

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

Bezpečnostní list ze dne 1. 3. 2018, revize 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Identifikace směsi:

Obchodní název: ČIRÝ POVRCH OCHRANA PRACOVNÍ DESKY ULTRA MATT A
Obchodní označení: N359001

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují Doporučené použití:

Malířský produkt

1.3. Bezpečnostní list Informace o dodavateli:

Dodavatel

NOVACOLOR S.R.L

Via U. Aldrovandi, 10
47122 Forlì (FC) - Itálie -

Olej. +39 0543 401840

Fax. +39 0543 414585

Kompetentní osoba odpovědná za bezpečnostní list:

reach@novacolor.biz

1.4. Telefonní číslo pro tísňové volání

Toxikologické středisko pro italské území (24/7): Pavia 0382 24444; Milán 02 66101029;

Bergamo 800883300; Florencie 055 7947819; Roma Gemelli 06 3054343; Řím Umberto I, 06 49978000;

Roma Pediatrico Bambino Gesù 06 68593726; Neapol 081 7472870; Foggia 0881 732326.

Technické informace: NOVACOLOR SRL +39 0543 401840 (Po-Pá 8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (CLP):

Směs není považována za nebezpečnou v souladu s nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Škodlivé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Žádná další nebezpečí

2.2. Prvky štítku

Směs není považována za nebezpečnou v souladu s nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Žádné

Standardní věty o nebezpečnosti:

Žádný

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Žádné

Zvláštní ustanovení:

Bezpečnostní list EUH210 je k dispozici na vyžádání.

EUH208 obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může způsobit alergickou reakci.

EUH208 obsahuje směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [č. ES 247-500-7] a

2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1). Může způsobit alergickou reakci.

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH a následných změn:

Žádné

2.3. Jiná nebezpečí

vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné

Další nebezpečí:

Žádná další nebezpečí

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

ODDÍL 3: Informace o složení/přísadách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Směsi

Nebezpečné složky podle nařízení CLP a jejich klasifikace:

Množství	Jméno	Identifikační číslo	Klasifikace
>= 0.01% - < 0.05%	1,2-benzisothiazol-3(2H) -Jedna	Numero Index: 613-088-00-6 CAS: ES: 2634-33-5 220-120-9	<p>⚠3.1/2/Inhalace akutního toxu. 2 H330</p> <p>⚠3.2/2 Podráždění kůže. 2 H315</p> <p>⚠3.3/1 Oční přeprada. 1 H318</p> <p>⚠3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</p> <p>⚠3.1/4/Orální akutní tox. 4 H302</p> <p>⚠4.1/A1 Vodní akutní 1 H400 M=1.</p> <p>⚠4.1/C2 Chronická vodní prostředí 2 H411 M=1.</p>
>= 0.00015% - < 0.0015%	Různé při 5-chloro-2metil-2H-isotiazol-3on [č. ES 247-500-7] a 2-metil-2H-isotiazol3-on [č. ES 220-2396] (3:1)	Číslo Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 ES: 611-341-5	<p>⚠3.2/1B Skin Corr. 1B H314</p> <p>⚠3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</p> <p>⚠4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.</p> <p>⚠4.1/C1 Chronická vodní oblast 1 H410 M=10.</p> <p>⚠3.1/3/Orální akutní tox. 3 Třída H301</p> <p>⚠3.1/3/Dermální akutní tox. 3 Třída H311</p> <p>⚠3.1/1/Inhalace akutního toxu. 1 Č. 330</p>

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pokynů pro první pomoc

V případě styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při zasažení očí:

V případě zasažení očí okamžitě a důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití:

Vůbec nezpůsobujte zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

V případě vdechnutí:

Veďte zraněnou osobu ven a udržujte ji v teple a odpočinku.

4.2. Hlavní akutní a opožděné příznaky a účinky

Žádné

4.3. Údaj o tom, zda lékař potřebuje okamžitou pozornost a zvláštní léčbu

Léčba:

Žádné

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky:

Voda.

Oxid uhličitý (CO2).

Hasiva, která se z bezpečnostních důvodů nesmí používat:

Nic konkrétního.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a spalování.

Při spalování vzniká silný kouř.

5.3. Doporučení pro hasiče

Používejte vhodné dýchací přístroje.

