

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

METSUKO

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Přípravek na ochranu rostlin, fungicide

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio, 13, 25025 Manerbio (BS), Italy

E-mailová adresa: regulatory.desk@finchimica.it

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Mezinárodní tísňová linka:

Telephone:

+39 0 30 9389.01

Toxikologické informační centrum (telefon non-stop):

+420 224 919 293 a +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Asp Tox 1

Flam Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

Skin sens. 1

Repr. 2 (nenarozené dítě)

STOT SE 3 (Dráždí dýchací soustavu)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

Dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG

Repr. Cat. 3

(jako v příloze I Směrnice 67/548/ES)

Možná nebezpečí:

Hořlavý.

Dráždí dýchací orgány a kůži.

Nebezpečí vážného poškození očí.

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Nařízení (EC) č. 1272/2008: EUH401

Nařízení (EU) č. 547/2011: SP 1

Dodatečné informace:

Pro klasifikaci, jejíž úplné znění nebylo v tomto oddílu plně vypsáno, najdete přesné znění v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

EU GHS

Výstražný symbol nebezpečí



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví Škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):

P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P261	Zamezte vdechování par/aerosolů.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280	Používejte ochranné rukavice/oděv a ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P301 + P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P302 + P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze vhodné pro pohodlné dýchání.
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.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P391	Uniklý produkt seberte.

Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):

P501	Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.
------	--

Doplňkové informace o nebezpečí

Nařízení (EC) č. 1272/2008

EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Nařízení (EU) č. 547/2011

SP 1: Neznečišťujte vodu přípravkem ani jeho nádobou (nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci odpadními vodami z hospodářských dvorů a silnic).

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování Uhlovodíky, C10-C12, isoalkany, <2% aromátů; Alkohol C6-C12, ethoxylovaný, Alkoholy C9-C11, ethoxylovaný; Pentanol, rozvětvený a lineární.

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

2.3 Další nebezpečnost

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Podívejte se na kapitolu 12 - výsledky PBT a vPvB hodnocení.

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách

3.1 Látky

Neaplikovatelné

3.2 Směsi

Líčení

přípravek na ochranu rostlin, fungicid, Emulgovatelní koncentrát (ES)

Nebezpeční složky

metkonazol (ISO): (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1ol

Obsah (% w/w): 6-7

CAS: 125116-23-6

Repr. 2

Acute Tox 4 (inhalation)

Eye Dam./Irr. 2

Acute Tox 4 (contact with skin)

Aquatic Chronic 2

pentanol, branched and linear

Obsah (% w/w): < 20

CAS: 94624-12-1

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (oral)

Acute Tox. 4 (Inhalation - mist)

Acute Tox. 5 (dermal)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irritating to respiratory system)

Alcohol C6-12 ethoxylated, Alcohols C9-11, ethoxylated

Obsah (% w/w): 40-60

CAS: 68439-46-3

Acute Tox 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 1

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

Naphta (petroleum), heavy alkylate

Obsah (% w/w): >20

CAS: 64741-65-7

Flam. Liq. 3

Asp. Tox. 1

Aquatic Chronic 2

Pro více informací, viz oddíl 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecná informace

Personál poskytující první pomoc musí dbát na vlastní bezpečnost. Při hrozícím bezvědomí postiženého uložit a přepravovat ve stabilizované boční poloze. Znečištěný oděv okamžitě odstraňte.

Při nadýchání:

Okamžitě vdechněte dávku kortikosteroidu ve spreji (např. dexametazon). Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc. **Při styku s kůží:**

Okamžitě důkladně omyjte velkým množstvím vody, aplikujte sterilní obvaz a obraťte se na kožního lékaře.

Při kontaktu s očima:

Okamžitě vyplachujte zasažené oči po dobu alespoň 15 minut proudem vody při roztažených víčkách a obraťte se na očního lékaře. **Při požití:**

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte 200-300 ml vody, vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení kvůli nebezpečí aspirace.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy:

Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci a/nebo v oddíle 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházení: Léčbu provádějte podle symptomu.

ODDÍL 5. Opatření pro zdolávání požáru

5.1 Hasiva

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

Vhodná hasiva: rozstřík vody, oxid uhličitý, hasící prášek, pěna.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxid uhelnatý, Chlorovodík, Oxid uhličitý, oxidy dusíku, chlorované organické sloučeniny V případě požáru může dojít k uvolnění zmíněných látek/skupin látek.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

Další informace:

Odděleně zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéci do systému kanalizace nebo odpadních vod. Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Při vystavení ohni ochlazujte nádoby stříkáním vody.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nevdechovat páru/aerosol. Používat osobní ochranný oděv. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod. Nevylévejte do podzemní vrstvy země/do země.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro malá množství: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem (např. pískem, pilinami nebo víceúčelovým pojivem, křemelinou).

Pro velká množství: Zahradit/zadržet hrází. Produkt odčerpejte.

Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy. Odpad zachycovat do vhodných nádob, které lze označit a utěsnit.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při správném skladování a manipulaci nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Zajistěte důkladné větrání skladů a pracovních prostor. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Výrobek není výbušný.

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

Izolovat od potravin, poživatin a krmiv pro zvířata.

Chraňte před teplem.

Chraňte před přímým slunečním svitem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Složky s kontrolními parametry

pracoviště 71-41-0: 1-pentanol;

pentan-1-ol NPK-P 600 mg/m³

(OEL (CZ))

Hodnota PEL 300 mg/m³ (OEL (CZ))

123-51-3: 3-methylbutan-1-ol

Hodnota PEL 300 mg/m³ (OEL (CZ))

NPK-P 600 mg/m³ (OEL (CZ))

Účinek na pokožku (OEL (CZ))

Látka může být pokožkou vstřebána.

137-32-6: 2-methylbutan-1-ol

Hodnota PEL 300 mg/m³ (OEL (CZ))

NPK-P 600 mg/m³ (OEL (CZ))

Účinek na pokožku (OEL (CZ))

Látka může být pokožkou vstřebána.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacího ústrojí:

Vhodná ochrana dýchacího ústrojí při vyšší koncentraci nebo dlouhodobém účinku: Kombinovaný filtr EN 141 typ ABEK (plyny a výpary organických, anorganických, kyselých anorganických a alkalických sloučenin). Ochrana rukou:

Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6: např. Z nitrilkaučuku, hloroprenkaučuku, polyvinylchloridu.

Ochrana očí:

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

Utěsněné ochranné brýle (brýle proti stříkající kapalině) (EN 166)

Ochrana těla:

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření:

Při zacházení s prostředky na ochranu rostlin v balení konečného spotřebitele platí údaje o vybavení pro ochranu osob v návodu k použití. Doporučuje se používání nepropustných pracovních oděvů. Uchovávejte pracovní oděv odděleně. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

		Poznámka
Forma	tekutý	
Barva	bezbarvý až bleděžlutý	
Zápach	charakteristický	
Prách zápachu	Neni stanovena	
pH	5.5-7.5	(1%, 20°C)
Bod tání	< -30 °C	Informace se vztahuje na rozpuštědlo
Rozsah varu	cca. 172- 185°C	Informace se vztahuje na rozpuštědlo
Bod vzplanutí	43°C	(Směrnici 92/69/EEC, A.9
Rychlost odpařování	nepoužitelný	
Vznětlivost	Hořlavý.	
Zápalná teplota	289°C	
Tenze par	cca. 160 hPa	20°C Informace se

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

		vztahuje na rozpouštědlo
Hustota	cca. 0.89	20°C
Rozpustnost ve vodě:	emulgovatelný	
Dynamická viskozita	cca. 5.3 mPa	40°C
Kinematická viskozita	cca. 6 mm ² /s	40°C
Nebezpečí výbuchu	neexplozivní	Směrnice 92/69/EHS, A.14
Vlastnosti podporující oheň/požár	nepodporující šíření ohně	Směrnice 92/69/EHS, A.17

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz BL oddíl 7.

10.5 Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky: silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy /instrukce pro skladování a manipulaci.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Experimentální/vypočtené údaje:

LD50 potkan (orální): 2.601 mg/kg (OECD 401)

LC50 potkan (inhalace): 5,3 mg/l 4 h (OECD 403) Aerosol
byl otestován.

LD50 potkan (dermální): > 4.000 mg/kg (OECD 402)

Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků: Může vážně poškodit oči. Dráždivý při kontaktu s kůží.

Experimentální/vypočtené údaje: Poleptání/podráždění kůže králík: Dráždivý (OECD 404)

Vážná poškození/podráždění očí králík: Nebezpečí vážného poškození očí (OECD 405).

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace: Při kontaktu s kůží má senzibilizující účinek.

Experimentální/vypočtené údaje: Maximalizační test na morčatech (GPMT) morče: Senzibilizační účinek na pokožku při zkouškách na zvířatech. (Směrnice 92/69/EHS; B.6)

Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek. Test mutagenicity neodhalil žádný genotoxický potenciál.

Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek. Různé testy na zvířatech neprokázali rakovinotvorný účinek.

Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek. Výsledky zkoušek na zvířatech nenaznačují omezení plodnosti.

Vývojová toxicita Vyhodnocení teratogenity: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

- metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol Vyhodnocení teratogenity: Při zkouškách na zvířatech byly zjištěny příznaky poškození plodu.

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) Vyhodnocení toxicity při opakované dávce: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

- metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce: V zvířecích studiích byly pozorované po opakované expozici adaptivní efekty.

Nebezpečí aspirace Při požití se mohou poškodit plíce (nebezpečí aspirace).

Další informace o toxicitě

Nesprávné použití může poškodit zdraví.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

LC50	15 mg/L	(96 h) Pstruh duhový
EC50	0,365 mg/l	(48 h) Daphnia magna
EC50	8,38 mg/l	(72 h) Selenastrum capricornutum

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O): Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

- metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O): Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

- metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Bioakumulační potenciál: Biokoncentrační faktor: 51-80 (Lepomis macrochirus) Neakumuluje se v organismu.

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

- metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol *Posouzení transportu mezi složkami životního prostředí: Látka se z vodní hladiny neodpaří do atmosféry. Po zasažení půdy je pravděpodobná adsorpce na pevné částice půdy, proto se neočekává kontaminace podzemních vod.*

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvBkritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt neobsahuje látky, které jsou uvedeny v Příloze I Nařízení (ES) 2037/2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidaci, např. ve vhodné spalovně, je nutno provést v souladu s místními úředními předpisy.

Kontaminované obaly musí být optimálně vyprázdněny a jak látka, tak i produkt musí být zlikvidovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/ IATA
14.1 UN No./ Číslo OSN	1993	1993	1993	1993

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

14.2 UN Proper shipping name/ Náležitý název OSN pro zásilku:	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%)	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%) LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%) LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje PENTANOL/AMYL ALCOHOL, METCONAZOLE 7%)
14.3 Transport hazard class(es)/ Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	3, EHSM, Kategorie tunelu: D/E	3, EHSM	3, EHSM	3
14.4 Packing group/ Obalová skupina	III	III	III	III
14.5 Environmental hazards/ Nebezpečnost pro životní prostředí:	ano	ano	Yes, Marine pollutant Ano, Znečištění moře	No Mark as dangerous for the environment is needed. Nevyžaduje se označení jako nebezpečný pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neznámé.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC/ Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Neohodnoceno/Not evaluated.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Produkt: **METSUKO**

Datum tisku: 30/11/2021

Verze: 1.0/CZ

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

Aby nedošlo k ohrožení člověka a životního prostředí, v souladu s návodem k použití.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pokyny pro zacházení s produktem najdete v oddíle 7 a 8 tohto bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti, výstražných symbolů nebezpečnosti, standardních vět o nebezpečnosti a H-vět, které jsou uvedeny v oddílech 2 a 3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví Škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.