

Bezpečnostní instrukce

Opravné pero: barevné pero

1. IDENTIFIKACE VÝROBKU / PŘÍPRAVA / VÝROBCE

DETAILU PRODUKTU:
BAO TOUCH UP PEN 210

DODAVATEL:
Merkelbach
LAP bvba
Lambermontplaats 34
2000 Antwerpen
Belgium
Tel. +32.3/658.33.79

2. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

CAS-číslo:	SLOŽKY	OBSAH (hmotnost)
Směs	kovu & plastu montáž pera	80-95%
71-36-3	Butanol	0-2%
71-23-8	n- Propyl alkohol	3-8%
64-17-5	Ethanol	0-2%
Směs	barvivo, přísady	0,5-3%

3. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Při správném používání není výrobek nebezpečný pro člověka a životní prostředí. Nepoužívat na kůži.

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

- Při vdechnutí: odveďte osobu na čerstvý vzduch.
- Při kontaktu s kůží: očistěte pokožku vodou a mýdlem.
- Po požití: -----
- Po zasažení očí:
Proplachujte oči čistou vodou.
Poradte se s lékařem.

5. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ BOJE S POŽÁREM

Vhodný hasicí přístroj: práškový, suchý prášek oxid uhličitý, vodní paprsek, páry z organických materiálů jsou základem klasifikace jako škodlivé toxické látky

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO POŽÁRU

Uchovávejte mimo zdroj požáru. Větrejte místnost. Odstraňte barvu bavlněným hadříkem a nechte vyschnout.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opravná pera skladujte v suchu a chladu. V případě velkého množství skladovací prostory větrejte.

8. KONTROLA EXPOZICE / OCHRANA OSOB

Složky s mezními hodnotami expozice na pracovišti, které mají být sledovány:

CAS číslo	71-36-3
Název	BUTYL ALKOHOL
Limitní hodnota	20 PPM

CAS číslo	71-23-8
Název	N_PROPYL ALKOHOL
Limitní hodnota	200 PPM

CAS číslo	64-17-5
Název	ETHANOL
Limitní hodnota	200 PPM

Ochrana rukou: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana dýchacích cest: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana očí: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana těla: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Opravné pero v různých barvách v kovovém pouzdře s plastovým uzávěrem. Vůně: typická pro alkohol. Obsah Voc: 80%

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Nebezpečné reakce: chraňte se před silnými oxidačními činidly. Nebezpečné látky po rozkladu: oxid uhličitý, oxid uhličitý

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Při správném použití: není nebezpečný

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Při správném použití:

Není nebezpečné pro životní prostředí

13. LIKVIDACE ODPADU:

Prázdny obal lze likvidovat jako standardní odpad.

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Nejedná se o nebezpečné zboží

15. REGULAČNÍ INFORMACE

Žádná zvláštní varování.

Bao pera jsou klasifikována jako psací a kreslicí potřeby.

16. OSTATNÍ INFORMACE:

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí.

Jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků našeho produktu a nelze je považovat za záruku vlastností výrobku.

Bezpečnostní instrukce

Opravné pero: lakovací pero

1. IDENTIFIKACE VÝROBKU/PŘÍPRAVA/VYROBCE

PRODUCT DETAILS:
BAO LACQUER PEN 240 - BAO FINE-LINER 242.
(transparent)

DODAVATEL:
Merkelbach
LAP bvba
Lambermontplaats 34
2000 Antwerpen
Belgium
Tel. +32.3/658.33.79

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS-ČÍSLO:	SLOŽKY	OBSAH
123-86-4	ACETIC ACID-N-BUTYL-ESTER	50-75%
Pigmenty v syntetické pryskyřici		0-5%

3. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Při správném používání není výrobek nebezpečný pro člověka a životní prostředí. Nepoužívat na kůži.

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

- Při vdechnutí: odvedte osobu na čerstvý vzduch.
- Při kontaktu s kůží: očistěte pokožku vodou a mýdlem.
- Po požití: -----
- Po zasažení očí:
Proplachujte oči čistou vodou.
Poradte se s lékařem

5. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ BOJE S POŽÁREM

Vhodný hasící přístroj: práškový prášek oxid uhličitý, vodní paprsek, páry z organických materiálů jsou základem klasifikace jako škodlivé toxické látky

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO POŽÁRU

Uchovávejte mimo zdroj požáru. Větrejte místnost. Odstraňte barvu bavlněným hadříkem a nechte vyschnout.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opravná pera skladujte v suchu a chladu. V případě velkého množství skladovací prostory větrejte.

8. KONTROLA EXPOZICE / OCHRANA OSOB

Složky s mezními hodnotami expozice na pracovišti, které mají být sledovány:

Typ/původ	MAK
CAS číslo	123-86-4
Název	ACETIC ACID-N-BUTYL-ESTER
Limitní hodnota	200 PPM

Ochrana rukou: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana dýchacích cest: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana očí: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

Ochrana těla: Nejsou nutná žádná zvláštní ochranná opatření.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Lakovací pera v různých barvách
Dávkování laku prostřednictvím filtru a ventilu, zabalená do kovovém zásobníku.

Vůně: typická pro butyl-acetát.

Obsah Voc: 80%

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Nebezpečné reakce: chraňte se před silnými oxidačními činidly.

Nebezpečné látky pro rozkladu: oxid uhelnatý, oxid uhličitý

11. TOXICOLOGICKÉ INFORMACE

Při správném použití: není nebezpečný

12. ECOLOGICKÉ INFORMACE

Při správném použití:

Není nebezpečné pro životní prostředí.

13. LIKVIDACE ODPADU:

Prázdný obal lze likvidovat jako standardní odpad.

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Nejedná se o nebezpečné zboží

15. REGULAČNÍ INFORMACE

Žádná zvláštní varování.

Bao pera jsou klasifikována jako psací a kreslicí potřeby.

16. OSTATNÍ INFORMACE

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí.

Jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků našeho produktu a nelze je považovat za záruku vlastností výrobku