Kontaminovanou vodu použitou k hašení požáru sbírejte odděleně. Nevypouštějte je do kanalizace.

Pokud je to bezpečné, odstraňte nepoškozené nádoby z oblasti bezprostředního nebezpečí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Bezpečnostní opatření týkající se osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky.

Přesuňte lidi na bezpečné místo.

Viz ochranná opatření stanovená v bodech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do půdy/podloží. Zabraňte odtoku do povrchových vod nebo kanalizace.

Kontaminovanou mycí vodu zadržte a zlikvidujte.

V případě úniku plynu nebo průniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte odpovědné orgány.

Materiál vhodný ke sběru: savý materiál, organický, písek

6.3. Metody a materiály pro omezení úniku a sanaci

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také odstavce 8 a 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s kůží a očima, vdechování par a mlhy.

Při práci nejezte ani nepijte.

Viz také část 8, kde jsou uvedeny doporučené ochranné prostředky.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Neslučitelné materiály:

Žádný konkrétní. Viz také bod 10 níže.

Označení pro prostory:

Dostatečně větrané místnosti.

7.3. Zvláštní konečná užití

Žádná zvláštní použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Ověřovatelé

Limitní hodnoty expozice DNEL

N.A.

Limitní hodnoty expozice PNEC

N.A.

8.2 Omezování expozice

Ochrana očí:

Není vyžadováno pro běžné použití. Pracujte však v souladu se správnou pracovní praxí.

Ochrana kůže:

Pro běžné používání nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Není vyžadováno pro běžné použití.

Ochrana dýchacích cest:

Není vyžadováno pro běžné použití.

Tepelná rizika:

Žádné

Ovlivňování expozice prostředí:

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

Žádné
Vhodné technické kontroly:
Žádné

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Aspekt:	kapalina
Barva:	transparentní
Cítit:	charakteristický
Práh zápachu:	N.A.
pH:	N.A.
Bod tání/tuhnutí:	N.A.
Počáteční bod varu a rozsah varu:	N.A.
Hořlavost pevných látek/plynů:	N.A.
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti:	N.A.
Hustota páry:	N.A.
Klimax:	N.A.
Rychlost odpařování:	N.A.
Tlak par:	N.A.
Relativní hustota:	1,0 kg/l
Rozpustnost v tucích:	N.A.
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	N.A.
Teplota samovznícení:	N.A.
Teplota rozkladu:	N.A.
Viskozita:	N.A.
Výbušné vlastnosti:	N.A.
Oxidační vlastnosti:	N.A.

9.2. Další informace o mísitelnosti:

Rozpustnost v tucích:	N.A.
Vodivost:	N.A.
Charakteristické vlastnosti skupin látek	N.A.

ODDÍL 10: Stabilita a odezva

10.1. Schopnost reagovat

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Stabilní za normálních podmínek.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádný konkrétní.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích Toxikologické

informace o přípravku:

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

a) Akutní toxicita

Není klasifikováno

Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

- b) Žíravost/podráždění kůže
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- c) Těžké poranění očí/silné podráždění očí
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- e) Mutagenita v zárodečných buňkách
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- f) Karcinogenita
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- g) Toxicita pro reprodukci
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- i) Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.
- j) Nebezpečí při sání
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxikologické informace o hlavních látkách přítomných ve výrobku:

Není k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používejte v souladu se správnou pracovní praxí, vyhněte se rozptýlení produktu do životního prostředí.

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

Není klasifikováno z hlediska nebezpečnosti pro životní prostředí

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

Různé při 5-chloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-metil-2H-isotiazol-3-on [č. ES. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Test: EC50 - Druh: Daphnia 0,1 mg/l - Doba trvání h: 48 Daphnia magna

Test: EC50 - Druh: Řasy 0,048 mg/l - Doba trvání h: 72 pseudokirchneriella subcapitata

Test: EC50 - Druh: Ryby 0,22 mg/l - Doba trvání h: 96 oncorhynchus mykiss

Test: NOEC - Druh: Řasy 0,00064 mg/l - Doba trvání h: 48 skeletonema costatum

Test: NOEC - Druh: Daphnia 0.004 mg/l - Doba trvání h: 504 Daphnia magna

Test: NOEC - Druh: Ryby 0,098 mg/l - Doba trvání h: 672 oncorhynchus mykiss

Test: NOEC - Druh: Řasy 0.0012 mg/l - Doba trvání h: 72 pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Není k dispozici

12.4. Mobilita v terénu

Není k dispozici

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadů

Pokud je to možné, obnovte se. Pracujte v souladu s platnými místními a národními předpisy.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

14.1. Číslo ONU

Zboží neklasifikované jako nebezpečný v souladu s přepravními předpisy.

