

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 1/9



Keramic Paste PP 200ml

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

Keramic Paste PP 200ml

Číslo položky:

T920002

UFI:

W92F-RFPC-RD02-629U

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Maziva a aditiva

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

Telefon: +420 234 253 550

Telefax: +420 234 253 555

E-mail: czech@tech-masters.cz

Webová stránka: www.tech-masters.eu/cs

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Aerosoly (Aerosol 3)	H229: Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.	

Doplňující informace:

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 2/9



Keramic Paste PP 200ml

Signální slovo: Varování

Upozornění na fyzické nebezpečí	
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
Doplňující charakteristika rizik	
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH211	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování	
P410 + P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

* 2.3. Další nebezpečnost

Jiné nepříznivé účinky:

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB $\geq 0,1$ %, hodnoceno podle přílohy XIII nařízení REACH. Směs neobsahuje látky uvedené na seznamu látek s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH nebo byla posouzena podle kritérií nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 jako neobsahující látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

* 3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5 Indexové číslo: 022-006-00-2	Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter > 10 µm] Carc. 2 (H351) Varování Doplňující informace: [P:StoffEstAnmerkung10] [P:StoffEstAnmerkungW] [P:StoffEstAnmerkungV] Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.	$\geq 10 - < 20$ %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

* 4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Nikdy nepodávejte nic perorálně osobě v bezvědomí. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte toto označení).

Vdechování:

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Zajistěte vdechování čerstvého vzduchu. Nechte postiženého odpočívat.

Při kontaktu s kůží:

Opláchněte kůži vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv a zasažená místa na kůži důkladně opláchněte vodou.

Po kontaktu s očima:

Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Po požití:

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 3/9



Keramic Paste PP 200ml

* 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Za běžných podmínek použití nepředstavuje významné nebezpečí.

* 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

* 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Proud vody, Suché hasivo, Pěna, Oxid uhličitý (CO₂), Písek

Nevhodná hasiva:

Vodní paprsek

* 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru: Nehořlavý.

Nebezpečí výbuchu.: Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Reaktivita: Výrobek není výbušný.

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Možné uvolňování toxických výparů.

* 5.3. Pokyny pro hasiče

K ochlazení vystavených nádob použijte vodní sprej nebo mlhu. Nikdy nepodávejte nic perorálně osobě v bezvědomí. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte toto označení).

Nepokoušejte se pracovat bez vhodných ochranných pomůcek. Používejte autonomní dýchací přístroj.

Kompletní ochranný oděv. Nevstupujte do požárního úseku bez odpovídajícího ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Zasaženou oblast větrejte. Žádný otevřený oheň, žádné jiskry a žádné kouření. Evakuujte nezúčastněné osoby.

Ochranné pomůcky:

Nepokoušejte se pracovat bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace o osobních ochranných prostředcích: viz oddíl 8. Čistilno osebje opremite z ustrezno zaščito.

Havarijní plány:

Zasaženou oblast větrejte.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné údaje k dispozici

* 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nedovolte, aby se dostal do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. V případě úniku do vody nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

* 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Pro čištění:

Zachytit mechanicky. Tato látka a její obal musí být bezpečně zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

Rozlitou látku co nejdříve pohltíte inertními pevnými látkami, jako je jííl nebo diatomitová zemina.

Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

Další informace:

Látky nebo zbytky krmiva v pevném stavu odevzdejte do schváleného zařízení.

* 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace o likvidaci: viz oddíl 13.

Další informace o likvidaci: viz oddíl 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 4/9



Keramic Paste PP 200ml

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

* 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z pracoviště si umyjte ruce a další exponované části těla jemným mýdlem a vodou. Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkou a po práci umýt ruce.

* 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Po použití nádobu ihned uzavřít víkem.

Pokyny společného uskladnění:

Nekompatibilní s: silná zásada, silné kyseliny

Chraňte před slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

* 8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

* 8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličeje:

Ochranné brýle (EN 166).

