

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 1/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

* 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

REDOCOL Nábytek Osvěžující

Číslo položky:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Přípravky pro povrchovou úpravu kovů

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

obchodník:

Ostermann Česko spol. s r.o.

CZ

Lomnického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

Telefon: +420 255 717 371

Telefax: +49 (0) 2871 2550-1699

E-mail: prodej.cz@ostermann.eu

Webová stránka: www.ostermann.eu

E-mail (odborník): j.bruns@ostermann.eu

* 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kancelář: +49 (0) 2871 2550-1224 (Toto číslo je dostupné jen během úředních hodin.)

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
hořlavé kapaliny (Flam. Liq. 3)	H226: Hořlavá kapalina a páry.	
Nebezpečnost při vdechnutí (Asp. Tox. 1)	H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.	

2.2. Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy:



GHS02
Plamen



GHS08
Nebezpečnost
pro zdraví

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 2/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

Signální slovo: Nebezpečí

Upozornění na fyzické nebezpečí

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Upozornění na ohrožení zdraví

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Doplňující charakteristika rizik

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/ Osobní ochranné prostředky.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/Poskytovatel první pomoci.

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte **P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b**.

Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace

P501 Odstraňte obsah/obal způsoby nakládání s odpadem.

2.3. Další nebezpečnost

Jiné nepříznivé účinky:

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT).
Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za velmi perzistentní nebo velmi bioakumulativní (vPvB).

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

* 3.2. Směsi

Popis:

Směs následujících látek s neškodnými přísadami.

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. ES: 918-167-1	Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Nebezpečí	≥ 70 - < 100 hm. %
Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1 Indexové č.: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) Nebezpečí	≥ 10 - < 25 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 3/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého vyveďte z ohrožené oblasti a uložte. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Vdechování:

V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Postiženého uložte na klidné místo, přikryjte a udržujte v teple. PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Při kontaktu s kůží:

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití:

Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Proud vody, pěna odolná vůči alkoholu, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO₂).

Nebezpečné spaliny:

Vzhledem k tomu, že výrobek obsahuje hořlavé, organické složky, v případě požáru se vytvoří hustý černý kouř, obsahující nebezpečné spaliny (viz bod 10).

* 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně. Ohrožené nádoby ochladte postříkáním vodou.. Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

5.4. Doplnující informace

Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

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:

Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 4/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do 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). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

Pro čištění:

Čistit detergenty. Nepoužívat rozpouštědla. Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

* 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7.

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

Likvidace: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Zamezte styku s kůží. Zamezte styku s očima. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zabraňte vytváření hořlavých nebo výbušných par rozpouštědel ve vzduchu a překračujte mezní hodnoty AGW. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Opatření protipožární ochrany:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Opatření zabráňující vzniku aerosolu a prachu:

Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Po čištění používejte mastný ochranný pleťový krém.

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

obalové materiály:

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. při pokojové teplotě Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete.

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Podlahy mají být nepropustné, odpuzovat tekutiny a musí se dát snadno udržovat. Podlahy musí vyhovovat "Předpisům pro zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje (TRGS 727)".

Pokyny společného uskladnění:

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: viz část 10.

Třída skladování (TRGS 510, Německo): 3 - Hořlavé kapaliny

Další informace o podmínkách skladování:

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

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 5/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	2,73 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	5,58 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	1,19 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	0,97 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	0,74 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá – orální, systémové účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundární otrava

* 8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být podle možností zajištěno dostatečné odvětrání pracoviště.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličeje:

Při plném kontaktu: Používejte obličejový štít.

V případě potřísnění: Vhodná ochrana očí: EN 166

Ochrana pokožky:

Při plném kontaktu: Materiál rukavic musí být odolný a nepropustný pro produkt / látku / směs.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk) Tloušťka materiálu rukavic: 0,4 mm.

La elección del guante adecuado depende no solo del material sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación de múltiples sustancias, la resistencia del material del guante no es predecible y, por lo tanto, debe verificarse antes de su uso.

Používejte vhodný ochranný oděv. odolný proti rozpouštědlům.

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Jiná bezpečnostní opatření:

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Nevdechujte plyny/výpary/aerosoly.

Osobní ochranné prostředky EN 14605.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 6/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

* 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Barva: od příslušného značení.

Zápach: charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	nejsou stanoveny		
Bod tání	nejsou stanoveny		
Bod mrazu	nejsou stanoveny		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	179 - 191 °C		② bezpečnostní list materiálu distributora
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny		
Bod vzplanutí	60 °C		② bezpečnostní list materiálu distributora
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny		
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	0,6 - 6 Obj. %		② bezpečnostní list materiálu distributora
Tlak páry	nejsou stanoveny		
Hustota par	nejsou stanoveny		
Hustota	0,78 g/cm ³	20 °C	② bezpečnostní list materiálu distributora
Relativní hustota	nejsou stanoveny		
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny		
Rozpustnost ve vodě	nejsou stanoveny		
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nejsou stanoveny		
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny		
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny		

9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.2. Chemická stabilita

Směs je za doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Citlivost na teplo.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Nestříkat proti plamenům nebo žhavým předmětům.