14.2. Přepravní název UN

Není k dispozici

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

N.A.

14.4. Obalová skupina

N.A.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není k dispozici

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

N.A.

14.7. Přeprava volně loženého nákladu podle přílohy II úmluvy MARPOL a kódu IBC

N.A.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Právní předpisy týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí specifické pro danou látku nebo směs

Legislativní nařízení 9/4/2008 č. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (limitní hodnoty expozice na pracovišti)

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) č. 758/2013

Nařízení (EU) 2015/830

Regolamento (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (EU) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (EU) č. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (EU) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Omezení týkající se výrobku nebo látek obsažených v souladu s přílohou XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následnými změnami:

Omezení produktu:

Bez omezení.

Omezení obsažených látek:

55

V případě potřeby se řiďte následujícími předpisy:

Ministerské oběžníky 46 a 61 (aromatické aminy).

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)

Nařízení 648/2004/ES (detergenty).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Předpisy o životním prostředí

Směrnice 2004/42/ES (směrnice VOC)

Ustanovení týkající se směrnice EU 2012/18 (Seveso III):

Kategorie Seveso III v souladu s přílohou 1, částí 1

Žádné

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

U směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

ODDÍL 16: Další informace

Znění vět použitých v odstavci 3:

H330 Smrtelný při vdechování.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H302 Došlo k požití škodlivého.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a vážné poškození očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H301 Toxický při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Akutní tox. 1	3.1/1/Nádech	Akutní (inhalační) toxicita, kategorie 1
Akutní tox. 2	3.1/2/Nádech	Akutní (inhalační) toxicita, kategorie 2
Akutní tox. 3	3.1/3/Dermální	Akutní toxicita (dermální), kategorie 3
Akutní tox. 3	3.1/3/Orální	Akutní (perorální) toxicita, kategorie 3
Akutní tox. 4	3.1/4/Orální	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Barva kůže 1B	3.2/1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Podráždění kůže. 2	3.2/2	Podráždění kůže, kategorie 2
Oční přeहरada. 1	3.3/1	Vážné poranění očí, kategorie 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1,1A,1B
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Akutní stav vody 1	4.1/A1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Chronická vodní turistika 1	4.1/C1	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Chronická vodní turistika 2	4.1/C2	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 2

Tento dokument byl připraven kompetentním technikem v oblasti bezpečnostních listů, který prošel příslušným školením.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN – Síť údajů a informací o chemických látkách v životním prostředí – Společné výzkumné středisko,

Komise Evropských společenství

NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLVÝCH MATERIÁLŮ - Eight Edition – Van Nostrand Reinold

CCNL - Příloha 1

Istituto Superiore di Sanità - Národní seznam chemických látek

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na našich znalostech k výše uvedenému datu. Vztahují se pouze na uvedený produkt a nepředstavují záruku zvláštní kvality.

Uživatel je odpovědný za to, že tyto informace jsou vhodné a úplné ve vztahu ke konkrétnímu použití, které má být provedeno.

Bezpečnostní list

CLEAR FINISH COUNTERTOP PROTECTION ULTRA MATT A

Tato karta ruší a nahrazuje všechny předchozí edice.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená vrstva bez efektu.
EINECS:	Evropský seznam komerčně dostupných evropských chemických látek.
Nařízení o nebezpečných látkách:	Nařízení o nebezpečných látkách v Německu.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců.
IATA-DGR:	Předpisy Mezinárodního sdružení leteckých dopravců (IATA) pro nebezpečné zboží.
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží.
INCI:	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad.
KSt:	Koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtelná koncentrace pro 50 procent testované populace.
LD50:	Smrtelná dávka pro 50 procent testované populace.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
ZBAVIT:	Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Orgánově specifická toxicita.
TLV:	Mezní hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Třída nebezpečnosti pro vodu (Německo).