Ochrana pokožky:

Při práci noste vhodný ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Teplné nebezpečí:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

* 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Barva: bílý

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 5/9



Keramic Paste PP 200ml

Zápach: charakteristika

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	Žádné údaje k dispozici	
Bod tání	nelze použít	
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje k dispozici	
Bod vzplanutí	Žádné údaje k dispozici	
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici	
Teplota samovznícení	Žádné údaje k dispozici	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	nelze použít	② Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici	
Hustota par	Žádné údaje k dispozici	
Hustota	1,2 - 1,3 g/cm ³	
Objemová hmotnost	nelze použít	
Rozpustnost ve vodě	Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici	

- * **9.2. Další informace**
Obsahuje 0 hmotnostních procent hořlavých složek.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

- * **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Vyhnete se kontaktu s horkými povrchy. Teplo. Žádné otevřené plameny, žádné jiskry. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Chránit před přímým slunečním zářením. extrémní teploty

- * **10.5. Neslučitelné materiály**

Silná kyselina, silná zásada

- * **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.
Kouř, Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO₂)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 6/9



Keramic Paste PP 200ml

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

* **12.1. Toxicita**

Toxicita pro vodní organismy:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Toxicita sedimentu:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Terestrická toxicita:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Odhad/klasifikace:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Další ekotoxikologické informace:

Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nezpůsobuje dlouhodobé poškození životního prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Abiotický rozklad:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Biologické odbourání:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Dodatečné údaje:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF):

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nespĺňujú kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

* **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 7/9







Keramic Paste PP 200ml

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

* 13.1. Metody nakládání s odpady

Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení. Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN číslo nebo ID číslo			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
AEROSOLY	AEROSOLY	AEROSOLS	AEROSOLS, Non-flammable.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
 2.2	 2.2	 2.2	 2.2
14.4. Obalová skupina			
-			
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Zvláštní předpisy: 190 327 344 625 Omezené množství (LQ): 1 L Vyňatá množství (EQ): E0 Klasifikační kód: 5A Kód omezení pro tunely: (E)	Zvláštní předpisy: 190 327 344 625 Omezené množství (LQ): 1 L Vyňatá množství (EQ): E0 Klasifikační kód: 5A	Zvláštní předpisy: 63 190 277 327 344 381 959 Omezené množství (LQ): SP277 Vyňatá množství (EQ): E0 Č. EmS: F-D, S-U	Zvláštní předpisy: A98 A145 A167 A802 Omezené množství (LQ): Y203 Vyňatá množství (EQ): E0 Poznámka: Maximální množství IATA - cestující: 30 kg Pokyny pro balení IATA - cestující: 203 Maximální množství IATA - náklad: 150kg Maximální množství IATA - cestující: 203

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

* 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Povolení:

Neobsahuje látky uvedené na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH. Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH. Neobsahuje látky podléhající nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu. Neobsahuje látky podléhající nařízení (ES) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách. Neobsahuje látky, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek. Neobsahuje látky, na které se vztahuje nařízení (EU) 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání. Neobsahuje látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o prekurzorech drog).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 8/9



Keramic Paste PP 200ml

Omezení použití:

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č.: 3(a) - Látky nebo směsi splňující kritéria pro některou z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti uvedených v příloze I nařízení (ES) č. 1272/2008: 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorie 1 a 2, 2.14 kategorie 1 a 2, 2.15 typy A až F.

Jiné předpisy EU:

Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

* 16.1. Upozornění na změny

2.3.	Další nebezpečnost
3.2.	Směsi
4.1.	Popis první pomoci
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
5.1.	Hasiva
5.2.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
5.3.	Pokyny pro hasiče
6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
6.2.	Opatření na ochranu životního prostředí
6.3.	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
6.4.	Odkaz na jiné oddíly
7.1.	Opatření pro bezpečné zacházení
7.2.	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
8.1.	Kontrolní parametry
8.2.	Omezování expozice
9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
9.2.	Další informace
10.4.	Podmínky, kterým je třeba zabránit
10.5.	Neslučitelné materiály
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu
12.1.	Toxicita
12.7.	Jiné nepříznivé účinky
13.1.	Metody nakládání s odpady
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
15.1.	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
16.1.	Upozornění na změny

16.2. Zkratky a akronymy

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CLP	Klasifikace, označování a balení
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 15. 7. 2024

Datum tisku: 15. 7. 2024

Verze: 3

Strana 9/9



Keramic Paste PP 200ml

UN Organizace spojených národů

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Aerosoly (Aerosol 3)	H229: Nádobu je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.	

16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace správné. Výše uvedený dodavatel ani jeho přidružené společnosti však nenesou žádnou odpovědnost za přesnost nebo úplnost poskytnutých informací. Konečné určení vhodnosti jednotlivých materiálů je výhradně v kompetenci uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měly by být používány s opatrností. Přestože jsou zde popsána určitá rizika, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná možná rizika.

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí.