudojimui
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Laikinas keramikos rišiklis; Danga; Klijai; 3D Spausdinimas; Grunto priedas ir (arba) rišiklis; Spausdinimo dažai

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai	: Nežinoma
-----------------------	------------

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjas

Kuraray Europe GmbH  
Philipp-Reis-Str. 4  
D-65795 Hattersheim  
Germany  
Telephone: +49-69-305-85300  
Technical Contact: +49-69-305-6201  
E-mail: product-safety@kuraray.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 20 35147487 or 0 800 680 0425 - Access code: 334674

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklavimas netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją : Smulkios dalelės su oru gali sudaryti sprogus mišinius. Neleiskite arba ribokite dulkių susidarymą ir išsisklidimą. Sunku uždegti. Rekomenduojamos galimos atsargumo priemonės nuo dulkių sprogimo.

Ši cheminė medžiaga neatitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedo kriterijų dėl vPvB / PBT  
Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

Medžiaga / mišinys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių.

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Pavadinimas : Mowital® BA  
CAS Nr : 70775-95-0

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Polivinilacetalis	CAS Nr: 70775-95-0	> 97,5	Neklasifikuojama
Vanduo (Priemaiša)	CAS Nr: 7732-18-5 EB Nr: 231-791-2	< 2,4	Neklasifikuojama

#### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).  
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Kreipkitės į gydytoją, jei simptomai pasireiškia arba išlieka.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Patekus ant odos: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Netrinkite akių. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pilnai skalaukite burną vandeniu. Nurijus didelį kiekį: Nedelsdami kvieskite gydytoją arba Apsinuodijimų informacijos biurą.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis : Galimas kvėpavimo takų, odos, akių ir gleivinių dirginimas.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens rūkas. Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Naudodami gesinimo priemonę, įsitinkinkite, kad ore nesusidaro dulkių.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Nesukoncentruokite vandens srovės, ji gali išsklaidyti ir išplėsti ugnį.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Produktas nėra degus. Produktas gali formuoti dulkes ir kaupti elektrostatiškus krūvius, kurie gali sukelti elektros kibirkštį (užsidegimo šaltinį). Laikykite tinkamas įžeminimo procedūras, siekiant išvengti statinės elektros iškvėvos.  
Reaktingumas gaisro atveju : Vengti dulkių susidarymo. Kyla dulkių sprogdimo pavojus, jei ore yra smulkių dulkių.  
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Kilus gaisrui, gali susidaryti kenksmingų dujų.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Naudokite įprastas gaisro gesinimo priemones, atsižvelgdami į kitų medžiagų keliamą pavojų. Pašalinkite talpas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti be rizikos.  
Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Priemonės nuo dulkių : Venkite įkvėpti dulkių ir kontakto su oda bei akimis.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkosaugos pareigūnas turi būti informuojamas apie visus išmetimus.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Vengti dulkių susidarymo. Surinkite dulkes dulkių siurbliu su HEPA filtru. Valant nenaudokite suslėgto oro.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Apie medžiagos šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Neleiskite arba ribokite dulkių susidarymą ir išsisklaidymą. Medžiagos negalima dėti dideliais kiekiais, ypač ant horizontalių paviršių, nes ji gali pakilti į orą, sudaryti degių dulkių debesis ir prisidėti prie antrinių sprogių. Bet kokias neišvengiamas dulkių sancaupas reikia reguliariai pašalinti. Venkite elektrostatinio krūvio susidarymo (pavyzdžiui, įžeminimu). Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Numatykite atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą dulkių susidarymo vietose. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Laikykitės pripažintų darbo higienos priemonių. Venkite ilgai trunkančių ir pakartotinių sąlyčių su oda.

Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti originalioje sandarioje talpoje.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laikinas keramikos rišiklis. Spausdinimo dažai. Tik pramoniniam naudojimui. Grunto priedas ir (arba) rišiklis. Dangos.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

###### Stebėsenos metodas

Stebėsenos metodas	Laikykitės standartinių stebėsenos procedūrų.
--------------------	---

##### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

**Asmeninės apsaugos priemonės:**

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti parinktos pagal CEN normas ir pasitariant su apsaugos priemonių tiekėju.

**Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):**



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

**Akių apsauga:**

Saugos akiniai (EN 166)

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

**Odos ir kūno apsaugos priemonės:**

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga					
rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Vienkartinės pirštinės	Nitrilo kaučiukas (NBR)	6 (> 480 minutės)	0.12		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Dulkių atveju: dėvėkite P2 tipo filtro kaukę.

#### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

**Apsauga nuo šiluminio pavojaus:**

Drabužiai atsparūs karščiui.

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

**Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**Kita informacija:**

Numatykite atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą dulkių susidarymo vietose. Užtikrinkite atitinkamą oro ventiliaciją. Ventilacijos laipsnis turi būti pritaikytas prie sąlygų. Jei reikia, naudokite technologines kameras, vietines išmetimo sistemas arba kitas struktūrines priemones, kad kontroliuotumėte ore esančią koncentraciją ir ji neviršytų rekomenduojamų ribinių verčių. Jei poveikio ribos nenustatytos, palaikykite priimtina koncentraciją ore. Jei dulkių dalelių koncentracijai žemiau poveikio ribos darbo aplinkoje palaikyti inžinerinių priemonių nepakanka, privaloma naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Kieta
Spalva	: Bespalvis, išvaizda baltas.
Išvaizda	: Milteliai.
Kvapąs	: bekvapis.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Stingimo temperatūra	: Nėra

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nėra
Sprogumo riba	: Netaikytina
Apatinė sprogoimo riba	: Duomenų nėra
Viršutinė sprogoimo riba	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Netaikytina
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Netaikytina
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
pH tirpalas	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Netaikytina
Tirpumas	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikytina
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulketumą	: Nėra

### Vanduo

Virimo taškas	100 °C
Garų slėgis	23,8 mm Hg

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Dulkių sprogoimo klasė : St 1 - Silpnas sprogoimas

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : < 2,5 %

Papildomos nuorodos : Vicat softening temperature 75 - 85 °C DIN EN ISO 306

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidantai.

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Dulcės gali dirginti kvėpavimo takus, odą ir akis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Dulcės gali dirginti kvėpavimo takus, odą ir akis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

#### Mowital® BA (70775-95-0)

Klampumas, kinematinis

Netaikytina

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

#### 11.2.2. Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai : Esamos odos ir kvėpavimo takų ligos, įskaitant odos uždegimą, astmą ir lėtines plaučių ligas, gali paūmėti dėl poveikio

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama  
Gerai nesiskaido

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### Mowital® BA (70775-95-0)

Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų apie šio produkto skaidumą nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Mowital® BA (70775-95-0)

Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

#### Vanduo (7732-18-5)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)

-1,38

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Mowital® BA (70775-95-0)

Ši cheminė medžiaga neatitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedo kriterijų dėl vPvB / PBT

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Iš šio komponento nesitikima jokio kito neigiamo poveikio aplinkai (pvz, ozono sluoksnio ardymo, fotocheminio ozono susidarymo potencialo, visuotinio atšilimo potencialo).

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.  
Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.  
Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 07 02 13 - plastikų atliekos

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny	Not regulated as dangerous goods.	Not regulated for transport	Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny	Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne Teršia vandenį: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne
Nėra papildomos informacijos				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### Jūrų transportas

Duomenų nėra

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Oro transportas

Duomenų nėra

### Vidaus vandens transportas

Duomenų nėra

### Geležinkelių transportas

Duomenų nėra

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Mowital® BA nėra įtrauktas į REACH XIV priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Mowital® BA nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Mowital® BA neregamentuojama pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Mowital® BA netaikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Mowital® BA neregamentuojama pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

##### LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : < 2,5 %

##### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirtakais ir jų naudojimo.

##### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai.

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas



**16 SKIRSNIS: Kita informacija**

<b>Santrumpos ir akronimai:</b>	
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
BLV	Biologinė ribinė vertė
BDP: Biocheminis deguonies poreikis	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)
CDP: Cheminis deguonies poreikis	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė poveikį sukianti koncentracija
EN	Europos standartas
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
STP	Vandens valymo stotis
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Kitaip nenurodyta
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
ED	Endokrininės sistemos ardomosios savybės

# Mowital® BA

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

---

Duomenų šaltiniai : Tiekėjo saugos dokumentai. Šaltinis: Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>.

Klasifikacija atitinka : ATP 12

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Atsakomybės apribojimas: šios informacijos tikslumas negarantuojamas. Manoma, kad informacija yra tiksli. Ši informacija turi būti naudojama nepriklausomai nustatant priemones, būtinas darbuotojų ir aplinkos saugai užtikrinti. "Kuraray" negali numatyti visų sąlygų, kuriomis ši informacija ir gaminys ar kito gamintojo gaminiai gali būti naudojami kartu su jų gaminiu. Naudotojas privalo užtikrinti saugias gaminio naudojimo, laikymo ir šalinimo sąlygas ir prisiimti atsakomybę už nuostolius, sužalojimus, žalą ar išlaidas, patirtas dėl netinkamo naudojimo. Šiame duomenų lape pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis žiniomis.