



Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č.1907/2006 v platném znění

Strana 1 z 14

Loctite Super Bond Glue Power Gel Mini Trio

Č. BL. : 436572
V002.1

Datum revize: 21.12.2020

Datum výtisku: 03.06.2021

Nahrazuje verzi ze dne: 19.03.2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Loctite Super Bond Power Gel Mini Trio

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Předpokládané použití:

Sekundové lepidlo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

HENKEL ČR, spol. s r.o.

Boudníkova 2514/5

180 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: +420 (2) 2010 1111

Fax. č.: +420 (2) 2010 1190

ua-productsafety.cz@henkel.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402.

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (CLP):

Dráždivost pro kůži

kategorie 2

H315 Dráždí kůži.

Podráždění očí

kategorie 2

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

kategorie 3

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Cílové orgány: Podráždění dýchacího traktu.

2.2 Prvky označení

Prvky označení (CLP):

Výstražným symbolem
nebezpečnosti:



Obsahuje

ethyl-(2-kyanoakrylát)

| | |
|--|---|
| Signálním slovem: | Varování |
| Standardní větou o nebezpečnosti: | H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| Doplňující informace | EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení: | P261 Zamezte vdechování par. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení: Odstraňování | P501 Odstraňte obsah / obal v souladu s vnitrostátními předpisy. |

2.3. Další nebezpečnost

Manipulaci s tímto produktem by se měly vyhýbat osoby, které reagují alergicky na akryláty.

Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Všeobecná chemická charakteristika:

kyanakrylátové lepidlo

Základní složky směsi:

Kyanoakrylát

Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

| Chemický název číslo CAS | Číslo ES REACH Reg.číslo | Obsah | Klasifikace |
|---|-------------------------------|---------------|--|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | 230-391-5 01-2119527766-29 | 60- < 100 % | Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | 204-327-1 01-2119496065-33 | 0,1- < 1 % | Repr. 2 H361 |
| Hydrochinon 123-31-9 | 204-617-8 01-2119524016-51 | 0,01- < 0,1 % | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Carc. 2 H351 Muta. 2 H341 Acute Tox. 4; Orální H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 M faktorem (akut. tox. pro vod. prostředí): 10 |

Úplné znění H-vět a další zkratky jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Prěsuňte se na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží:

Spojenou kůži od sebe neodtrávejte. Jemně sloupejte použitím tupého předmětu např. lžičky po navlhčení kůže teplou mýdlovou vodou.

Kyanoakrylát uvolňují teplo při tuhnutí. Jen zřídka se uvolní tolik tepla, aby došlo k popálení.

Popáleniny by měly být ošetřeny po odstranění lepidla z kůže.

Jestliže jsou rty náhodně slepeny, použijte teplou vodu a maximálně vlhčete, odstraňte sliny z úst.

Sloupněte nebo rolujte rty od sebe. Nepokoušejte se rty od sebe přímo odtrhnout.

Kontakt s očima:

Jestliže je oko slepené, uvolněte oční řasy přiložením vlhkého tampónu namočeného v teplé vodě.

Kyanoakrylát bude vázat oční protein, který způsobí dlouhodobé mokvání, a který pomůže uvolnit lepidlo.

Oko udržujte pokryté do úplného uvolnění, obvykle to trvá 1-3 dni.

Neotvírejte oko násilím. Lékařská pomoc by měla být vyhledána v případě, že pevné části kyanakrylátu se nacházejí za očním víčkem a svým drsným povrchem mohou poškodit oko.

Po požití:

Ujistěte se, že jsou dýchací cesty volné. Produkt bude polymerovat okamžitě v ústech při náhodném požití. Sliny se budou pomalu oddělovat od vytvrzeného produktu z úst (několik hodin).

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

POKOŽKA: zčervenání, popálení.

DÝCHÁNÍ: podráždění, kašel, lapání po dechu, tlak na hrudi.

Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod: Popis první pomoci

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstříkovaná voda.

Hasiva, která nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte ochranné vybavení.

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte ochranné vybavení.

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

Zajistěte vhodnou ventilaci.

Zamezte styku s kůží a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňujte absorpčním materiálem (např. písek, rašelina, piliny).
Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při otevírání a manipulaci s nádobou postupujte opatrně.
Zajistěte dostatečnou ventilaci pracoviště.
Zabránit zasažení pokožky a očí.

Hygienická opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

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

Obal s produktem uchovávejte těsně uzavřený.
Skladujte v chladu a suchu.
Pro optimální životnost produktu jej skladujte v originálním balení v chladných podmínkách při 2 - 8 °C (35,6 - 46,4 °F).
Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Sekundové lepidlo

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity

Platí pro
Česká republika

| Obsažená látka [Regulovaná látka] | ppm | mg/m ³ | Druh hodnoty | Kategorie krátkodobé expozice / Poznámka | Seznam předpisů |
|--|-----|-------------------|----------------------------------|--|-----------------|
| ethyl-2-kyanoakrylát 7085-85-0 [Ethyl-2-kyanakrylát] | | 1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| ethyl-2-kyanoakrylát 7085-85-0 [Ethyl-2-kyanakrylát] | | 2 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Hydrochinon 123-31-9 [1,4-Dihydroxybenzen] | | 2 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Hydrochinon 123-31-9 [1,4-Dihydroxybenzen] | | 4 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Hydrochinon 123-31-9 [1,4-Dihydroxybenzen] | | | Účinky při styku s kůží: | Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží. | CZ OEL |

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)::

| Název ze seznamu | Část prostředí | Doba expozice | Hodnota | | | | Poznámky |
|---|-----------------------|---------------|-----------------|-----|-------|---------|----------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | ostatní | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | voda (sladkovodní) | | 0,0068 mg/l | | | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | voda (mořská voda) | | 0,00068 mg/l | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|--|------------------|--|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | voda (přerušované propuštění) | 0,048 mg/l | | | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Čistička odpadních vod | 100 mg/l | | | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | sediment (sladkovodní) | | | 102 mg/kg | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | sediment (mořská voda) | | | 10,2 mg/kg | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Zemina | | | 20,4 mg/kg | | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | orální | | | 10 mg/kg | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | voda (sladkovodní) | 0,00057 mg/l | | | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | voda (mořská voda) | 0,000057 mg/l | | | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | sediment (sladkovodní) | | | 0,0049 mg/kg | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | sediment (mořská voda) | | | 0,00049 mg/kg | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | voda (přerušované propuštění) | 0,00134 mg/l | | | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Zemina | | | 0,00064 mg/kg | | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Čistička odpadních vod | 0,71 mg/l | | | | |

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)::

| Název ze seznamu | Oblast použití | Cesta expozice | Účinek na zdraví | Doba expozice | Hodnota | Poznámky |
|---|--------------------|----------------|--|---------------|------------------------|----------|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 9,25 mg/m ³ | |
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 9,25 mg/m ³ | |
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 9,25 mg/m ³ | |
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 9,25 mg/m ³ | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Pracovníci | dermálně | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 3,175 mg/kg | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Pracovníci | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 22,4 mg/m ³ | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 0,635 mg/kg | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 4,48 mg/m ³ | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | dermálně | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 1,59 mg/kg | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 5,5 mg/m ³ | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | orální | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 1,59 mg/kg | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 0,318 mg/kg | |

| | | | | | |
|---|-----------------|----------|--|------------------------|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 1,1 mg/m ³ | |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,318 mg/kg | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 3,33 mg/kg | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 2,1 mg/m ³ | |
| Hydrochinon 123-31-9 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 1,66 mg/kg | |
| Hydrochinon 123-31-9 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 1,05 mg/m ³ | |
| Hydrochinon 123-31-9 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,6 mg/kg | |

Biologický index expozice:

žádné

8.2 Omezování expozice:

Ochrana dýchacích cest:

Vhodná ochranná maska při nedostatečném větrání.

Spojené filtry: ABEKP (EN 14387)

Toto doporučení by mělo být přizpůsobeno aktuálním podmínkám v daném místě.

Ochrana rukou:

Doporučují se chemicky odolné rukavice z Nitrilu (tloušťka materiálu > 0,1 mm, doba perforace < 30s). Rukavice by měly být měněny po každém krátkodobém kontaktu nebo při jejich kontaminaci. K dispozici ve specializovaných obchodech s laboratorním vybavením a v lékárnách.

V případě dlouhodobého kontaktu se doporučují ochranné rukavice z nitrilové pryže (dle EN 374).

tloušťka materiálu > 0,4mm

Doba perforace: >30 minut

V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Těsně přiléhající ochranné brýle.

Osobní prostředky k ochraně očí by měly splňovat normu EN166.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Ochranný oděv by měl splňovat normu EN 14605 proti kapalným chemikáliím nebo normu EN 13982 proti pevným částicím chemikáliím.

Informace k osobním ochranným prostředkům:

Poskytované informace týkající se osobních ochranných prostředků jsou pouze orientační. Úplné posouzení rizik by mělo být provedeno před použitím tohoto produktu a měly by být určeny takové osobní ochranné prostředky, aby vyhovovaly místním podmínkám. Osobní ochranné prostředky by měly splňovat příslušné normy EN.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

gel
průzračný až lehce
zakalený
bezbarvý

Vůně

charakteristická

prahová hodnota zápachu

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

| | |
|---|---|
| pH | Neaplikovatelné |
| Bod tání | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Teplota tuhnutí | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Počáteční bod varu | > 100 °C (> 212 °F) |
| Bod vzplanutí | 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); Tagliabue closed cup |
| Rychlost odpařování | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Hořlavost | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Mezní hodnoty výbušnosti | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Tlak páry (25 °C (77 °F)) | < 0,5 mbar |
| Relativní hustota páry: | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Hustota (23,9 °C (75 °F)) | 1,1000 g/cm ³ |
| Sypná hustota | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Rozpustnost | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Kvalitativní rozpustnost (23 °C (73.4 °F); Rozp.: Voda) | Polymeruje za přítomnosti vody |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Teplota samovznícení | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Teplota rozkladu | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Viskozita (Kučel - deska; Přístroj: Physica MC 100 (nebo obdobný), Pohárek MK 22; 25 °C (77 °F); Smykový spád: 20 s-1) | >= 2.000 mPa.s |
| Viskozita (kinematická) | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Výbušné vlastnosti | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |
| Oxidační vlastnosti | Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné |

9.2 Další informace

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Vlivem vody, aminů, alkálií a alkoholů dochází k prudké exotermické reakci.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz kapitola reaktivita.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádná při určeném použití.

10.5. Neslučitelné materiály

Viz kapitola reaktivita.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neznámé

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Všeobecné informace o toxikologii:

Manipulaci s tímto produktem by se měly vyhýbat osoby, které reagují alergicky na akryláty.

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Druh | Metoda |
|--|----------------|----------------|--------|---|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'- methylen-di-p-kresol 119-47-1 | LD50 | > 10.000 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| Hydrochinon 123-31-9 | LD50 | 367 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |

Akutní dermální toxicita:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Druh | Metoda |
|--|----------------|----------------|--------|---|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | LD50 | > 2.000 mg/kg | králík | OECD směrnice č. 402 (Akutní dermální toxicita) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'- methylen-di-p-kresol 119-47-1 | LD50 | > 10.000 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| Hydrochinon 123-31-9 | LD50 | > 2.000 mg/kg | králík | OECD směrnice č. 402 (Akutní dermální toxicita) |

Akutní inhalační toxicita:

údaje o látce nejsou k dispozici.
Žádná data k dispozici.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Okamžitě se přilepí na kůži. Jedná se o přípravek s nízkou toxicitou: akutní dermální toxicita LD50 (králík)>2000mg/kg
Není pravděpodobné, že by došlo k alergické reakci na polymeraci na pokožce

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|--------|--|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | lehce dráždivý | 24 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žíravost) |
| Hydrochinon 123-31-9 | není dráždivý | 24 h | králík | Weight of evidence |

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Kapalný produkt slepuje oční víčka. V suchém prostředí (RH<50%) mohou páry způsobit podráždění a slzení.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|-------------------------------------|----------|-------------------|--------|---|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | dráždivý | 72 h | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žíravost očí) |

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Zkouška typu | Druh | Metoda |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------|--|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | nesenzibilizující | | morče | nespecifikováno |
| Hydrochinon 123-31-9 | senzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Hydrochinon 123-31-9 | senzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Typ studie / Způsob podání | Metabolická aktivace/ Doba expozice | Druh | Metoda |
|--|-----------|---|-------------------------------------|--------|---|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | negativní | mutagenní zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | negativní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Hydrochinon 123-31-9 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Hydrochinon 123-31-9 | negativní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| Hydrochinon 123-31-9 | pozitivní | mutagenní zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| Hydrochinon 123-31-9 | pozitivní | intraperitoneální | | myš | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Hydrochinon 123-31-9 | negativní | orálně: výživa žaludeční sondou | | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test) |
| Hydrochinon 123-31-9 | pozitivní | intraperitoneální | | myš | equivalent or similar to OECD Guideline 483 (Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test) |

