

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

Bezpečnostní list ze dne 6. 5. 2017, verze 2

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor produktu
Identifikace směsi:
Obchodní název: VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE
Obchodní kód: N393001
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují
Doporučené použití:
Potahový materiál
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu
Společnost:
NOVACOLOR S.R.L
Via U. Aldrovandi, 10
47122 Forlì (FC) - Itálie -
Tel. +39 0543 401840
Fax. +39 0543 414585
Kompetentní osoba odpovědná za bezpečnostní list:
reach@novacolor.biz
- 1.4 Telefonní číslo pro tísňové volání
Technické informace: NOVACOLOR SRL +39 0543 401840 (pondělí – pátek
8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
Kritéria nařízení ES 1272/2008 (CLP)
Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP).
Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:
Žádná další nebezpečí
- 2.2 Prvky štítku
Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP). Výstražné symboly nebezpečnosti:
Žádné
Standardní věty o nebezpečnosti:
Žádné
Pokyny pro bezpečné zacházení:
Žádné
Zvláštní ustanovení:
EUH210 Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.
Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH a následných změn:
Žádné
- 2.3 Jiná nebezpečí
vPvB Látky: Žádné - PBT látky: Žádné
Jiná nebezpečí:
žádná jiná nebezpečí

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.1. Látky
N.A.
- 3.2. Směsi
Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a související klasifikace:

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

Množství	Jméno	Ident. Číslo	Klasifikace
>= 7% - < 10%	chlorid amonný	Index: 017-014-00-8 CAS: 12125-02-9 EC: 235-186-4	☠3,3/2 Podráždění očí. 2 H319 ☠3.1/4/Orální akutní tox. 4 H302

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pokynů pro první pomoc

V případě styku s kůží:

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

V případě zasažení očí:

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití:

Za žádných okolností nevyvolávejte zvracení. OKAMŽITĚ SE NECHTE VYŠETŘIT.

V případě inhalace:

Přeneste zraněného na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a v klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Žádné

4.3. Údaj o okamžité lékařské pomoci a zvláštní péči

Léčba:

Žádný

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasiva

Vhodné hasivo:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která se z bezpečnostních důvodů nesmí používat:

Žádná zvlášť.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte plyny z výbuchu a hoření.

Při hoření vzniká hustý kouř.

5.3. Rady pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. To se nesmí vypouštět do kanalizace.

Pokud je to bezpečné, přemístěte nepoškozené kontejnery z oblasti bezprostředního nebezpečí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky.

Odved'te osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do půdy/podloží. Zabraňte vniknutí do povrchových vod nebo kanalizace.

Zadržte kontaminovanou mycí vodu a zlikvidujte ji.

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

Vhodný materiál pro odběr: absorpční materiál, organický, písek

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také oddíly 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 pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Neslučitelné materiály:

Žádný konkrétní.

Pokyny týkající se skladovacích prostor:

Dostatečně větrané prostory.

7.3. Specifické konečné užití

Žádné konkrétní

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

chlorid amonný - CAS: 12125-02-9

- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 mg/m³ - STEL: 20 mg/m³ - Poznámky: Oko a URT irr

Limitní hodnoty expozice DNEL

Není k dispozici

Limitní hodnoty expozice PNEC

N.A.

8.2 Omezování expozice

Ochrana očí:

Není potřeba pro běžné použití. Každopádně pracujte v souladu se správnými pracovními postupy.

Ochrana pokožky:

Při běžném používání nesmí být přijata žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Není potřeba pro běžné použití.

Ochrana dýchacích cest:

Není potřeba pro běžné použití.

Tepelná rizika:

Žádná

Omezování expozice v životním prostředí:

Žádné

Vhodné technické kontroly:

Žádný

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: kapalina

Barva: modrý

Pach: charakteristický

Práh zápachu: N.A.

pH: 6

Bod tání / bod tuhnutí: N.A.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: N.A.

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

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 páry:	N.A.
Relativní hustota:	1,00 kg/l
Rozpustnost v oleji:	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	N.A.
Mísitelnost:	N.A.
Rozpustnost v tucích:	N.A.
Vodivost:	N.A.
Skupiny látek Relevantní vlastnosti	N.A.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1. Reaktivita
 - Stabilní za normálních podmínek
- 10.2. Chemická stabilita
 - Stabilní za normálních podmínek
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí
 - Žádný
- 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:
VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE
 - a) akutní toxicita
 - Není klasifikováno
 - Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
 - b) žíravost/podráždění kůže
 - Není klasifikováno
 - Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
 - c) vážné poškození/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

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

- 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) STOT-jednorázová expozice
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
- i) STOT-opakovaná expozice
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
- j) Nebezpečí při vdechnutí
Není klasifikováno
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
- Toxikologické informace o hlavních látkách obsažených ve výrobku:
N.A.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1. Toxicita
Přijměte správné pracovní postupy, aby se produkt neuvolňoval do životního prostředí.
VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE
Není klasifikováno z hlediska nebezpečnosti pro životní prostředí
Pro produkt nejsou k dispozici žádné údaje
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost
Není k dispozici
- 12.3. Bioakumulační potenciál
Není k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě
N.A.
- 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB – látky:
žádné – PBT látky: žádné
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky
Žádný

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

- 13.1. Metody zpracování odpadů
Pokud je to možné, obnovte se. Dodržujte přitom místní a národní předpisy, které jsou aktuálně platné.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

- 14.1. Číslo
Není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.
- 14.2. Správný přepravní název OSN
N.A.
- 14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro dopravu
Není k dispozici
- 14.4. Balicí skupina
N.A.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí
N.A.

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele v omezeném množství:

N.A.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy Marpol a kódu IBC

N.A.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy pro danou látku nebo směs

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (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

Nařízení (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

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

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných změn:

Omezení týkající se produktu:

Bez omezení.

Omezení týkající se obsažených látek:

Bez omezení.

V příslušných případech se řiďte následujícími regulačními ustanoveními:

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)

Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty).

Směrnice 2004/42/ES (směrnice VOC)

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

Kategorie Seveso III podle přílohy 1, části 1

Žádný

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

U směsi nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět uvedených v oddíle 3:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

Třída nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Akutní tox. 4	3.1/4/Orální	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Podráždění očí. 2	3.3/2	Podráždění očí, kategorie 2

Bezpečnostní list

VERDERAME_WALL PAINTING LIQUIDO ANTICHIZZANTE

Tento dokument byl připraven kompetentní osobou, která prošla příslušným školením.

Hlavní bibliografické zdroje:

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

NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na stavu našich znalostí k výše uvedenému datu.

Vztahuje se pouze na uvedený produkt a nepředstavuje žádnou záruku zvláštní kvality.

Je povinností uživatele zajistit, aby tyto informace byly vhodné a úplné s ohledem na konkrétní zamýšlené použití.

Tento bezpečnostní list zruší a nahradí všechny předchozí verze.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň bez účinku.
EINECS:	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.
Nařízení o nebezpečných látkách:	Vyhláška o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců.
IATA-DGR:	Nařízení o nebezpečném zboží vydané "Mezinárodním sdružením leteckých dopravců" (IATA).
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 přepravě nebezpečných věcí po železnici.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	toxická pro specifické cílové orgány.
TLV:	Mezní hodnota prahové hodnoty.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Německá třída nebezpečnosti pro vodu.