

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 1 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Tento bezpečnostní datový list platí pro následující produkty:  
WIKO® DETEKTOR ÚNIKU

UFI: F920-00A7-4006-XUJ6

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Všeobecné použití: Detekce průsaku

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.

Ulice/poštovní číslo: ul. Ekonomiczna 8

PSČ, místo: PL-42-271 Czestochowa

WWW: www.gluetec-group.com

E-mail: info.pl@gluetec-group.com

Telefon: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Úsek poskytující informace: Telefon: +48 (0) 34 372 58 58, E-mail: info.pl@gluetec-group.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Praha,  
Telefon: +420 22 49 192 93

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Zařazení dle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2 Prvky označení

##### Značení (CLP)



Signální slovo: **Varování**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H229

H315

H319

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 2 z 11  
Jazyk: cs-CZ

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P251	Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné zvláštní nebezpečí k zmínce.

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
pořadové č. 614-543-1 CAS 68511-37-5	Alkoholy, C12-14, ethoxylované, fosfáty Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Acute 1; H400.	< 1 %
Č. ES 204-696-9 CAS 124-38-9	Oxid uhličitý Press. Gas (Comp.); H280.	< 2,5 %

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

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Vdechování:	Postižené odvedte na čerstvý vzduch, uvolněte jim těsný oděv uvolnit a uložte na klidném místě. Při potížích přivolat lékaře.
Po styku s pokožkou:	Omyjte velkým množstvím vody/mýdla. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. 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. Při výskytu potíží nebo stálých potížích vyhledejte očního lékaře.
Po polknutí:	Vypít velké množství vody. Nevvolávat zvracení. Bezvědomému se nikdy nesmí dávat nic přes ústa. Přivolat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 3 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### 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: Pěna odolná vůči alkoholu, vodní postřikovací paprsek.

Hasiva nevhodná z bezpečnostních důvodů:

Silný vodní proud.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

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

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru:

Použijte autonomní dýchací přístroj a protipožární oděv.

Dodatečná upozornění:

Zahřátí vede k růstu tlaku: Nebezpečí prasknutí a exploze.

Ohrožené nádoby chladit proudem vody a podle možností odtáhnout z nebezpečné zóny.

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

Zamezit vniknutí hasicí vody do povrchové a podzemní vody.

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí 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

Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima.

Používat vhodné ochranné vybavení. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Nechráněné osoby musí zůstat v dostatečné vzdálenosti. Zamezit kontaktu s látkou.

Ohroženou oblast ve směru větru uzavřít a varovat obyvatelstvo.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podzemní vody, vodních toků a do kanalizace.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál ohraničte nehořlavým pohlcujícím prostředkem (např. pískem, vermikulitem, křemelinou) a k likvidaci podle místních předpisů sesbírejte do k tomu určených nádob (viz oddíl 13).

Dobře dodatečně vyčistit okolí.

U většího množství: Zachytit mechanicky (při odčerpávání dbát na vnější ochranu).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro doplnění viz oddíly 8 a 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 4 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

- Dbát na dobré větrání a vyvětrání skladu a pracoviště.
- Nevdechujte aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima.
- Používat vhodné ochranné vybavení. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
- Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
- Během používání i po něm zajistit dostatečné odvětrání a zabránit tak hromadění výparů.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem:

- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.
- Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

- Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.
- Uchovávejte obal suchý. Uchovávejte pouze v původním obalu.
- Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
- Nádoby skladovat stojící.

Pokyny pro skladování s jinými produkty:

- Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti:

Č. CAS	Označení	Druh	Limitní hodnota
124-38-9	Oxid uhličitý	Česká republika: NPK-L Česká republika: PEL Evropa: IOELV: TWA	45.000 mg/m <sup>3</sup> ; 24.603 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup> ; 4.921 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup> ; 5.000 ppm

#### 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: Při překročení přípustného expozičního limitu (PEL) je nutné používat ochranný dýchací přístroj. Třídou ochranného filtru je třeba bezpodmínečně přizpůsobit maximální koncentraci škodlivých látek (plyn/pára/aerosol/částice), které mohou vznikat při styku s produktem. Při překročení koncentrace musí být použit izolační dýchací přístroj!  
Filtrační přístroj typu A2-P2 (EN 14387).

Ochrana rukou: Ochranné rukavice dle ČSN EN 374.

Dbejte informací od výrobce ochranných rukavic týkající se propustnosti a rezistenční doby rukavic.

Ochrana očí: Těsně přiléhající ochranné brýle dle ČSN EN ISO 16321-1:2022.

Ochrana trupu: Používejte vhodný ochranný oděv.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 5 z 11  
Jazyk: cs-CZ

Ochranná a hygienická opatření:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.  
Zákaz kouření.  
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
Nevdechujte aerosoly. 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.  
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.  
Během používání i po něm zajistit dostatečné odvětrání a zabránit tak hromadění výparů.

### Omezování expozice životního prostředí

Viz oddíl 6.2.

## 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:	Forma: Aerosol bílý
Zápach:	Žádné údaje k dispozici
Prahová hodnota zápachu:	Nejsou stanoveny
Bod tání/bod tuhnutí:	Nejsou stanoveny
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nejsou stanoveny
Vznětlivost:	Nejsou stanoveny
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	DMV (Dolní mez výbušnosti): Nejsou stanoveny HMV (Horní mez výbušnosti): Nejsou stanoveny
Bod vzplanutí/dosah plamenu:	Nejsou stanoveny
Teplota samovznícení:	Nejsou stanoveny
Teplota rozkladu:	Nejsou stanoveny
pH:	Nejsou stanoveny
Viskozita, kinematický:	Nejsou stanoveny
Rozpusťnost ve vodě:	Nejsou stanoveny
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nejsou stanoveny
Tlak páry:	u 25 °C: < 0,000010 hPa
Hustota:	u 20 °C: 1 g/mL
Hustota par:	Nejsou stanoveny
Charakteristiky částic:	Nelze použít

### 9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti:	Produkt není výbušný. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
Oxidační vlastnosti:	Nejsou stanoveny
Teplota samovznícení:	Nejsou stanoveny
Obsah rozpouštědla:	organické rozpouštědlo 0 %
Rychlost odpařování:	Nejsou stanoveny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 6 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### 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

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

nejsou známe

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad: Žádný rozklad při určeném použití.  
Nejsou stanoveny

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

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): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita (inhalativní): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2; H315 = Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Irrit. 2; H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace pokožky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách/Genová toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Účinky na mateřské mléko a jeho prostřednictvím: Nedostatek údajů.

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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 7 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné údaje k dispozici

Další informace:

Údaj k Alkoholy, C12-14, ethoxylované, fosfáty:

Akutní toxicita:

LD50 Potkan: >2.000 mg/kg (OECD 401)

### Symptomy

Vdechování: Vdechování par způsobí dráždění dýchacích cest a plic.

Po požití: bolesti žaludku, nevolnost, zvracení, průjem.

Po kontaktu s pokožkou: Svědění, zarudnutí, pocit pálení.

Po kontaktu s očima: zarudnutí, slzotvorný.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy: Údaj k Alkoholy, C12-14, ethoxylované, fosfáty:

Toxicita ryb:

LC50 Leuciscus idus (Jelec jesen): 5,7 mg/L/96h (OECD 203)

Toxicita hrotnatek:

EC50 Daphnia magna (hrotnatka velká): 0,33 mg/L/48h (OECD 202)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Jiná upozornění:

Údaj k Alkoholy, C12-14, ethoxylované, fosfáty:

Biologický rozklad: 73 %/28 d (OECD 301 E).

Produkt je biologicky snadno odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Nejsou stanoveny

### 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:

Zamezit úniku do podzemní vody, vodních toků a do kanalizace.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 8 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Produkt

Klíč třídy odpadu: 16 05 04\* = Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky  
\* = Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Doporučení: Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
Zvláštní odpad. Likvidace podle úředních předpisů.  
Nesmí se likvidovat společně s domácím odpadem.

