

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L



We create chemistry

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Koda proizvoda : 000000002050010419

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Škropljenje  
Izdelek s slojem prozornega laka

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Podjetje:**

BASF Coatings France SAS  
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André  
Pommery  
60480 Breuil-Le-Sec  
France

**Kontaktni naslov:**

BASF Slovenija d.o.o.  
Dunajska cesta 165  
1000 Ljubljana  
Slovenija

Telefon: +386 40 815 173  
Elektronska pošta: product-safety-coatings@basf.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Vnetljive tekočine, Kategorija 3	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.
Specifična strupenost za ciljne organe	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

**BASF**

We create chemistry

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

(STOT) - enkratna izpostavljenost,  
Kategorija 3, Centralni živčni sistem

## 2.2 Elementi etikete

### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov.

### Odziv:

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

P304 + P340 + P312 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.

P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno na alkohol.

### Skladiščenje:

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

### Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

n-Butil acetat

1-metoksi-2-propilacetat

## 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -  
1.0 12.03.2026 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 12.03.2026  
000000002050010  
419

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Akrilna smola  
nasičena poliestrska smola  
Poliiolefin  
organsko topilo

#### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
n-Butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem) EUH066	>= 25 - < 50
1-metoksi-2-propilacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem)	>= 5 - < 7

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Reševalci morajo paziti na lastno varnost.  
Če obstaja nevarnost nezavesti, položaj in prevoz v stabilni  
bočni legi.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

Umazano obleko takoj odstraniti.  
V primeru dvomov, ali če simptomi ne prenehajo, poiskati  
zdravniško pomoč.  
Poškodovanca umaknite na varno.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

- Pri vdihavanju : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež  
zrak.  
Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno  
dihanje.
- Pri stiku s kožo : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Takoj umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh  
kontaminiranih oblačil in obutve.  
NE uporabljajte topil ali razredčil.
- Pri stiku z očmi : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo  
vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut.
- Pri zaužitju : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
NE izzivati bruhanja.  
Splaknite usta.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so  
na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki  
oceni v oddelku 11.
- Tveganje : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali  
razpokane kože.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Specifični protistrup ni poznan.  
Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za  
gašenje : Suh prah  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista: 000000002050010 419	Datum prve izdaje: 12.03.2026

Razpršena voda  
Pena

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Požar lahko povzroči gost črn dim, ki vsebuje nevarne produkte zgorevanja (glejte poglavje 10).

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi uporaba aparata za zaščito dihalnih organov.

Dodatne informacije : Hladite vsebnike/cisterne(rezervoarje) z razpršeno vodo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Ne vdihavati hlapov.  
Za osebje, ki ni usposobljeno za nujne primere:  
Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.  
Hraniti ločeno od virov vžiga.  
Za osebje nujne intervencije:  
Navodila glede rokovanja s proizvodom so navedena v 7. in 8. oddelku tega varnostnega lista.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti nenadzorovano odlaganje tega proizvoda v okolje.  
Izognite se prodiranju v tla.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Skrbeti za primerno zračenje.  
Zaježiti razlitje, vpiti z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit) in prenesti v

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi  
predpisi (glej 13. poglavje).

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.  
Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s  
kemikalijami.  
Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.  
Delovno mesto mora biti opremljeno s tušem za tuširanje v sili  
in za spiranje oči.  
Če se osebe med lakiranjem (neodvisno od tega ali same  
lakirajo ali ne) nahajajo znotraj kabine za lakiranje, je potrebno  
računati z učinkovanjem aerosolov ter hlapov topil. Pod  
takšnimi pogoji je potrebna zaščita dihalnih organov, dokler  
koncentracija hlapov topila v zraku ne pade pod mejno  
vrednost.

Pri delu ne jesti, piti, kaditi. Osebna zaščitna oprema - glej 8.  
oddelek. Upoštevati zakonske predpise o zaščiti in varnosti.  
Ostankov ne dati nazaj v posode.  
Skrbeti za dobro ventilacijo, po potrebi odsesavati na  
delovnem mestu.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Izogibati se vseh virov vžiga: toplote, isker, plamenov.  
Material se lahko statično naelektri: pri prepakiranju  
uporabljati izključno ozemljeno napeljavo. Priporočeno je  
nošenje antistatičnih oblačil in obutve. Hlapi topila so težji od  
zraka in se širijo nad tlemi. Skupaj z zrakom tvorijo  
eksplozivno zmes.

Upoštevati tozadevne protipožarne ukrepe. Uporabljajte  
opremo, ki je odporna proti eksploziji.

