



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání 27. září  
2019

Datum revize: 7. května 2026

Verze 1

## ODDÍL 1. IDENTIFIKACE VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

**Název výrobku:** 1702081 utěrky na brýle proti zamlžování  
**Společnost:** HANGZHOU KOKI FLAVORS&FRAGRANCES CO.,LTD.  
**Adresa:** No.16, Chunjian Industrial Area, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang,  
311400 Čínská lidová republika  
**Fax:** 86-571-63493921  
**Nouzový telefon:** 86-571-63493918  
**Datum účinnosti:** 7. května 2026

## ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

**Klasifikace podle GHS:**

**Fyzikální nebezpečí:**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný

**Zdravotní rizika:**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný

**Nebezpečí pro životní prostředí:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Označení podle GHS:**

**Piktogram:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Výstražné slovo:**

Není klasifikován jako nebezpečný výrobek

**Preventivní bezpečnostní pokyny:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Pokyny pro reakci:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Bezpečnostní pokyny pro skladování:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Bezpečnostní pokyny pro likvidaci:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Označení obalu:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

**Další nebezpečí:**

Není klasifikován jako nebezpečný produkt

### ODDÍL 3. INFORMACE O SLOŽKÁCH

	Složka	Koncentrace	Číslo CAS
1	Voda	do 100	7732-18-5
2	Isopropylalkohol	0,50	67-63-0
3	Alkohol	5,00	64-17-5
4	Glycerin	0,20	56-81-5
5	Fenoxyethanol	0,40	122-99-6
6	Dimethikon	0,20	9006-65-9
7	Alkoholy, C12-15, ethoxylované	0,10	68131-39-5
8	Propylenglykol	0,20	57-55-6
9	Kyselina citronová	0,01	77-92-9
10	Methylchloroisothiazolinon	0,0012	26172-55-4
11	Methylisothiazolinon	0,0003	2682-20-4
12	Butoxyethanol	1,50	111-76-2

### ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

#### Zasažení očí:

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Zajistěte dostatečné propláchnutí roztážením očních víček prsty. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Kontakt s kůží:

V případě kontaktu s kůží opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Vdechnutí:

Žádné nebezpečí

#### Pohltění:

Vypláchněte ústa vodou.

#### Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

#### Indikace nutnosti okamžité lékařské pomoci a speciální léčby:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HASENÍ

#### Hasicí prostředky:

Vhodná: Suchý chemický prášek, vodní mlha, oxid uhličitý nebo vhodná pěna.

**Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Pokyny pro hasiče:**

Ochranné prostředky: Používejte dýchací přístroj s nezávislým zdrojem vzduchu a ochranný oděv.

## ODDÍL 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

**Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze:**

Používejte osobní ochranné prostředky. Udržujte osoby v bezpečné vzdálenosti od místa úniku a ve směru větru. Zajistěte dostatečné větrání.

**Ochranná opatření pro životní prostředí:**

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, pokud je to bezpečné. Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace.

**Metody a materiály pro zachycení a likvidaci:**

Smíchejte s inertním materiálem (např. suchým pískem, vermikulitem) a přeneste do suché, čisté nádoby s víkem k likvidaci. Vyhněte se vdechování. Po dokončení sběru materiálu prostor vyvětrejte a místo úniku omyjte.

## ODDÍL 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

**Manipulace:**

Noste vhodný ochranný oděv a chemické ochranné rukavice.

**Skladování:**

Skladujte na chladném místě. Nádobu uchovávejte pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

## ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE/OSO

**Kontrolní parametry:**

Nenastaveno.

**Technická opatření:**

Je nutné mechanické odsávání. Bezpečnostní sprchy a oční koupele.

**Osobní ochranné prostředky:**

Dýchací cesty: V případě potřeby noste respirátor schválený vládními orgány.

Oči: V případě potřeby noste ochranné brýle proti chemikáliím.

Oblečení: Používejte vhodné ochranné oděvy.

Ruce: Používejte vhodné ochranné rukavice.