##### Obal

Klíč třídy odpadu: 15 01 11\* = Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob  
\* = Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Doporučení: Opatrně a úplně vyprázdnit.  
Likvidace podle úředních předpisů.  
Pozor na prázdné nádoby. Při vznícení možnost výbuchu.  
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1950

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID: OSN 1950, AEROSOLY  
IMDG: UN 1950, AEROSOLS  
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID: třída 2, kód: 5A  
IMDG: Class 2, Subrisk -, see SP63  
IATA-DGR: Class 2.2

#### 14.4 Obalová skupina

ADR/RID, IATA-DGR: nepoužitelné  
IMDG: -

#### 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





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 9 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

Výstražná tabule:	RID: Poplachové číslo 20, UN číslo UN 1950
Výstražná nálepka:	2.2
Zvláštní předpisy:	190 327 344 625
Omezená množství:	1 L
EQ:	E0
Obal - Pokyny:	P207 LP200
Obal - Zvláštní předpisy:	PP87 RR6 L2
Zvláštní předpisy pro společné balení:	MP9
Kód omezení pro tunely:	E

#### Přeprava po moři (IMDG)

EmS:	F-D, S-U
Zvláštní předpisy:	63 190 277 327 344 381 959
Omezená množství:	See SP277
Excepted quantities:	E0
Obal - Pokyny:	P207, LP200
Obal - Předpisy:	PP87, L2
IBC - Pokyny:	-
IBC - Předpisy:	-
Pokyny pro tankování - IMO:	-
Pokyny pro tankování - UN:	-
Pokyny pro tankování - Předpisy:	-
Uskladnění a manipulace:	SW1 SW22
Izolace:	SG69
Vlastnosti a zjištění:	-
Dělicí skupina:	none

#### Letecká přeprava (IATA)

Výstražná nálepka:	Non-flamm. gas
Kód vyňatého množství:	E0
Osobní a nákladní letadlo: Omezené množství:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Osobní a nákladní letadlo:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Pouze nákladní letadlo:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Zvláštní předpisy:	A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy 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

Obsahuje prchavé organické látky (VOC):  
0 hm. %

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 10 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### Označení obalu při obsahu $\leq 125\text{mL}$



Signální slovo:

#### Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H229

Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210

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

P251

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P410+P412

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

Další předpisy, omezení a nařízení:

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č.: 3, 40

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K této směsi není zapotřebí bezpečnostní posouzení látky.

## ODDÍL 16: Další informace

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

H229 = Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

H280 = Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H314 = Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 = Dráždí kůži.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

Důvod posledních změn:

Změna v odstavci 8: Toleranční meze na pracovišti

Založeno:

23.5.2013

Datový list zobrazené oblasti: viz oddíl 1: Úsek poskytující informace

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



GLUETEC GROUP

## WIKO®LECKSUCHER/LEAK DETECTOR

Číslo materiálu LECKSUCHER

Verze: 12.2  
Nahrazuje verzi: 12.1

Datum revize: 15.5.2024  
Datum tisku: 24.5.2024

Strana: 11 z 11  
Jazyk: cs-CZ

### Zkratky a akronymy:

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách  
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
Aerosol: Aerosol  
AGW: Toleranční mez na pracovišti  
Aquatic Acute: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutně  
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  
DMV: Dolní mez výbušnosti  
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EC50: Účinná koncentrace 50%  
EN: Evropskou normou  
EQ: Vyňatá množství  
ES: Evropská společenství  
EU: Evropská unie  
Eye Irrit.: Podráždění 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 nebezpečně 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  
OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj  
OSHA: Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
OSN: Organizace spojených národů  
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický  
PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku  
Press. Gas: Plyny pod tlakem  
REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí  
Skin Corr.: Leptavý účinek na pokožku  
Skin Irrit.: Podráždění kůže  
TLV: Prahová mezní hodnota  
TRGS: Technická pravidla pro nebezpečné látky  
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní  
WEL: Toleranční meze na pracovišti

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.

Nejaktuálnější údaje o produktu jsou dostupné na adrese:  
<http://sumdat.net/t1r33srz>