* 10.5. Neslučitelné materiály

Uchovávejte odděleně od ... (vzájemně se vylučující látky uvede výrobce). Oxidační činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličitý (CO₂), Oxid uhelnatý, Oxid dusičitý, saze.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 7/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Č. ES: 918-167-1

LD₅₀ orální: 5 000 - 15 000 mg/kg (Potkan)

LD₅₀ dermálně: 2 200 - 2 500 mg/kg (Králík)

LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): 4 951 - 9,3 mg/L (Potkan)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1

LD₅₀ orální: 5 000 mg/kg (Potkan)

LD₅₀ dermálně: 2 000 - 5 000 mg/kg (Králík)

LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Potkan)

Akutní dermální toxicita:

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vyvolat její podráždění. Delší nebo opakovaný kontakt s kůží nebo sliznicí se projevuje dráždivými symptomy, jako je zarudnutí, tvorbě puchýřů, kožní záněty atd.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Č. ES: 918-167-1

LC₅₀: 1 000 mg/L 4 d (ryby)

LC₅₀: 1 000 mg/L 4 d (krabi)

EC₅₀: 1 000 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)

NOEC: 0,209 mg/L 28 d (ryby)

NOEC: 1 mg/L 28 d (krabi)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1

LC₅₀: 100 mg/L 4 d (ryby)

EC₅₀: 10 000 mg/L 2 d (krabi)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Č. ES: 918-167-1

Biologické odbourání: Ano, rychle

Poznámka: Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Č. ES: 918-167-1

Log K_{ow}: 1,99

Akumulace / Hodnocení:

Inherentně biologicky odbouratelný. Bioakumulace je to možné.

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky Č. ES: 918-167-1

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

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

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 8/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt

07 01 04 * Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Katalogové číslo odpadu obal

15 01 06 Směsné obaly

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

Správné odstranění odpadu / balení:

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity.

Jiná doporučení k likvidaci:

Návrat na stránku výrobce.

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 1263

UN 1263

UN 1263

UN 1263

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

BARVA (Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky)

BARVA (Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, <2% aromatické látky)

PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu



3



3



3



3

14.4. Obalová skupina

III

III

III

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne

Ne

Žádné údaje k dispozici

Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní předpisy:

650

Omezené množství (LQ):

5L

Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód):

30

Klasifikační kód:

F1

Kód omezení pro tunely:

(D/E)

Zvláštní předpisy:

650

Omezené množství (LQ):

5L

Klasifikační kód:

F1

Zvláštní předpisy:

650

Omezené množství (LQ):

5L

Č. EmS:

F-E, S-E

Zvláštní předpisy:

650

Omezené množství (LQ):

5L

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 9/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Omezení použití:

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek. Nezletilí mohou podle směrnice 94/33/ES s produktem nakládat, jen pokud je eliminováno působení škodlivých látek.

Jiné předpisy EU:

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III], Kategorie nebezpečnosti:

- P5a Hořlavé kapaliny, Kategorie 1 nebo 2
- P5b Hořlavé kapaliny
- P5c Hořlavé kapaliny, Kategorie 2 nebo 3, nejsou zahrnuty v P5a a P5b

Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) z barev a laků:

Obsah prchavých organických sloučenin (VOC) v hmotnostních procentech: 100 hm. %

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

* 16.1. Upozornění na změny

1.1.	Identifikátor výrobku
1.4.	Telefonní číslo pro naléhavé situace
3.2.	Směsi
5.3.	Pokyny pro hasiče
6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
6.4.	Odkaz na jiné oddíly
8.2.	Omezování expozice
9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
10.5.	Neslučitelné materiály
14.1.	UN číslo nebo ID číslo
14.2.	Příslušné označení UN pro přepravu
14.5.	Nebezpečnost pro životní prostředí
15.1.	Nařízení 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

Pro zkratkám viz ECHA: Pokyny k požadavkům na informace a posuzování chemické bezpečnosti, kapitola R.20 (seznam termínů a zkratk).

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 24. 2. 2022

Datum tisku: 23. 8. 2022

Verze: 1.0.0



Strana 10/10

REDOCOL Nábytek Osvěžující

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
hořlavé kapaliny (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Hořlavá kapalina a páry.	
Nebezpečnost při vdechnutí (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.	

16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty o nebezpečnosti	
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H350	Může vyvolat rakovinu.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí v době, kdy jdou do tisku. Účelem těchto informací je poskytnout pokyny pro bezpečné zacházení, skladování, zpracování, přepravu a likvidaci produktu uvedeného v tomto bezpečnostním listu. Informace nejsou přenositelné do jiných produktů. Pokud je produkt smíchán s jinými materiály, smíšen nebo zpracován nebo podroben zpracování, nemohou být údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu přeneseny na takto vyrobený nový materiál, pokud není výslovně uvedeno jinak.

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí.