

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 1 z 9

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

Obchodní název: TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30 Komponente B

Tento bezpečnostní datový list platí pro následující produkty:
886520 EPOXYD-KLEBER 60 MIN. 24 G
1347648 TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30 2X50G
1347650 TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30 2X100G

UFI: 8J10-9066-Q00M-RR2W

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Všeobecné použití: Kalič pro dvojzložkové lepidlo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Conrad Electronic SE

Ulice/poštovní číslo: Klaus-Conrad-Str.1

PSC, místo: DE-92240 Hirschau

WWW: www.conrad.de

E-mail: quality-control@conrad.de

Telefon: +49 (0)9604/40 8988

Telefax: +49 (0)9604/40 8936

Úsek poskytující informace: Telefon: +49 (0) 9604/40-8988, E-mail: quality-control@conrad.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon: +49(0) 89-19240

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Zařazení dle nařízení ES 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži.

Eye Dam. 1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Sens. 1B; H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení**Značení (CLP)**Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
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.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501 Odstraňte obsah/obal ve sbírném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 2 z 9

Zvláštní označení

Pokyny k etiketám: Obsahuje 2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol

2.3 Další nebezpečnost

Páry dráždí jak sliznice tak dýchací cesty. Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky: nelze použít

3.2 Směsi

Chemická charakteristika: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí:

Nebezpečné složky:

Identifikátory	Označení Značení	Obsah
REACH 01-2119560597-27-xxxx Č. ES 202-013-9 CAS 90-72-2	2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol Skin Corr. 1C; H314. Skin Sens. 1B; H317.	1 - 4 %
Č. ES 205-743-6 CAS 149-57-5	2-Ethylhexanová kyselina Repr. 2; H361d.	< 2 %
Č. ES 275-162-0 CAS 71074-89-0	Bis[(dimethylamino)methyl]fenol Skin Corr. 1B; H314.	< 1 %

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

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

Všeobecné pokyny: Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Vdechování: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

Po styku s pokožkou: Okamžitě umýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout. Při reakci pokožky vyhledat lékaře.

Při styku s očima: Při otevřených víčkách vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Bezodkladně vyhledat očního lékaře.

Po polknutí: Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. Bezvědomému se nikdy nesmí dávat nic přes ústa. Nevyvolávat zvracení. Přivolat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodné hasicí prostředky: Vodní postřikovací paprsek, pěna, suchý hasicí prášek, oxid uhličitý

Hasiva nevhodná z bezpečnostních důvodů:

Plný vodní proud

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30
Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022
Verze: 2.0
Nahrazuje verzi: 1.0
Jazyk: cs-CZ
Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 3 z 9

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat nebezpečné požární plyny a páry.
Ještě mohou vznikat: Kouř, oxidy síry, oxidy dusíku (NOx), amoniak, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

Dodatečná upozornění:

Ohrožené nádoby ochlazovat vodním proudem.

V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.

Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, půdy a vody.

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasící vodu je nutno likvidovat podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zajistěte dostatečné větrání. Pokud možno odstranit netěsnost.

Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. Zamezit kontaktu s látkou.

Používat vhodné ochranné vybavení. Nechráněné osoby musí zůstat v dostatečné vzdálenosti.

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do půdy, vody a kanalizace. Popřípadě oznámit na příslušných úřadech.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač) a poté likvidovat v uzavřené nádobě.

Rozsypaný/rozlitý produkt nevracejte nikdy do originální nádoby za účelem opětovného použití.

Dodatečná upozornění:

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro doplnění viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Dbát na dobré větrání a vyvětrání skladu a pracoviště. Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Používat vhodné ochranné vybavení. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. V pracovní místnosti mějte připravené prostředky na výplach očí.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Chránit před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a chladem. Nádoby skladovat v suchu a pevně uzavřené.

Doporučená skladovací teplota: 10 °C do 20 °C

Zákaz kouření. Přístup do skladu povolen pouze odborníkům.

Pokyny pro skladování s jinými produkty:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Neskladovat společně se silnými oxidačními prostředky.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 4 z 9

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Dodatečná upozornění:	Neobsahuje látky s toleranční mezí pracovního místa.
DNEL/DMEL:	Údaj k 2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol: DNEL pracovník, dlouhodobý, inhalativní, systémový: 0,31 mg/m ³ DNEL pracovník, dlouhodobý, dermálně, systémový: 0,2 mg/kg bw/d
PNEC:	Údaj k 2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol: PNEC voda (sladká voda): 0,084 mg/L PNEC voda (mořská voda): 0,008 mg/L PNEC čistička: 0,2 mg/L

8.2 Omezování expozice

Dbát na dobré provětrání popř. odtah anebo pracovat s plně uzavřenými armaturami.

Osobní ochranné prostředky**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích orgánů:	Jestliže vzniknou páry, je nutná ochrana dýchání. Použijte filtr Typ A2P3 dle EN 14387.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice dle EN 374. Materiál rukavic: nitrilkaučuku, fluorkaučuk, PVC Tloušťka nánosu: $\geq 0,5$ Dbejte informací od výrobce ochranných rukavic týkající se propustnosti a rezistenční doby rukavic.
Ochrana očí:	Těsně přiléhající ochranné brýle dle EN 166.
Ochrana trupu:	Používejte vhodný ochranný oděv.
Ochranná a hygienická opatření:	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. V pracovní místnosti mějte připravené prostředky na výplach očí.

Omezování expozice životního prostředí

Viz "6.2 Opatření na ochranu životního prostředí".

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

Skupenství při 20 °C a 101,3 kPa	kapalný
Barva:	žlutý
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Žádné údaje k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí:	Žádné údaje k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Žádné údaje k dispozici
Vznětlivost:	Žádné údaje k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí/dosah plamenu:	Žádné údaje k dispozici
Teplota rozkladu:	Žádné údaje k dispozici
pH:	7,5
Viskozita, kinematický:	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost:	Žádné údaje k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Žádné údaje k dispozici
Tlak páry:	Žádné údaje k dispozici
Hustota:	u 25 °C: 1,1 - 1,2 g/mL
Hustota par:	Žádné údaje k dispozici
Charakteristiky částic:	Nelze použít

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 5 z 9

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti:	Žádné údaje k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení:	Žádné údaje k dispozici
Rychlost odpařování:	Žádné údaje k dispozici
Další údaje:	Žádné údaje k dispozici

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

Viz pododdíl "Možnost nebezpečných reakcí".

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za udaných skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce při předpisovém skladování a manipulaci.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a chladem.

10.5 Neslučitelné materiály

Silný oxidační prostředek

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad:	Žádné nebezpečné produkty rozkladu při dodržení předpisů pro skladování a manipulaci. Žádné údaje k dispozici
------------------	--

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Akutní toxicita:	LD50 Potkan, orální: > 2000 mg/Kg
Toxikologické účinky:	Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponentů. K produktu jako takovému nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje. Akutní toxicita (orální): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Akutní toxicita (dermálně): Nedostatek údajů. Akutní toxicita (inhalativní): Nedostatek údajů. Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2; H315 = Dráždí kůži. Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1; H318 = Způsobuje vážné poškození očí. Senzibilizace dýchacích cest: Nedostatek údajů. Senzibilizace pokožky: Skin Sens. 1B; H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci. Mutagenita v zárodečných buňkách/Genová toxicita: Nedostatek údajů. Karcinogenita: Nedostatek údajů. Reprodukční toxicita: Nedostatek údajů. Účinky na mateřské mléko a jeho prostřednictvím: Nedostatek údajů. Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Nedostatek údajů. Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Nedostatek údajů. Nebezpečnost při vdechnutí: Nedostatek údajů.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	Žádné údaje k dispozici
Další informace:	Žádné údaje k dispozici

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 6 z 9

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Toxicita pro vodní organismy: Údaj k 2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol:
Toxicita ryb:
LC50 Cyprinus carpio (kapr): 175 mg/L/96h
Toxicita hrotnatek:
EC50 Palaemonetes vulgaris: 718 mg/L/96h
Algenová toxicita:
EC50 Desmodesmus subspicatus (zelená řasa): 84 mg/L/72h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Jiná upozornění: Není biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciálRozdělovací koeficient n-oktanol/voda:
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 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Obecné pokyny: Zabránit vniknutí do půdy, vody a kanalizace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt**Klíč třídy odpadu: 08 04 09* = Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
* = Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Doporučení: Likvidace podle úředních předpisů.

Obal

Doporučení: Likvidace podle úředních předpisů. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 UN číslo nebo ID číslo**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2735

14.2 Příslušné označení UN pro přepravuADR/RID: OSN 2735, AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
(2,4,6- Tris(dimethylaminomethyl)fenol, Bis[(dimethylamino)methyl]fenol)
IMDG, IATA-DGR: UN 2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(2,4,6-tris(Dimethylaminomethyl)phenol, Bis[(dimethylamino)methyl]phenol)

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30
Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 7 z 9

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID: třída 8, kód: C7
IMDG: Class 8, Subrisk -
IATA-DGR: Class 8

**14.4 Obalová skupina**

ADR/RID: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí:

Látka/směs není nebezpečná pro životní prostředí
podle kritérií vzorových předpisů OSN.