**Další ochrana:**

Na pracovišti nekuřte, nepijte a nejezte. Po manipulaci s přípravkem si důkladně umyjte ruce.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Vzhled:</b>	Čirá kapalina
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Hodnota pH:</b>	/
<b>Teplota tání/tuhnutí °C :</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Bod varu/rozmezí varu °C</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Bod vzplanutí (uzavřená nádoba) °C</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Hustota/Relativní hustota</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Rychlost odpařování</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Hořlavost (pevná látka, plyn)</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Hranice hořlavosti ve vzduchu</b>	Žádné údaje nejsou k dispozici
<b>Horní mez hořlavosti</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>dolní mez hořlavosti</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Meze výbušnosti</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Horní</b>	Žádné údaje nejsou k dispozici
<b>Dolní</b>	Žádné údaje nejsou k dispozici
<b>Tlak par</b>	Žádné údaje nejsou k dispozici
<b>Hustota par</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Rozpustný ve vodě
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Teplota samovznícení</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Teplota rozkladu</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Kinematická viskozita</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Viskozita, dynamická</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Horní/dolní mez výbušnosti (obj. %)</b>	Žádné informace k dispozici

## ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

### Reaktivita:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Chemická stabilita:**

Stabilní při normální teplotě a tlaku.

**Možnost nebezpečných reakcí:**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Nekompatibilní produkty:**

Silná oxidační činidla.

**Nebezpečné produkty rozkladu:**

Žádné údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

**Akutní toxicita**

Údaje nejsou k dispozici.

**Žíravost/dráždivost pro kůži:**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Vážné poškození očí / podráždění očí:**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Senzibilizace dýchacích cest:**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Senzibilizace kůže:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Mutagenita na zárodečných buňkách:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Karcinogenita:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Reprodukční toxicita:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Nebezpečí vdechnutí:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

**Ekotoxicita:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Perzistence a rozložitelnost:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Bioakumulační potenciál:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Mobilita v půdě:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Jiné nepříznivé účinky:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 13. ÚVAHY O LIKVIDACI

**Způsob likvidace odpadu:**

Přidání chemických látek, zpracování nebo jiné úpravy tohoto materiálu mohou způsobit, že informace o nakládání s odpady uvedené v tomto bezpečnostním listu budou neúplné, nepřesné nebo jinak nevhodné. Upozorňujeme, že státní a místní požadavky na likvidaci odpadů mohou být přísnější nebo se jinak lišit od federálních zákonů a předpisů. Ohledně správné likvidace tohoto materiálu se obraťte na státní a místní předpisy.

**Manipulace s nádobami a jejich likvidace:**

Veškeré použité nádoby nebo zařízení by měly být dekontaminovány ihned po použití.

## ODDÍL 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

**Číslo UN:**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                      Neškodné

**Název přepravní jednotky podle****OSN**

ADR/RID/ADN                                      Není nebezpečný

IMDG    Neškodné

IATA    Neškodné

**Stupeň nebezpečnosti při přepravě**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                      Neškodné

Stupeň    Není nebezpečné

Štítek    Neškodné

**Balení**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                      Neškodné

**Nebezpečnost pro životní prostředí**

ADR/RID/ADN                                      Není nebezpečný

IMDG    Není nebezpečné

IATA    Neškodné

**Zvláštní preventivní opatření**

Ž ádná

## ODDÍL 15. REGULAČNÍ INFORMACE

**Mezinárodní katalog chemických látek**

Složka	EINEC S	TSC A	DS L	IECS C	NZLO C	PICC S	KEC L	AIC S	ENC S
Aqua	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Isopropylalkohol	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Alkohol	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Glycerin	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Fenoxyethanol	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Dimethikon	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Propylenglykol	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Kyselina citronová	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Methylchloroizothiazolino n	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Methylisothiazolinon	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Butoxyethanol	√	√	√	√	√	√	√	√	√

【EINECS】 Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

【TSCA】 Zákon o kontrole toxických látek

【DSL】 Seznam domácích látek

【IECSC】 Mezinárodní konference o estetice, kosmetice a wellness

【NZLOC】 Jednotný seznam látek, u nichž se zvažuje převod

【PICCS】 Filipínský seznam chemikálií a chemických látek

【KECL】 Korejský seznam stávajících chemických látek

【AICS】 Australský inventář chemických látek

【ENCS】 Seznam stávajících a nových chemických látek

## ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

**Oddělení:** HANGZHOU KOKI FLAVORS&FRAGRANCES CO.,LTD.

**Datum** 7. května 2026

**Poznámka k revizi** Žádné informace nejsou k dispozici.

**Referenční norma:**

GLOBÁLNÍ HARMONIZOVANÝ SYSTÉM KLASIFIKACE A OZNAČOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK (GHS), 7.revidované vydání.

### Prohlášení

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí a přesvědčení správné k datu jeho vydání. Uvedené informace slouží pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se vztahují pouze na konkrétní označený materiál a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jiným materiálem nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uvedeno jinak.

**\*\* Konec dokumentu MSDS \*\***