

**Xscren HD**  
**Bezpečnostní list**  
**XHD-8BM**  
Modrá / Mango

---

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

**1.1 Identifikátor produktu**

Název Xscren HD Modrá / Mango

**Další identifikační údaje**  
XHD-8BM, XHD-8BM-12

**UFI:** DM00-R0UG-F00G-FG72

**1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují**

Parfémované pisoárové sítko

**1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Název Ekcos Europe OÜ  
Adresa Saani tn 2/2-26,  
10149 Tallinn,  
Estonsko

Telefon +420 778 555 307  
E-mail info@ekcos.eu

**1.4 Tísňové telefonní číslo**

+420 778 555 307 (Po–Pá 9:00–16:00)

---

**ČÁST 2: Identifikace  
nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

- Senzibilizující látka pro kůži, kat. 1, H317

Úplné znění kódů „H“ uvedených v této části naleznete v části 16

## 2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], ve znění pozdějších předpisů

### Signální slovo

**Upozornění na nebezpečnost**  
H317

### Varování

Může vyvolat alergickou reakci kůže

### Bezpečnostní pokyny

P280  
P302+P352  
P333+P313

Používejte ochranné rukavice.  
PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Opláchněte velkým množstvím vody.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/péči.

## 2.3 Další nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se.

### 3.2 Směsi

Složka	Koncentrace
Kopolymer ethylvinylacetátu (číslo CAS: 24937-78-8)	95–99 % (hmotnostní)
Vůně:	1–5 % (hmotnostní)
Benzaldehyd (číslo CAS: 100-52-7)	-
Benzylbenzoát (CAS č.: 120-51-4)	-
Benzylacetát (číslo CAS: 140-11-4)	-
Vanilin (číslo CAS: 121-33-5)	-
Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS č.: 77-83-8)	-
Ethylbenzoát (CAS č.: 93-89-0)	-
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on (číslo CAS: 127-41-3)	-
γ-undekalaktón (číslo CAS: 104-67-6)	-
Benzylbutyrát (číslo CAS: 103-37-7)	-
Allylhexanoát (číslo CAS: 123-68-2)	-
4-methylanisol (číslo CAS: 104-93-8)	-
Ecologic Eco-One EG35	<1 % (hmotnost)

---

## ODDÍL 4: První pomoc

### 4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné poznámky	Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/péči.
Po vdechnutí	Obvykle není nutné. V případě nevolnosti se přesuňte na čerstvý vzduch a zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.
Po kontaktu s kůží	Opláchněte vodou. V případě podráždění kůže nebo vyrážky: Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se podráždění objeví nebo přetrvává, zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.
Po zasažení očí	Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte kontaktní čočky, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.
Po požití	Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře. Pokud dojde k přirozenému zvracení, nechte postiženého naklonit se dopředu, aby se snížilo riziko vdechnutí. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí zdravotnický personál. Nikdy nedávejte nic k ústům osobě v bezvědomí.

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

Nejdůležitější známé příznaky a účinky jsou popsány v označení (viz bod 2) a/nebo v bodě 11

### 4.3 Uvedení okamžité lékařské pomoci a zvláštní léčby, která je nutná

Léčte symptomaticky.

---

## ODDÍL 5: Způsoby hašení

### 5.1 Hasicí prostředky

Použijte vodní mlhu, pěnu odolnou vůči alkoholu, suché chemické látky nebo oxid uhličitý.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty hoření: Oxidy uhlíku, organické sloučeniny.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě potřeby použijte při hašení samostatný dýchací přístroj.

#### Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky. Osobní ochrana je uvedena v oddíle 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se uvolňovat do životního prostředí.

**6.3 Metody a materiál pro zadržení a čištění**

Sbírejte a zajistěte likvidaci v souladu s platnými federálními, státními a místními zákony a předpisy.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

---

**ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Zamezte kontaktu s kůží a očima. Bezpečnostní opatření viz oddíl 2.2.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti**

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.

**7.3 Specifické konečné použití**

Kromě použití uvedených v oddíle 1 nejsou stanovena žádná další specifická použití.

---

**ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana**

**8.1 Kontrolní parametry**

Neexistují žádné platné limity expozice na pracovišti.

**8.2 Omezení expozice**

**Vhodná technická opatření**

Používejte dostatečné větrání, aby expozice (koncentrace prachu, kouře, par, plynů atd. ve vzduchu) nepřekročila doporučené expoziční limity.

## Osobní ochranné prostředky

### Piktogramy



### Ochrana očí a obličeje

Při běžném použití není nutná.

### Ochrana kůže

Noste ochranné rukavice. Další informace naleznete v specifikacích výrobce.

### Ochrana těla

Typ ochranných prostředků musí být zvolen podle koncentrace a množství nebezpečné látky na konkrétním pracovišti.

### Ochrana dýchacích cest

Pokud z posouzení rizik vyplývá, že jsou vhodné respirátory s filtrem, použijte respirátory a komponenty testované a schválené podle příslušných vládních norem, jako jsou NIOSH (USA) nebo CEN (EU).

### Tepelná rizika

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### Opatření pro omezení expozice životního prostředí

Je třeba zabránit úniku do životního prostředí.

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Pevné polymerové zařízení podobné rohoži
Zápach	Vonná
Prahová hodnota zápachu	Žádné údaje nejsou k dispozici.
pH	Nevztahuje se.
Teplota tání / teplota tuhnutí	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozsah varu	Nevztahuje se.
Bod vzplanutí	>93,3 °C
Rychlost odpařování	Nevztahuje se.
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Produkt není hořlavý.
Horní/dolní mez hořlavosti	Údaje nejsou k dispozici.
Horní/dolní mez výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hustota par	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Relativní hustota	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost	Není rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita	Nevztahuje se.
Výbušné vlastnosti	Nevýbušné
Oxidující vlastnosti	Látka nebo směs není klasifikována jako oxidující.

## 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

---

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek použití nereaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů vznícení.

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněny klasifikační údaje.

Pravděpodobné cesty expozice: Kontakt s kůží.

#### Dráždivost/žíravost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny

**Respirační nebo kožní senzibilizace**

Výrobek obsahuje složky, které mohou u citlivých osob vyvolat alergickou reakci kůže.

**Mutagenita zárodečných buněk**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny.

**Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny.

IARC: Žádná složka tohoto produktu přítomná v množství větším nebo rovném 0,1 % není podle IARC identifikována jako karcinogenní nebo potenciálně karcinogenní.

NTP: Žádná složka tohoto produktu přítomná v množství větším nebo rovném 0,1 % není identifikována jako známý nebo předpokládaný karcinogen podle NTP.

OSHA: Žádná složka tohoto produktu přítomná v množství větším nebo rovném 0,1 % není identifikována jako karcinogen nebo potenciální karcinogen podle OSHA.

**Reprodukční toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou splněny klasifikační údaje.

**STOT – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny.

**STOT – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny.

**Nebezpečí vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační údaje splněny

**Další informace**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

---

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita**

O produktu nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

O produktu nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

O produktu nejsou k dispozici žádné údaje

**12.4 Mobilita v půdě**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Hodnocení PBT/vPvB není k dispozici, protože hodnocení chemické bezpečnosti není vyžadováno/nebylo provedeno.

---

## ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

### 13.1 Způsoby nakládání s odpady

#### Likvidace produktu

Likvidace by měla být prováděna v souladu s platnými federálními, státními a místními zákony a předpisy. Místní předpisy mohou být přísnější než státní nebo federální požadavky.

#### Likvidace kontaminovaných obalů

Likvidujte jako nepoužitý produkt.

---

## ODDÍL 14: Informace o přepravě

### 14.1 Číslo UN

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Nevztahuje se

### 14.2 Správný název pro přepravu podle UN

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Nevztahuje se

### 14.3 Třída nebezpečnosti při přepravě

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Nevztahuje se

### 14.4 Balicí skupina

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Nevztahuje se

### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se.

---

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a ekologické předpisy/legislativa specifická pro látku nebo směs

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.

#### 15.1 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje.

---

## ODDÍL 16: Další informace

### Úplné znění bezpečnostních pokynů uvedených v oddíle 2

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Další informace/prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Datum vydání: 14. března 2024.

**ZŘEKnutí SE ODPOVĚDNOSTI:** Výše uvedené informace jsou považovány za přesné a představují nejlepší informace, které máme v současné době k dispozici. Nezaručujeme však obchodovatelnost ani neposkytujeme žádné jiné záruky, výslovné ani předpokládané, týkající se těchto informací a nepřebíráme žádnou odpovědnost vyplývající z jejich použití. Uživatelé by měli provést vlastní šetření, aby zjistili vhodnost informací pro své konkrétní účely. Všechny materiály mohou představovat neznámá nebezpečí a měly by být používány s opatrností. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli nároky, ztráty nebo škody třetích stran ani za ušlý zisk nebo jakékoli zvláštní, nepřímé, náhodné, následné nebo exemplární škody, které vzniknou, i když jsme byli upozorněni na možnost takových škod.