Higienski ukrepi : Onesnaženo obleko takoj sleči in varno odstraniti.  
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Hraniti  
ločeno od hrane, pijače in krmil.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Nadaljnje informacije o : Varovati pred toploto. Preprečiti direktno sončno sevanje.  
pogojih skladiščenja : Odprte posode znova skrbno zaprite in jih shranite v  
pokončnem položaju, da preprečite iztekanje. Prepovedano  
kajenje. Prepovedan dostop nepooblaščenim osebam.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -  
1.0 12.03.2026 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 12.03.2026  
000000002050010  
419

Hranite samo v posodah, ki odgovarjajo originalni posodi.  
Upoštevajte navodila na etiketi. Skladiščiti zaščiteno pred  
zmrzovanjem. Hranite na suhem, hladnem in dobro  
prezračevanem mestu.

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno  
kisljih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.

Pripročena temperatura skladiščenja : 5,00 - 40,00 °C

Pakirni material : Primeren material: nerjavno jeklo 1.4301 (V2)  
Primeren material: ogljikovo jeklo (železo), pokositrena  
pločevina (bela pločevina), pocinkan  
Primeren material: polietilen visoke gostote (HDPE), polietilen  
nizke gostote (LDPE), Polietilentereftalat (PET), polipropilen,  
Polipropilen

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Več informacij se nahaja v Tehničnem listu.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
n-Butil acetat	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
		Dodatne informacije: Indikativni		
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
		Dodatne informacije: Indikativni		
		MV	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
		KTV	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
1-metoksi-2-propilacetat	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/ES
		Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni		
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/ES
		Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno		

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -  
1.0 12.03.2026 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 12.03.2026  
000000002050010  
419

	izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni
	KTV 100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup> SI OEL
	Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
	MV 50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup> SI OEL
	Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Tehnični ukrepi

Skrbeti za primerno zračenje.

##### Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : V primeru nevarnosti stika z očmi je potrebna  
Tesno prilegajoča se zaščitna očala (SIST EN 166).

Zaščita rok

Opombe : Nosite zaščitne rokavice.  
Ustrezne so zaščitne rokavice za delo s kemikalijami  
testirane po EN ISO 374-1. npr.:

Rokavice iz butilnega kavčuka - debelina materiala: 0,5 mm  
Za podatke o času prepustnosti se obrnite na proizvajalca  
rokavic.  
Podatki temeljijo na podatkih proizvajalca rokavic,  
proizvajalcev surovin ali iz podatkov iz literature o snoveh, iz  
katerih so izdelane.  
Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s  
proizvajalci zaščitnih rokavic.  
Zahtevajte podatke o propustnosti rokavic od dobavitelja.  
Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora  
kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih  
zamenjati z novimi.  
Preventivna zaščita kože  
Primerni materiali pri kratkotrajnem stiku (priporočamo: vsaj

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

- 
- zaščitni indeks 2, kar ustreza > 30 minut permeacijskega časa po SIST EN 374-3:2003/AC:2006)  
Primerni materiali tudi pri dolgotrajnem, direktnem stiku (priporočen je zaščitni indeks 6, ki pomeni permeacijski čas po SIST EN 374-3:2003 > 480 minut):  
Primerni materiali proti brizganju (priporočeno: vsaj zaščitni indeks 1, kar ustreza > 10 minut časa prepustnosti po SIST EN ISO 374-1)
- Zaščita kože : Antistatična zaščitna obleka  
Nosite antistatična in proti plamenom zaščitena oblačila iz naravnih vlaken ali proti vročini odpornih sintetičnih vlaken.
- Zaščita dihal : Primerna oprema za dihala:  
Polobrazna maska s kombiniranim filtrom A1P2  
Pri izpostavljenju megli, razpršenemu materialu ali aerosolu nosite primerno osebno varovalno dihalno opremo in varovalna oblačila.  
Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.
- Varnostni ukrepi : Ne vdihavati hlapov/meglice.  
Prhe za oči in zasilne prhe morajo biti lahko dostopne.
- Če to ne zadošča in koncentracija na delovnem mestu ne leži pod mejno vrednostjo, ki je tam dovoljena, se mora nositi dihalni aparat, ki je za ta namen dovoljen/odobren.
- Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.  
Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Agregatno stanje                | : tekočina           |
| Oblika                          | : tekočina           |
| Barva                           | : brezbarvna         |
| Vonj                            | : po estrih          |
| Tališče/ledišče                 | : ni določen/a/o     |
| Točka vrelišča/območje vrelišča | : 123,00 - 133,00 °C |

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

---

Vnetljivost	:	Vnetljiva tekočina in hlapi.
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	ni določen/a/o
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	> 35,0 g/m <sup>3</sup>
Plamenišče	:	25 °C Metoda: ISO 3679
Temperatura samovžiga	:	> 200 °C
Temperatura razpadanja	:	Nobenega razkroja, če se upoštevajo predpisi o skladiščenju in ravnanju.
pH	:	Snov / zmes je nepolarno / aprotično
Viskoznost Viskoznost, kinematična	:	411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C) ni določen/a/o (40 °C)
Pretočni čas	:	> 60 s pri 23 °C Prerez: 6 mm Metoda: ISO 2431
Topnost Topnost v vodi	:	ni določen/a/o
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	ni določljivo za mešanice
Parni tlak	:	11,0 hPa (20 °C)  55,0 hPa (50 °C)
Gostota	:	0,996 g*cm <sup>3</sup> (20 °C)
Lastnosti delcev Velikost delca	:	Snov/proizvod se ne prodaja v trdem stanju ali v obliki

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

granulata.

#### 9.2 Drugi podatki

Eksplozivni	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.
Trajna gorljivost	:	Ohranja gorljivost: da
Samosegrevajoče snovi	:	Snov ali zmes ni označena kot samosegrevajoča.
Stopnja korozije kovine	:	Ne razjeda kovin.
Hitrost izparevanja	:	ni določen/a/o
Mešljivost z vodo	:	nemešljivo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Hlapi lahko tvorijo z zrakom vnetljivo zmes.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Preprečiti direktno sončno sevanje.  
Zaščititi pred zmrzaljo.  
Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.  
Toplota/vročina.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno kislih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista: 000000002050010 419	Datum prve izdaje: 12.03.2026

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Jedkost za kožo/draženje kože

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

##### Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

##### Preobčutljivost v stiku s kožo

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Toksičnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

##### Lastnosti endokrinih motilcev

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)  
Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU)

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L



We create chemistry

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale  
lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

#### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

Proizvod : Odstranjevanje odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 - ZVO-1 ter Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 - ZVO-2 in 77/22).

Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.  
Upoštevati je treba nacionalne in lokalne zakonske predpise.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Posode, ki niso pravilno izpraznjene, je treba odstraniti v skladu z Direktivo 2008/98 / ES.

Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek.

Evropski kodeks o odpadkih : 08 01 11, Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR	: UN 1263
RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR	: BARVA
RID	: BARVA
IMDG	: BARVA
IATA	: BARVA

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

#### 14.4 Skupina embalaže

##### ADR

Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: F1
Številka nevarnosti	: 30
Nalepke	: 3
Koda tunelskih omejitev	: (D/E)

##### RID

Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: F1
Številka nevarnosti	: 30
Nalepke	: 3

##### IMDG

Skupina embalaže	: III
Nalepke	: 3
EmS Koda	: F-E, <u>S-E</u>

##### IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje (tovorno letalo)	: 366
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y344
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Flammable Liquids

##### IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (potniško letalo)	: 355
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y344
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Flammable liquid

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

##### ADR

Nevarnosti za okolje	: ne
----------------------	------

##### RID

Nevarnosti za okolje	: ne
----------------------	------

##### IMDG

Snov, ki onesnažuje morje	: ne
---------------------------	------

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:  
Številka na seznamu 3

Številka na seznamu 3

Številka na seznamu 20

Številka na seznamu 75

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz živiloreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)  
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 47,94 %

Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 477,48 g/l  
Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

#### Drugi predpisi:

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo,

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 12.03.2026
		000000002050010	
		419	

ali strožje predpise posameznih držav.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu  
(Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za zmes je bila narejena ocena varnega ravnanja, rezultat je naveden v 7. in 8. Oddelku varnostnega lista.

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

##### Celotno besedilo H-stavkov

H226	:	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336	:	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH066	:	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

##### Celotno besedilo drugih okrajšav

Flam. Liq.	:	Vnetljive tekočine
STOT SE	:	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
2000/39/ES	:	Direktiva Komisije 2000/39/ES o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost
2019/1831/EU	:	Evropa. Direktiva Komisije 2019/1831/EU o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost
SI OEL	:	Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
2000/39/ES / TWA	:	mejnimi količinam - 8 ur
2000/39/ES / STEL	:	kratkoročno poklicno izpostavljenost
2019/1831/EU / TWA	:	mejnimi količinam - 8 ur
2019/1831/EU / STEL	:	kratkoročno poklicno izpostavljenost
SI OEL / MV	:	mejna vrednost
SI OEL / KTV	:	kratkotrajna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,  
kot je bila spremenjena z Uredbo  
Komisije (EU) 2020/878.



We create chemistry

### C 2RM2 WHEEL CLEAR COAT 1L

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	12.03.2026	varnostnega lista: 000000002050010 419	Datum prve izdaje: 12.03.2026

stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

#### Dodatne informacije

Drugi podatki : Pri večkomponentnih sistemih upoštevati varnostne liste za vse komponente.  
Samo za profesionalnega uporabnika.

#### Razvrstitev zmesi:

Flam. Liq. 3

H226

#### Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene

STOT SE 3

H336

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL