



HUAY TESTING

# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 1 z 14

Žadatel: Guangzhou Kean Products Co., Ltd.  
Adresa: Kancelář 607, budova 6, č. 22, ulice Xiaoyuan, okres Baiyun, město Guangzhou, provincie Guangdong, Čína

Zpráva o předloženém vzorku (vzorcích), o kterém se uvádí, že:

Název vzorku: 271 Anaerobní lepidlo

Model: SM-064144

Značka: SEFISMOTO

Dodavatel: Guangzhou Kean Products Co., Ltd.

Adresa: Kancelář 607, budova 6, č. 22, ulice Xiaoyuan, okres Baiyun, město Guangzhou, provincie Guangdong, Čína

Tvar a fyzický Dimenze: Červená kapalina

Složení/přísada vzorku (dle požadavku klienta) předpoklad: Viz oddíl 3 složení/informace o složkách v bezpečnostním listu (MSDS).

Stav příjmu vzorku: 20. května 2025

Datum přijetí vzorku: 20. května 2025 až 23. května 2025

Poznámka:

Bezpečnostní list (MSDS) je připraven na základě informací poskytnutých klientem.

Schváleno:

Vedoucí laboratoře

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and the sample(s) are retained for 15 days only. The document is issued by Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd., this document cannot be reproduced except in full with our prior written permission.

**Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd** E-mail: [service@huay-test.com](mailto:service@huay-test.com) Tel.: 0755-29828166 Web: [www.huay-test.com](http://www.huay-test.com)  
Add: 406, Building 1, AI Digital Valley, Taoyuan Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China



HUAY TESTING

# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 2 ze 14

## Informace o zkušební laboratoři

SHENZHEN HUAY TESTING CO., LTD.

Add.: 406 BUDOVA 1, AI DIGITAL VALLEY, KOMUNITA TAOYUAN, DALANG STREET,  
LONGHUA DISTRICT SHENZHEN, GUANGDONG, 518000, ČÍNA

## Autorizace zkušební laboratoře:

MEZINÁRODNÍ AKREDITAČNÍ SLUŽBA Číslo autorizace: TL-1325

Číslo certifikátu CMA je 202519000067.

Číslo certifikace CPSC je 1879.

\*\*\*\*\*

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and the sample(s) are retained for 15 days only. The document is issued by Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd., this document cannot be reproduced except in full with our prior written permission.

**Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd** E-mail: [service@huay-test.com](mailto:service@huay-test.com) Tel.: 0755-29828166 Web: [www.huay-test.com](http://www.huay-test.com)  
Add: 406, Building 1, AI Digital Valley, Taoyuan Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005


Datum: 23. května 2025

Strana 3 ze 14

## 1. INFORMACE O CHEMICKÉM VÝROBKU A VÝROBCI

Identifikátor vzorku	
Název vzorku	271 Anaerobní lepidlo
Model:	SM-064144
Název značky	SEFISMOTO
Referenční číslo	HY250505200005
Dodavatel Výrobce	
Žadatelská společnost	Guangzhou Kean Products Co, Ltd
Adresa:	Kancelář 607, budova 6, č. 22, ulice Xiaoyuan, okres Baiyun, město Guangzhou , provincie Guangdong, Čína
Dodavatel	Guangzhou Kean Products Co, Ltd
Adresa:	Kancelář 607, budova 6, č. 22, ulice Xiaoyuan, okres Baiyun, město Guangzhou , provincie Guangdong, Čína
Kontaktní osoba	Není k dispozici
Telefon:	18925730875
E-mail:	Není k dispozici
Fax:	Není k dispozici
Firemní nouzová situace	Není k dispozici
Telefonní číslo	
Nouzový telefon	USA 911
číslo:	Kanadská linka 911
	EU 112
	Spojené království 999

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTÍ

Klasifikace látka nebo směs:	Látka nesmí přijít do kontaktu s kůží, očima nebo citlivými částmi těla. Látka není požitelná.
Klasifikace:	1) Klasifikace dle GHS Akutní toxicita 4 (H302), Toxicita pro citlivost kůže 2 (H315), Toxicita pro podráždění očí 2 (H319)
Prvky označení GHS, včetně pokynů pro bezpečné zacházení GHS	
Signální slovo:	GHS07 Pozor  VAROVÁNÍ

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and the sample(s) are retained for 15 days only. The document is issued by Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd., this document cannot be reproduced except in full with our prior written permission.



## Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 4 ze 14

Standardní věta (věty) o nebezpečnosti:	
H315:	Způsobuje podráždění kůže
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H302:	Zdraví škodlivé při požití
Bezpečnostní pokyny	
P264:	Po manipulaci důkladně omyjte
P270:	Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280:	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje
P321	Specifická léčba (viz ... na tomto štítku)
P301+P312	PŘI POŽITÍ: NEČÍTÍTE-LI SE DOBŘE, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody
P337+P313	POKUD podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstraňte kontaktní čočky. Pokud máte kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, pokračujte ve vyplachování.
Skladování:	Žádný
Likvidace	
P501:	Zlikvidujte obsah/obal v souladu s místními/národními předpisy.
Nebezpečí, která jinak nejsou klasifikována (HNOČ):	Nevztahuje se
Další informace:	Žádné informace k dispozici



## Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 5 ze 14

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika: Směs

Popis: Kapalný

Produkt sestávající z následujících komponent

Běžný chemický název	Číslo CAS	Klasifikace dle 1272/2008/ES	Koncentrace %
Polyethylenglykoldimethakrylát	25852-47-5	Chronická toxicita pro vodní organismy 2 (H411)	60-65 %
Poly(ethylenglykol)monooleát	9004-96-0	Dráždivost pro kůži 2 (H315) Dráždivost očí 2 (H319) Akutní toxicita č. 4 (H302)	25-30 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-oxid	81-07-2	Dráždivost pro kůži 2 (H315) Dráždivost očí 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	3-5 %
$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxid	80-15-9	Organické peroxidy E (H242) Akutní toxicita č. 4 (H302) Akutní toxicita č. 4 (H312) Poleptání kůže 1B (H314) Akutní toxicita kategorie 3 (H331) Chronická toxicita pro vodní organismy 2 (H411)	1-3 %
1,2-Propylenglykol	57-55-6	Dráždivost očí 2 (H319) Akutní toxicita č. 4 (H302) Chronická toxicita pro vodní organismy 2 (H410)	1-3 %
AMORFNÍ KŘEMIČITÝ OXID	112945-52-5	Látka není klasifikována jako nebezpečná.	1-3 %
N,N-diethyl-p-toluidin	613-48-9	Dráždivost pro kůži 2 (H315) Dráždivost očí 2 (H319) Akutní toxicita č. 4 (H302)	0,1-1 %
Oxid titaničitý	13463-67-7	Látka není klasifikována jako nebezpečná.	0,1-0,5 %

Poznámka: Číslo CAS je registrační číslo dle Chemical Abstract Service.



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 6 ze 14

## 4. PRVNÍ POMOC

První pomoc	
Kontakt s očima:	Důkladně vypláchněte velkým množstvím vody, i pod víčky. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
Kontakt s kůží:	Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte kůži mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí vyhledejte lékaře.
Inhalace:	Přejděte na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, volejte
Požítí:	lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatek vody. Pokud příznaky přetrvávají, volejte lékaře.
Nejdůležitější příznaky/účinky:	Akutní i opožděné požití Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pozor.
Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštních potřebná léčba:	Žádné informace nejsou k dispozici.

## 5. OPATŘENÍ PRO HASENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: CO <sub>2</sub> , suchý chemický prášek, vodní sprcha.	
Nevhodná hasiva:	Žádné informace nejsou k dispozici.
Specifická nebezpečí vyplývající z Chemikálie:	Nehořlavé
Nebezpečné spalování Produkty:	Neurčeno.
Ochranné vybavení a Bezpečnostní opatření pro hasiče:	Stejně jako při jakémkoli požáru používejte dýchací přístroj s vlastním okruhem, přetlakový, schválený MSHA/NIOSH nebo ekvivalentní, a kompletní ochranné pomůcky. Například: Používejte dýchací přístroj s vlastním okruhem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranu očí/obličje.



# Bezpečnostní list (MSDS)

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy	
Osobní bezpečnostní opatření:	Zabraňte kontaktu s očima.
Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle 8:	Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Evakuujte personál do bezpečných oblastí.
Opatření na ochranu životního prostředí:	Opatření na ochranu životního prostředí Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8. Absorbujte pomocí materiálu vázícího kapaliny (písek, křemelina, látky vázící kyseliny, univerzální pojiva, piliny). Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle bodu 13.
Metody a materiál pro zadržování a čištění:	Metody pro omezení úniku Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku nebo rozliti. Metody čištění: Používejte osobní ochranné prostředky. Zabraňte úniku. Rozlitou kapalinu zakryjte pískem, zeminou nebo jiným nehořlavým absorpčním materiálem. Seberte a přeneste do řádně označených nádob. Důkladně očistěte kontaminovaný povrch.





## 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení	
Zacházení:	Zacházejte v souladu s pravidly správné průmyslové hygieny a bezpečnosti práce. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky. Při manipulaci a používání by měly být používány vhodné ochranné pracovní prostředky
Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelných látek:	Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevystavujte teplu ani ohni. Neskladujte na přímém slunečním záření. Neskladujte společně s oxidujícími a kyselými materiály. Udržujte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů zapálení - nekuřte. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.



## Bezpečnostní list (MSDS)

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Vhodné technické kontroly	
Technická opatření:	Sprchy Systémy pro výplach očí Větrací systémy Používejte dostatečné celkové nebo místní odsávání, aby se udržel vzduch koncentrace pod přípustnými limity expozice. Zajistěte dostatečné větrání.
Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky	
Za běžných podmínek použití nejsou nutné žádné ochranné prostředky. Pokud jsou překročeny expoziční limity nebo se objeví podráždění zkušební, může být nutné větrání a evakuace.	
Ochrana očí/obličeje:	Těsně utěsněné ochranné brýle. 
Ochrana těla:	Ochranné pracovní oděvy. 
Ochrana kůže:	Ochranné rukavice. 
Ochrana dýchacích cest:	Dýchací plynová maska. 
Hygienická opatření	Zacházejte v souladu s pravidly správné průmyslové hygieny a bezpečnosti práce.



## Bezpečnostní list (MSDS)

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální stav:	Forma: Červená kapalina
	Barva: Červená
	Zápach: Slabý zápach
pH s uvedením koncentrace:	Neurčeno.
Bod tání/bod tuhnutí: Počáteční	Neurčeno.
bod varu a rozmezí bodu varu: Není stanoveno.	
Bod vzplanutí:	Neurčeno.
Rychlost odpařování:	Neurčeno.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Dobré nesplňuje definici hořlaviny
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti limity:	Neurčeno.
Tlak páry:	Neurčeno.
Hustota páry:	Neurčeno.
relativní hustota:	Neurčeno.
Rozpustnost ve vodě:	Nerzpustný ve vodě
Rozpustnost v jiných	Neurčeno.
rozpouštědlech: Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Není stanoven.
Teplota samovznícení:	Produkt není samovznětlivý.
Teplota rozkladu:	Neurčeno.
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno.
Viskozita:	Neurčeno.
Další informace:	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.



## Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 10 z 14

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Reaktivita:	Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek (viz oddíl 7, Manipulace a skladování).
Chemická stabilita:	Stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.
Tepelný rozklad/ podmínky, kterým je třeba se vyhnout:	Při použití dle specifikací nedochází k rozkladu.
Možnost nebezpečných reakcí:	Žádné při běžném zpracování.
Nebezpečná polymerace:	K nebezpečné polymeraci nedochází.
Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:	Silné zahřívání, oheň, Neslučitelné materiály.
Nekompatibilní materiály:	Silná oxidační činidla, Silné kyseliny.
Nebezpečné produkty rozkladu:	Neurčeno.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita:	ATEmix (orální) = 1449 mg/kg tělesné hmotnosti (Akutní toxicita 4 (H302))
Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikace	Poly(ethylenglykol)monooleát (CAS: 9004-96-0): Orální LD50: = 500 mg/kg tělesné hmotnosti
	$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxid (CAS: 80-15-9): Orální LD50: = 328 mg/kg tělesné hmotnosti
	1,2-Propylenglykol (CAS: 57-55-6): Orální LD50: = 22000 mg/kg tělesné hmotnosti
	N,N-diethyl-p-toluidin (CAS: 613-48-9): Orální LD50: Žádné informace nejsou k dispozici.
Poleptání/podráždění kůže:	Žádný silný dráždivý účinek.
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Žádné informace nejsou k dispozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Žádné informace nejsou k dispozici.
Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita) a toxicita pro reprodukci):	Žádné informace nejsou k dispozici.

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and the sample(s) are retained for 15 days only. The document is issued by Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd., this document cannot be reproduced except in full with our prior written permission.



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 11 z 14

## 12. Ekologické informace

Toxicita	
Toxicita pro vodní organismy:	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
Vytrvalost a rozložitelnost:	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
Bioakumulační potenciál:	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
Mobilita v půdě:	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
Výsledky posouzení PBT a vPvB	
PBT:	Není relevantní.
vPvB:	Není relevantní.
Další nežádoucí účinky:	Žádné informace nejsou k dispozici.

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Metody zpracování odpadu	
Doporučení:	Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace.
Vyčištěné obaly:	Doporučení: Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tato zpráva se vztahuje na námořní dopravu, leteckou dopravu a pozemní dopravu.

Během přepravy, manipulace a stohování je třeba se vyhnout mechanickému poškození

Při navrhování obalů je třeba zabránit vedení statické elektřiny, korozi a pronikání vlhkosti.

Pokud jde o dopravu, je třeba vzít v úvahu následující zákony a předpisy

-technické poznámky Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO)

-Pravidla Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA) pro přepravu nebezpečného zboží

Klasifikace OSN (kategorie nebezpečnosti při přepravě): Ne

Znečišťující látky pro moře (ano/ne): Ne

Pojmenování/popis OSN pro přepravu (technický název): Ne

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and the sample(s) are retained for 15 days only. The document is issued by Shenzhen HUAY Testing Co.,Ltd., this document cannot be reproduced except in full with our prior written permission.



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 12 ze 14

Klasifikace OSN: Žádná

-Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG)

Bezpečnost nebezpečného zboží DOT, Ministerstvo energetiky USA

Správa výzkumu a speciálních projektů (RSPA)

## 15. INFORMACE O REGULAČNÍCH PŘEDPISECH

### Právní informace

#### Předpisy o nebezpečných věcech

„Doporučení pro vzorové předpisy pro přepravu nebezpečných věcí“

#### Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží

Technické pokyny pro bezpečnou přepravu nebezpečného zboží

Klasifikace a kód nebezpečného zboží

Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (OSHA)

Zákon o kontrole toxických látek (TSCA)

Zákon o bezpečnosti spotřebních výrobků (CPSA)

Federální zákon o kontrole znečištění životního prostředí (FEPCA)

Zákon o znečištění ropou (OPA)

"Změny a opětovná autorizace zákona o superfundů, hlava III (302/311/312/313)" (SARA)

Zákon o ochraně a obnově zdrojů (RCRA)

Zákon o bezpečnosti pitné vody (CWA)

Kalifornský návrh 65

„Kodex federálních předpisů“ (CFR)

V souladu se všemi federálními, státními a místními zákony.



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 13 z 14

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace v tomto bezpečnostním listu byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Nicméně informace jsou poskytovány bez jakékoli záruky, výslovné či implicitní, ohledně jejich správnosti. Podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, použití nebo likvidace produktu jsou mimo naši kontrolu a mohou být mimo naši kontrolu. Z tohoto a dalších důvodů nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, škody nebo výdaje vzniklé v důsledku manipulace, skladování, používání nebo likvidace nebo s nimi jakkoli související. Tento bezpečnostní list byl připraven a je určen k použití pouze pro tento produkt. Pokud se produkt používá jako součást u jiného produktu nemusí být informace z tohoto bezpečnostního listu použitelné.

Poznámka: Údaje/informace obsažené v tomto dokumentu byly zkontrolovány a schváleny na základě obecných verze. Neobsahuje informace týkající se kontroly vývozu.

### \*\* Upravená historie \*\*

Číslo zprávy	Popis	Vydaná data	Poznámka
HY250505200005	Vydání počáteční zkušební zprávy	23. května 2025	Bay Liu



# Bezpečnostní list (MSDS)

Číslo zprávy: HY250505200005

Datum: 23. května 2025

Strana 14 z 14

## Fotografie vzorku



### Poznámka:

- 1: Vzorky a informace o vzorcích poskytuje žadatel. Žadatel je zodpovědný za pravost dodaných vzorků a informací. Společnost HUAY jejich pravost neověřila.
- 2: Výsledky zkoušek v této zprávě jsou platné pouze pro testované vzorky.
- 3: Bez souhlasu společnosti HUAY nesmí být žádná část této zprávy reprodukována v jakékoli formě.

**\*\*\* Konec zprávy \*\*\***