Znečišťující moře: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**Pozemní přeprava (ADR/RID)**

Výstražná tabule: ADR/RID: Poplachové číslo 80, UN číslo UN 2735
Výstražná nálepka: 8
Zvláštní předpisy: 274
Omezená množství: 5 L
EQ: E1
Obal - Pokyny: P001 IBC03 LP01 R001
Zvláštní předpisy pro společné balení: MP19
Pojízdné cisterny - Pokyny: T7
Pojízdné cisterny - Zvláštní předpisy: TP1 TP28
Kódování nádrží: L4BN
Kód omezení pro tunely: E

Přeprava po moři (IMDG)

EmS: F-A, S-B
Zvláštní předpisy: 223 274
Omezená množství: 5 L
Excepted quantities: E1
Obal - Pokyny: P001, LP01
Obal - Předpisy: -
IBC - Pokyny: IBC03
IBC - Předpisy: -
Pokyny pro tankování - IMO: -
Pokyny pro tankování - UN: T7
Pokyny pro tankování - Předpisy: TP1, TP28
Uskladnění a manipulace: Category A.
Izolace: SG35
Vlastnosti a zjištění: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. React violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

Dělicí skupina: 18

Letecká přeprava (IATA)

Výstražná nálepka: Corrosive
Kód vyňatého množství: E1
Osobní a nákladní letadlo: Omezené množství: Pack.Instr. Y841 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Osobní a nákladní letadlo: Pack.Instr. 852 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Pouze nákladní letadlo: Pack.Instr. 856 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Zvláštní předpisy: A3 A803
Emergency Response Guide-Code (ERG): 8L

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

**TOOLCRAFT****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30**Komponente B**

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022

Verze: 2.0

Nahrazuje verzi: 1.0

Jazyk: cs-CZ

Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 8 z 9

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy - Česká republika**

Žádné údaje k dispozici

Národní předpisy - členské státy ES**Označení obalu při obsahu <= 125mL**

Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
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.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501 Odstraňte obsah/obal ve sbírném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Další předpisy, omezení a nařízení:

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č.: 3, 75

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K této směsi není zapotřebí bezpečnostní posouzení látky.

ODDÍL 16: Další informace

Doslavné znění H- věty je pod odstavcem 2 a 3:

H314 = Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 = Dráždí kůži.
H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 = Způsobuje vážné poškození očí.
H361d = Podezření na poškození plodu v těle matky.

Důvod posledních změn:

Změna v odstavci 1: Identifikátor výrobku (UFI)
Obecné přepracování

Založeno:

24.8.2020

Datový list zobrazené oblasti:

viz oddíl 1: Úsek poskytující informace



TOOLCRAFT

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TOOLCRAFT EPOXY TRANSPARENT 30 Komponente B

Číslo materiálu Epoxy Transparent 30 Komponente B

Datum revize: 16.12.2022
Verze: 2.0
Nahrazuje verzi: 1.0
Jazyk: cs-CZ
Datum tisku: 31.1.2023

Strana: 9 z 9

Zkratky a akronymy:

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AS/NZS: Australské/Novozélandské normy
CAS: Chemická abstraktní služba
CFR: Sbírka federálních předpisů
CLP: Klasifikace, označování a balení
DMEL: Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC50: Účinná koncentrace 50%
EN: Evropskou normou
EQ: Vyřátá množství
ES: Evropská společenství
EU: Evropská unie
Eye Dam.: Poškození očí
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IATA-DGR: Mezinárodní asociace leteckých dopravců – Nařízení o nebezpečných věcech
IBC Code: Mezinárodní kód pro konstrukci u a vybavení lodí přepravujících nebezpečné volně ložené chemikálie
IMDG Code: Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí
LC50: Střední letální koncentrace
LD50: Letální dávka 50%
MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
OSHA: Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
OSN: Organizace spojených národů
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
PVC: Polyvinylchlorid
REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
Repr.: Reprodukční toxicita
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Skin Corr.: Leptavý účinek na pokožku
Skin Irrit.: Podráždění kůže
Skin Sens.: Senzibilizace pokožky
TRGS: Technická pravidla pro nebezpečné látky
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Údaje v tomto datovém listu jsou sestaveny dle nejlepšího vědomí a na základě znalostí odpovídajících dat zpracování. Nezajišťují však záruku určitých vlastností ve smyslu právní závaznosti.