

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 1 z 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

QUICK TRIC

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Pro čištění

Jen pro průmyslové a komerční použití.

Nedoporučované způsoby použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| Firma: | DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA | |
| Název ulice: | Taunusstraße 19 | |
| Místo: | D-80807 München | |
| Telefon: | +49/89/350608-0 | Fax: +49/89/350608-47 |
| e-mail: | info@dr-schnell.de | |
| Kontaktní osoba: | Josef Feuerstein | Telefon: +49/89/350608-46 |
| e-mail: | sdb@dr-schnell.de | |
| Internet: | www.dr-schnell.de | |
| Informační oblast: | Labor | |

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení**2.3 Další nebezpečnost**

Obsažené látky této přípravy nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Jiné údaje**

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

5 % - < 15 % fosforečnany

< 5 % fosfonáty, polykarboxyláty

parfémy

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Při vdechnutí**

nelze použít

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.

Znečištěný oděv ihned svléknout a bezpečně odstranit.

Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 2 z 7

Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Přiložit bezpečnostní list.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V případě shody, naleznete symptomy a účinky, které nastupují se zpožděním, v úseku 11., resp. u způsobů, kterými se dostávají do lids. organismu, v úseku 4.1.
Příznaky otravy se mohou objevit teprve po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled alespoň po dobu 48 hodin po nehodě.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Nevhodná hasiva

Žádné omezení

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny
Oxidy uhlíku
Oxid fosforitý.

Další pokyny

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).
Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz úsek 13. a osobní ochranné vybavení viz úsek 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Navíc k údajům obsaženým v tomto oddílu naleznete další přísl. údaje také v oddílech 8 a 6.1.

Další pokyny

Dbejte návodu k použití.
Řiďte se návodem k použití na etiketě.
Před přestávkou a po práci umýt ruce.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 3 z 7

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Výrobek se nesmí skladovat v průchodech a na schodištích.

Doporučená skladovací teplota: při pokojové teplotě

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Zajistěte dostatečné větrání.

Toho lze docílit lokálním odsáváním nebo obecně odpadním vzduchem.

Při překročení limitní hodnoty expozice na pracovišti: Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.

Platí jen v případě, že jsou zde uvedeny hodnoty expozice.

Hygienická opatření

Při zacházení s chemikáliemi je nutné dodržovat všeobecná hygienická opatření.

Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Ochrana očí a obličeje

Doporučeníhodné: Těsně přiléhavé ochranné brýle. (EN 166)

Ochrana rukou

Doporučeníhodné: gumové rukavice. (EN 374)

Neprováděly se žádné testy.

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana kůže

Ochranný pracovní oděv (např. bezpečnostní boty EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhým rukávem)

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

Omezování expozice životního prostředí

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:

kapalný

Barva:

bezbarvý

Zápach:

charakteristický

pH:

9,2

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:

nejsou stanoveny

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

nejsou stanoveny

Bod vzplanutí:

nejsou stanoveny

Hořlavost

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 4 z 7

tuhé látky: nejsou stanoveny

plyny: nejsou stanoveny

Výbušné vlastnosti

nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - dolní: nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - horní: nejsou stanoveny

Bod samozápalu

tuhé látky: nejsou stanoveny

plyny: nejsou stanoveny

Oxidační vlastnosti

nejsou stanoveny

Tlak par: nejsou stanoveny

Tlak par: nejsou stanoveny

Hustota: 1,175 g/cm³

Synná hmotnost: nejsou stanoveny

Rozpustnost ve vodě: snadno rozpustný.

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient: nejsou stanoveny

Dynamická viskozita: nejsou stanoveny

Kinematická viskozita: nejsou stanoveny

Obsah rozpouštědel: nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Mísitelnost: nejsou stanoveny

Rozpustnost v tuku (g/l): nejsou stanoveny

Vodivost: nejsou stanoveny

Povrchové napětí: nejsou stanoveny

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Viz také pododstavec 10.2 až 10.6.

Produkt nebyl testován.

10.2 Chemická stabilita

Viz také pododstavec 10.1 až 10.6.

Při řádném skladování a zacházení stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz také pododstavec 10.1 až 10.6.

Při řádném použití nepodléhá rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz také odstavec 7.

10.5 Neslučitelné materiály

Viz také odstavec 7.

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz také pododstavec 10.4 až 10.6.

Viz také odstavec 5.2.

Při řádném použití nepodléhá rozkladu.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 5 z 7

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Případné další informace o zdravotních účincích viz část 2.1 (Klasifikace).

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Případné další informace o účincích na životní prostředí viz část 2.1 (Klasifikace).

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle úředních předpisů.

Skládkovat např. na vhodné skládce.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

200130 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 6 z 7

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.

Doporučení: Likvidaci provádějte prostřednictvím duálního systému.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** nelze použít**přepravu:****14.4 Obalová skupina:** nelze použít**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** nelze použít**přepravu:****14.4 Obalová skupina:** nelze použít**Přeprava po moři (IMDG)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** nelze použít**přepravu:****Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** nelze použít**přepravu:****14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ ne

PROSTŘEDÍ:

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

V případě, že není uvedeno jinak, je nutné dodržovat všeobecná opatření pro provedení bezpečné přepravy.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

2010/75/EU (VOC): 0 %

2004/42/ES (VOC): 0 %

Další pokyny

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

QUICK TRIC

Datum revize: 13.03.2018

Kód produktu: 70038_CLP

Strana 7 z 7

Zařazení a označení viz oddíl 2.

Dodržujte nařízení o chemických látkách.

Dodržujte nařízení o snížení nebezpečí při nakládání s chem. látkami

Dodržujte nařízení o ochraně ovzduší.

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D):

1 - látka mírně ohrožující vody

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Přepracované úseky: 1, 2, 7, 9, 12.1, 16

Zkratky a akronymy

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku.

Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)