



# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.  
Datum vydání: 12/1/2020 Datum revize: 11/16/2022 Nahrazuje verzi: 10/29/2021 Verze: 3.2

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma výrobku : Směs  
Název produktu : Detailer - Baby Pink Detailer  
Kód produktu : 96

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

##### 1.2.1. Příslušná určená použití

Hlavní kategorie použití : Hlavní kategorie: Průmyslové použití, Profesionální použití, Spotřebitelské použití  
Použití látky/směsi : Čisticí/mycí prostředky a přísady

##### 1.2.2. Doporučená použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Macaak s.r.o.  
Jaurisova 515/4  
Praha 4 - Michle 140 00  
Česká republika  
T +420 774 765 841  
[info@flacht.cz](mailto:info@flacht.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

Pohotovostní číslo : +420 26608 1111

Země	Organizace/firma	Adresa	Číslo tísňového volání	Komentář:
Česká republika	Fakultní nemocnice Bulovka	Budínova 67/2 Praha 8 - Libeň 180 81	Ústředna: +420 26608 1111	

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Není klasifikováno

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Podle našich znalostí nepředstavuje tento výrobek žádné zvláštní riziko, pokud se s ním zachází v souladu se správnou hygienickou a bezpečnostní praxí.

#### 2.2. Prvky štítků

##### Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Neplatí žádné označení

#### 2.3. Další nebezpečí

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % hodnocené podle přílohy XIII nařízení REACH.

Směs neobsahuje látku (látky) uvedenou (uvedené) na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, která (které) má (mají) vlastnosti narušující činnost endokrinního systému, nebo není (nejsou) identifikována (identifikovány) jako látka (látky) s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nepoužije se

#### 3.2. Směsi

Tato směs neobsahuje žádné látky, které by měly být uvedeny podle kritérií oddílu 3.2 přílohy II nařízení REACH.

### ODDÍL 4: Opatření první pomoci

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

Opatření první pomoci po vdechnutí	: Odvedte osobu na čerstvý vzduch a zajistěte jí pohodlí
prodýchání. Opatření první pomoci při styku s kůží	: Omyjte kůži velkým množstvím vody.
Opatření první pomoci po kontaktu s očima	: Oči preventivně vypláchněte vodou.
Opatření první pomoci po požití	: Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.

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

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Léčba symptomatická.

### ODDÍL 5: Protipožární opatření

#### 5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasicí média : Vhodné hasicí prostředky: vodní sprej. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Při požáru se mohou uvolňovat toxické výpary.

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

### 5.3. Rady pro hasiče

Ochrana při hašení požárů : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodných ochranných prostředků. Samostatné dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky, kteří nejsou v nouzi

Nouzové postupy : Odvětrejte prostor, kde došlo k rozlití.

#### 6.1.2. Pro záchranáře

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontrola expozice/osobní ochrana".

### 6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Metody úklidu : Rozlitou kapalinu zachyťte do absorpčního materiálu.  
Další informace : Zneškodněte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v části 13.

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobré větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné pomůcky.  
Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností

Podmínky skladování : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

Žádné další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Řídící parametry

#### 8.1.1 Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.1.2. Doporučené monitorovací postupy

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.1.3. Vzniklé látky znečišťující ovzduší

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.1.4. DNEL a PNEC

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.1.5. Kontrolní páskování

Žádné další informace nejsou k dispozici

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

### 8.2. Kontrola expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

**Vhodné technické kontroly:**

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

**Osobní ochranné prostředky:**

Rukavice. Ochranné brýle. Ochranný oděv.

**Symbol(y) osobních ochranných prostředků:**



##### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

**Ochrana očí:**

Ochranné brýle

##### 8.2.2.2. Ochrana pokožky

**Ochrana pokožky a těla:**

Používejte vhodný ochranný oděv

**Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice

##### 8.2.2.3. Ochrana dýchacích

**cest Ochrana dýchacích cest:**

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací přístroje.

##### 8.2.2.4. Tepelná rizika

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 8.2.3. Kontroly expozice v životním

**prostředí Kontroly expozice v životním**

**prostředí:**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Kapalný
Barva	: Různé barvy.
Zápach	: Příjemný.
Prahová hodnota zápachu	: Nemá k dispozici
Bod tání	: Neplatňuje se
Bod mrazu	: Nemá k dispozici
Bod varu	: Nemá k dispozici
Hořlavost	: Nehořlavost: Nehořlavý.
Výbušné limity	: Nemá k dispozici
Dolní mez výbušnosti	: Nemá k dispozici
Horní mez výbušnosti	: Nemá k dispozici
Bod vzplanutí	: > 100 °C
Teplota samovznícení	: Nemá k dispozici
Teplota rozkladu	: Nemá k dispozici
pH	: 6 - 7
Viskozita, kinematická	: Nemá k dispozici
Rozpuštěnost	: Nemá k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Tlak par
	: není k

dispozici

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Tlak par při 50 °C

: Není k dispozici

---

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	: Není k dispozici
Vlastnosti částic	: Neuplatňuje se.

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

Žádné další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Výrobek je za běžných podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz oddíl 7).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (dermální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechnutí)	: Neklasifikováno
Žíravost/podráždění kůže	: Neklasifikováno pH: 6 - 7
Vážné poškození/podráždění očí	: Neklasifikováno pH: 6 - 7
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
STOT-jednorázová expozice	: Neklasifikováno
STOT-opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečí aspirace	: Neklasifikováno

### 11.2. Informace o dalších nebezpečích

Žádné další informace nejsou k dispozici

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie - obecně : Výrobek se nepovažuje za škodlivý pro vodní organismy ani za látku, která by způsobovala dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobý (akutní) : Nebyl klasifikován

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky) : Nebyl klasifikován

Není rychle rozložitelný

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 12.7. Další nežádoucí účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici

### ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

#### 13.1. Způsoby zpracování odpadu

Metody zpracování odpadu : Zneškodněte obsah/kontejner v souladu s pokyny licencovaného sběrného podniku pro třídění.

### ODDÍL 14: Informace o dopravě

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo nebo identifikační číslo</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.2. Správný přepravní název OSN</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.4. Balicí skupina</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace				

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

#### Pozemní doprava

Není regulováno

#### Přeprava po moři

Není regulováno

#### Letecká doprava

Není regulováno

#### Vnitrozemská vodní doprava

Není regulováno

#### Železniční doprava

Není regulováno

### 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Regulační informace

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs

#### 15.1.1. Předpisy EU

##### Příloha XVII nařízení REACH (seznam omezení)

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

##### Příloha XIV nařízení REACH (autorizační seznam)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH

##### Kandidátní seznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

##### Nařízení PIC (předchozí informovaný souhlas)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

##### Nařízení o ozonu (1005/2009)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

##### Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Obsahuje látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání.

Viz [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

##### Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004 ze dne 11. února 2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek.

#### 15.1.2. Vnitrostátní předpisy

##### Německo

Omezení v zaměstnání

: Dodržujte omezení podle zákona o ochraně pracujících matek (MuSchG). Dodržujte omezení podle zákona o ochraně mladých lidí v zaměstnání (JArbSchG).

Třída ohrožení vodou (WGK)

: (Klasifikace podle AwSV, příloha 1).



# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Nařízení o nebezpečných událostech (12. BImSchV) : BImSchV): Nepodléhá nařízení o nebezpečných událostech (12. BImSchV).

### Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žádná ze složek není uvedena  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Žádná ze složek není uvedena  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : Žádná ze složek není uvedena.  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - : Žádná ze složek není uvedena  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Žádná ze součástí není uvedena

### Švýcarsko

Třída skladování (LK) : LK 10/12 - kapaliny

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:	
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BLV	Biologická mezní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)
COD	Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)
DMEL	Odvozená úroveň minimálního účinku
DNEL	Odvozená úroveň bez účinku
EC-No.	Číslo Evropského společenství
EC50	Medián účinné koncentrace
CS	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu
IMDG	Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50	Medián smrtelné koncentrace
LD50	Medián smrtelné dávky
LOAEL	Nejnižší pozorovaná úroveň nežádoucího účinku
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Expoziční limit při práci
PBT	Perzistentní bioakumulativní toxické
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
RID	Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list

# Detailer - Baby Pink Detailer

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Zkratky a akronymy:	
STP	Čistírna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)
TLM	Mediánová mez tolerance
VOC	Těkavé organické sloučeniny
CAS-No.	Číslo Chemical Abstract Service
N.O.S.	Jinak nespecifikováno
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
ED	Endokrinní disrupce

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměly by být proto vykládány jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.