Karcinogenita

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Chemický název číslo CAS | Výsledek | Způsob aplikace | Expoziční doba / Frekvence použití | Druh | Pohlaví | Metoda |
|--------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|--|
| Hydrochinon 123-31-9 | karcinogenní | orálně: výživa žaludeční sondou | 103 w 5 d/w | potkan | mužský / ženský | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Hydrochinon 123-31-9 | karcinogenní | orálně: výživa žaludeční sondou | 103 w 5 d/w | myš | ženské | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Toxicita pro reprodukci:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek / Hodnota | Zkouška typu | Způsob aplikace | Druh | Metoda |
|--|--------------------|--------------|---------------------------------|--------|---|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | NOAEL P 12,5 mg/kg | screening | orálně: výživa žaludeční sondou | potkan | OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Hydrochinon 123-31-9 | NOAEL P 15 mg/kg NOAEL F1 150 mg/kg NOAEL F2 150 mg/kg | Dvougenerační studie | orálně: výživa žaludeční sondou | potkan | EPA OTS 798.4700 (Reproduction and Fertility Effects) |
|-------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|--------|--|

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Žádná data k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek / Hodnota | Způsob aplikace | Doba expozice / Frekvence použití | Druh | Metoda |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Hydrochinon 123-31-9 | NOAEL 50 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 13 w 5 d/w | potkan | nespecifikováno |
| Hydrochinon 123-31-9 | NOAEL 73,9 mg/kg | dermálně | 13 w 6 h/d, 5 d/w | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Nebezpečnost při vdechnutí:

Žádná data k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace**Všeobecné informace o ekologii:**

Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

12.1. Toxicita**Toxicita (Ryby):**

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|-------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | LC50 | Toxicity > Water solubility | | Oryzias latipes | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Hydrochinon 123-31-9 | LC50 | 0,638 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |

Toxicita (Dafnie):

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|-------------|-----------------------------|----------------|---------------|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Hydrochinon 123-31-9 | EC50 | 0,134 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|----------------------------|-------------|---------|----------------|------|--------|
|----------------------------|-------------|---------|----------------|------|--------|

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------|------|---------------|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | NOEC | Toxicity > Water solubility | | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| Hydrochinon 123-31-9 | NOEC | 0,0057 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |

Toxicita (Řasy):

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|-------------|-----------------------------|----------------|--|---|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata (uvedeno jako Selenastrum capricornutum) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata (uvedeno jako Selenastrum capricornutum) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Hydrochinon 123-31-9 | EC50 | 0,335 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (nový název: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |

Toxicita pro mikroorganismy

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|-------------|---------------|----------------|------|--|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | EC50 | > 10.000 mg/l | 3 h | | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |
| Hydrochinon 123-31-9 | EC50 | 0,038 mg/l | 30 min | | nespecifikováno |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Zkouška typu | Odbouratelnost | Expoziční doba | Metoda |
|---|--|--------------|----------------|----------------|--|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | Není snadno biologicky rozložitelný. | aerobní | 57 % | 28 d | OECD směrnice 301 D (Snadná odbouratelnost „Test v uzavřené láhvi“) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | během testování nebyla biodegradace pozorována | aerobní | 0 % | 28 d | OECD směrnice 301 C (Snadná odbouratelnost: modifikovaný MITI test (I)) |
| Hydrochinon 123-31-9 | lehce biologicky odbouratelné | aerobní | 75 - 81 % | 30 d | EU Metoda C.4-E (Stanovení snadné odbouratelnosti – test v uzavřené láhvi) |

12.3. Bioakumulační potenciál

| Nebezpečné látky číslo CAS | Bioakumulační faktor (BAF) | Expoziční doba | Teplota | Druh | Metoda |
|---|----------------------------|----------------|---------|-----------------|---|
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | 320 - 780 | 60 d | | Cyprinus carpio | OECD směrnice 305 E (Bioakumulace: Flow-test přes ryby) |

12.4. Mobilita v půdě

| Nebezpečné látky číslo CAS | LogPow | Teplota | Metoda |
|---|--------|---------|---|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | 0,776 | 22 °C | EU Metoda A.8 (Rozdělovací koeficient) |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | 6,25 | 20 °C | OECD směrnice 107 (Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): metoda třepací lahve) |
| Hydrochinon 123-31-9 | 0,59 | | EU Metoda A.8 (Rozdělovací koeficient) |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Nebezpečné látky | PBT / vPvB |
|------------------|------------|
|------------------|------------|

| číslo CAS | |
|---|--|
| ethyl-(2-kyanoakrylát) 7085-85-0 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| 6,6'-di-terc.butyl-2,2'-methylendi-p-kresol 119-47-1 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Hydrochinon 123-31-9 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádná data k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu:

S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

Likvidace znečištěného obalu:

Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

Evropské číslo odpadu
080409

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

| | |
|------|-------------------------------|
| ADR | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| RID | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| ADN | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IMDG | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IATA | 3334 |

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

| | |
|------|---|
| ADR | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| RID | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| ADN | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IMDG | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IATA | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | |
|------|-------------------------------|
| ADR | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| RID | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| ADN | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IMDG | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IATA | 9 |

14.4. Obalová skupina

| | |
|------|-------------------------------|
| ADR | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| RID | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| ADN | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IMDG | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IATA | III |

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

| | |
|------|-----------------|
| ADR | neaplikovatelné |
| RID | neaplikovatelné |
| ADN | neaplikovatelné |
| IMDG | neaplikovatelné |
| IATA | neaplikovatelné |

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

| | |
|------|---|
| ADR | neaplikovatelné |
| RID | neaplikovatelné |
| ADN | neaplikovatelné |
| IMDG | neaplikovatelné |
| IATA | Primární balení obsahující méně než 500ml nejsou tímto způsobem přepravy regulovány a mohou být dodávány bez omezení. |

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

| | |
|---|-----------------|
| Látka poškozující ozonovou vrstvu (ODS) (nařízení 1005/2009 / ES): | Neaplikovatelné |
| Předchozí informovaný souhlas (PIC) (nařízení 649/2012 / ES): | Neaplikovatelné |
| Perzistentní organické znečišťující látky (POPs) (nařízení 2019/1021 / ES): | Neaplikovatelné |

EU. REACH, Dodatek XVII, Marketing a regulace použití (Nařízení 1907/2006/EC): Neaplikovatelné

| | |
|-------------------|-------|
| Obsah VOC (CH) | 0,0 % |
|-------------------|-------|

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Označení produktu určuje oddíl 2. Úplné znění všech zkratk, které byly použity v tomto bezpečnostním listě, je následující

- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H341 Podezření na genetické poškození.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další informace:

Tento bezpečnostní list byl připraven společností Henkel pro prodej "Účastníci kupujícími od společnosti Henkel" na základě nařízení (EU) č. 1907/2006 a poskytuje pouze informace v souladu s platnými předpisy Evropské unie. Z tohoto důvodu neexistuje žádné stanovisko, záruky ani jiné zastoupení ohledně plnění jakéhokoli druhu nebo nařízení o jiných jurisdikcích nebo územích než těch, které jsou v Evropské unii. Při exportu mimo Evropskou unii se prosím obraťte na příslušný bezpečnostní list příslušného území, abyste zajistili dodržování předpisů nebo se obrátili na oddělení Henkel Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) k vývozu mimo Evropskou unii.

Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.

Vážený zákazníku,

Henkel se zavázal k vytváření udržitelné budoucnosti podporou příležitostí v celém hodnotovém řetězci. Pokud chcete i Vy k tomuto přispět přechodem z papírové na elektronickou verzi SDS, obraťte se na místního zástupce zákaznického servisu. Doporučujeme použít neosobní emailovou adresu (např. SDS@vase_spolecnost.com).

Případné změny v tomto bezpečnostním listu jsou označené svíslými linkami na levém kraji dokumentu. Odpovídající text je označen odlišnou barvou na tmavém poli.

Příloha - Scénáře expozice:

Scénáře expozice pro ethyl-2-kyanakrylát je možno stáhnout pod následujícím odkazem:http://mymds.henkel.com/mymds/.470833.en.ANNEX_DE.15743123.0.DE.pdf
Eventuálně mohou být k dispozici na internetových stránkách www.mymds.henkel.com zadáním čísla 470833.