

# Kort om säkerhet

## NOVAPRIMER

### Kort om säkerhet för 28/10/2015, revision 1

---

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: NOVAPRIMER

Kommersiell kod: N471

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Coating material

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

NOVACOLOR S.R.L

Via U. Aldrovandi, 10

47121 Forlì (FC) - Italia -

Tel. +39 0543 401840

Fax. +39 0543 414585

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

reach@novacolor.biz

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Technical information: NOVACOLOR SRL +39 0543 401840 (Monday – Friday  
8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Symboler:

Ingen

Indikation om fara:

Ingen

Var försiktig:

Ingen

Speciella föreskrifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Innehåller

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on: Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2-metyl-2H-isotiazol-3-one: Kan ge upphov till allergisk reaktion.

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1): Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

##### 2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER




















#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.1 Ämnen

N.A.

##### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

>= 0.005% - < 0.05%	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Nummer Index: CAS: EC:	613-088-00-6  2634-33-5 220-120-9	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 0.005% - < 0.05%	2-metyl-2H-isotiazol-3-one	CAS: EC:	2682-20-4 220-239-6	 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.2/1B Skin Corr. 1B H314  3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.00015% - < 0.0015%	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Nummer Index: CAS: EC:	613-167-00-5  55965-84-9 611-341-5	 3.2/1B Skin Corr. 1B H314  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

###### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

###### Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

###### Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Behandling:  
Ingen

---

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel  
Lämpliga släckmetoder:  
Vatten.  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:  
Ingen särskild.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.  
Förbränning avger kraftig rök.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Använd lämpliga andningsskydd.  
Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.  
Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Bär personlig skyddsutrustning  
Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.  
För personer i säkerhet.  
Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder  
Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.  
Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.  
Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.  
Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering  
Skölj med rikligt med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Se även sektion 8 och 13.

---

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering  
Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.  
Undvik att äta eller dricka under arbetet.  
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Håll på avstånd från mat, dryck och foder  
Inkompatibla material:  
Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.  
Indikation för lokalerna:  
Tillräckligt ventilerade lokaler.
- 7.3 Specifik slutanvändning  
Inga särskilda

---

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar  
Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga  
Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER

- N.A.
- Gränsvärden exponeringsnivå PNEC
- N.A.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Skydd av ögonen:
  - Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.
- Skydd av huden:
  - Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.
- Skydd av händerna:
  - Krävs inte vid normal hantering.
- Andningsskydd:
  - Behövs inte vid normal användning.
- Termiska risker:
  - Ingen
- Exponeringskontroller av omgivningen:
  - Ingen

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	vätska	
Färg:	vit	
Lukt:	Karakteristisk	
Luktgränsvärde:	N.A.	
pH:	N.A.	
Smältpunkt /fryspunkt:	N.A.	
Initial kokpunkt och skala:	N.A.	
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	N.A.	
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:		N.A.
Ångdensitet:	N.A.	
Flampunkt:	N.A.	
Avdunstningshastighet:	N.A.	
Ångtryck:	N.A.	
Relativ densitet:	1.39 kg/l	
Löslighet i olja:	N.A.	
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	
Tändpunkt:	N.A.	
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	
Viskositet:	N.A.	
Explosiva egenskaper:	N.A.	
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	

#### 9.2 Annan information

Blandbarhet:	N.A.
Fettlöslighet:	N.A.
Ledningsförmåga:	N.A.

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas  
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material  
Inget särskilt.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Ingen.

---

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna  
Toxikologisk information gällande blandningen:  
N.A.
- Toxikologisk information gällande de huvudsakliga ämnena som finns i blandningen:  
N.A.
- Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:
  - a) Akut toxicitet;
  - b) Frätande/irriterande på huden;
  - c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
  - d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
  - e) Mutagenitet i könsceller;
  - f) Cancerogenitet;
  - g) Reproduktionstoxicitet;
  - h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
  - i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering;
  - j) Fara vid aspiration.

---

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet  
Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.  
N.A.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
N.A.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
N.A.
- 12.4 Rörlighet i jord  
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen
- 12.6 Andra skadliga effekter  
Ingen

---

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

---

#### AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer  
Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.
- 14.2 Officiell transportbenämning  
N.A.
- 14.3 Faroklass för transport  
N.A.
- 14.4 Förpackningsgrupp  
N.A.
- 14.5 Miljöfaror

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER

N.A.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

N.A.

---

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Inga begränsningar.

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Dispositioner för direktiven 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

---

#### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H302 Skadligt vid förtäring.

H301 Giftigt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H330 Dödligt vid inandning.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H331 Giftigt vid inandning.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

## Kort om säkerhet

### NOVAPRIMER

CCNL - Bilaga 1

För in ytterligare konsulterad bibliografi

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organototoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten