

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Údaje o výrobku

Název výrobku : BSB LEMON YELLOW
Kód výrobku : L0610011
Použití látky nebo přípravku : Jednosložkový emailový vrchní nátěr

Firma : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como

Telefonní : +39031586111
Fax : +39031586206
E-mailová adresa : safety@lechler.it

Pro další informace a v naléhavých případech se obraťte na bezpečnostní oddělení Lechler Group. (Tel. +39-031-586.301).

: Tel. +39-031-586301
Fax +39-031-586299

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI



Toxický



Nebezpečný pro životní prostředí

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

- Pigment Yellow 34

R-věty :

Může poškodit plod v těle matky.

Hořlavý.

Nebezpečí kumulativních účinků.

Podezření na karcinogenní účinky.

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věty :

Zamezte expozici - před použitím si obstarajte speciální instrukce.

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Zvláštní značení u speciálních přípravků :

Pouze pro profesionální uživatele.

Obsahuje olovo. Nepoužívejte pro natiry poedmitu, ktere mohou kousat nebo cumlat diti.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická podstata : Jednosložkový emailový vrchní nátěr

Nebezpečné složky :

Složky	Reg.č. CAS	Č.ES	Symbol(y)	R-věty	Koncentrace [%]
Pigment Yellow 34	1344-37-2	082-009-00-X	T, N	R61, R33, R62, R50/53, R40	>= 30 - < 50
Xylene	1330-20-7	601-022-00-9	Xn	R20/21, R38, R10	>= 7 - < 10
Butanol	71-36-3	603-004-00-6	Xn	R10, R41, R67, R22, R37/38	>= 1 - < 3
Monopropylene Glycol Methyl Ether	107-98-2	603-064-00-3		R10	>= 1 - < 3
N-Butyl Acetate	123-86-4	607-025-00-1		R10, R66, R67	>= 10 - < 12,5
isobutyl acetate	110-19-0	607-026-00-7	F	R11, R66	>= 1 - < 3
2-Methoxy-1-Methylethyl Acetate	108-65-6	607-195-00-7	Xi	R10, R36	>= 7 - < 10
Ethoxypropylacetate	54839-24-6	603-177-00-8		R10, R67	>= 7 - < 10

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny : Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

Vdechnutí : Odved'te postiženého na čerstvý vzduch.
Udržujte postiženého v teple a klidu.
Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání.
Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte kůži pečlivě mýdlem a vodou nebo použijte prostředek k čištění kůže.
NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla ani ředidla.
Na pracovišti instalujte bezpečnostní sprchu

- Při styku s očima : Vyplachujte nejméně 10 minut velkým množstvím čisté pitné vody a to i pod očními víčky.
Zajistěte lékařskou pomoc.
Na pracovišti instalujte zařízení k vyplachování očí
Odstraňte kontaktní čočku.
- Při požití : Při náhodném požití ihned zajistěte lékařskou pomoc.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Ponechejte v klidu.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Vhodných hasiv : Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.
Ochlazujte obaly a okolí proudem vody.
- Hasiv, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů : NEPOUŽÍVEJTE prudký proud vody.
- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Obsahuje-li produkt hořlavé organické složky, bude se při požáru tvořit hustý černý kouř obsahující nebezpečné produkty (viz oddíl 10).
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.
Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.
Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně.
Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.
- Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj .

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření na ochranu osob : Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.
Zajistěte přiměřené větrání.
Používejte vhodné ochranné prostředky.
Personál odvedte do bezpečí.
Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně.
Větrejte prostory.
- Opatření na ochranu životního prostředí : Pokuste se zabránit vniknutí materiálu do kanalizace nebo vodního toku.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

- Čisticích metodách : Vyčistěte pomocí detergentů. Nepoužívejte rozpouštědla. Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů. Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte. Zahradte. Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.
- Další pokyny : Odkazuje se na oddíl 15 týkající se národních předpisů.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zacházení

- Pokyny pro bezpečné nakládání : Dodržte stanovené expoziční limity na pracovišti (viz oddíl 8). Používejte pouze v místech s vhodným odsávacím zařízením. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Nevdechujte páry ani mlhu. Osobní ochrana viz sekce 8. Před použitím pečlivě promíchejte. Po použití uložte do těsně uzavřeného obalu.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Nutno zabránit vzniku zápalných nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a překročení maximálních přípustných hodnot koncentrací. Při přečerpávání z jednoho obalu do druhého proveďte jejich uzemnění a použijte hadici z vodivého materiálu. Neměly by být používány jiskřící nástroje. Materiál smí být používán pouze na místech, kde nejsou nechráněná světla, oheň a jiné zápalné zdroje. Zákaz kouření.

Skladování

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Dodržujte varovné pokyny na štítcích. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním normám. Neponechávejte v blízkosti zdrojů ohně. - Nekuřte. Uchovávejte při teplotách mezi 5 a 35°C na suchém, dobře větraném místě, odděleně od zdrojů tepla a zapálení a mimo dosah přímého slunečního světla. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy.
- Pokyny pro společné skladování : Skladujte v dostatečné vzdálenosti od oxidačních činidel a silně kyselých nebo alkalických materiálů.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**Složky s parametry pro kontrolu pracoviště**

Složky	Reg.č. CAS	Hodnota [mg/m ³]	Hodnota [ppm]	Základ
Pigment Yellow 34	1344-37-2	0,15		
Xylene	1330-20-7	221,00	50,00	
Butanol	71-36-3		20,00	
Monopropylene Glycol Methyl Ether	107-98-2	375,00 553,00	100,00 150,00	
N-Butyl Acetate	123-86-4	713,00 950,00	150,00 200,00	
isobutyl acetate	110-19-0	713,00	150,00	
2-Methoxy-1-Methylethyl Acetate	108-65-6	275,00	50,00	
Ethoxypropylacetate	54839-24-6		100,00	

Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích cest : Proved'te technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti.
Toho by mělo být dosaženo účinným větráním a - pokud je to proveditelné - použitím lokálního odsávacího zařízení.
Nelze-li dodržet expoziční limit na pracovišti, lze v mimořádných případech krátkodobě použít vhodný dýchací přístroj.
- Ochrana rukou : Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice.
K ochraně kůže na místech ohrožených expozicí lze použít krémy, které by však neměly být aplikovány na již zasažených místech.
Po styku s látkou by měla být kůže omyta.
Umyjte si ruce a ošetřete ochranným krémem
- Ochrana očí : Je nutno použít ochranné brýle odolné chemikáliím.
- Ochrana kůže a těla : Po styku s látkou by měla být kůže omyta.
Pracovní oděv nesmí být zhotoven z materiálu, který při požáru vytváří nebezpečnou taveninu.
Personál by měl nosit ochranný odív.
Pracovníci by měli používat antistatickou obuv.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Forma	:	kapalný
Bod vzplanutí	:	> 23 - 55 °C
Hustota	:	1,38 g/cm ³
Viskozita	:	> 60 s Příčný řez: 6 mm Metoda: 2431 '84 (ISO 6)
Obsah sušiny hmotnostně	:	49,86 %
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC)	:	46,08 %

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat	:	Naše výrobky byly vyrobeny podle bezpečnostních norem, aby bylo při definovaných podmínkách zabráněno rozkladu a odbourání. Vzhledem k typu výrobku je vhodné jej ponechat v původním obalu a tak se vyhnout jeho přenášení.
Nebezpečné reakce	:	Neponechávejte v blízkosti oxidačních prostředků, kyselých nebo alkalických látek, aby nedošlo k exotermní reakci.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní inhalační toxicita	:	Expozice koncentracím par složek rozpouštědla nad přípustný expoziční limit na pracovišti může mít za následek poškození zdraví. Jako: podráždění sliznice, dýchacího systému, škodlivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky: bolesti hlavy, závratě, únava, svalová ochablost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí. Vdechování kapiček ze vzduchu může způsobit podráždění dýchacího traktu.
Kožní dráždivost	:	Opakovaný nebo déletrvající styk s přípravkem může odstranit přirozenou vrstvu tuku na kůži a způsobit tak její vysušení. Produkt může být absorbován přes kůži.
Poznámka	:	Při hodnocení toxikologických účinků přípravku by mělo být pamatováno na koncentraci každé látky.

Butanol POZOROVÁNÍ NA LIDSKÝCH SUBJEKTECH: Expozice vdechováním vyvolává kašel, dráždění sliznic, dermatitidu, bolesti hlavy, závratě a ospalost, dráždění nosu, hrdla a očí a způsobuje vznik průsvitných vakuol na povrchové vrstvě rohovky.

N-Butyl Acetate POZOROVÁNÍ NA LIDSKÝCH SUBJEKTECH: Vdechování: 3300 ppm (16 mg/l) po krátkou dobu způsobuje silné dráždění očí a nosu. Vdechování: 200-300 ppm (1-1,4 mg/l) po krátkou dobu způsobuje střední dráždění očí a nosu. Vdechované páry mohou dráždit dýchací systém. Páry mohou způsobovat bolesti hlavy a nevolnost. Ve formě kapaliny může dráždit oči a vyvolat zánět spojivek, může dráždit kůži a způsobovat dermatitidu a při požití opilst, halucinace a bezbolestný stav připomínající stav po podání sedativ. Symptomy onemocnění: při 500 ppm. Závažné toxické účinky při 2.000 ppm po dobu 60 min. TCLo: 200 ppm

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Další ekologické informace : Výrobek obsahuje látky ohrožující životní prostředí (viz oddíl č. 2), Při hodnocení toxikologických účinků přípravku by mělo být pamatováno na koncentraci každé látky.

Pigment Yellow 34 R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Výrobek : Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.
Likvidace spolu s běžným odpadem není dovolena. Je požadován speciální způsob likvidace v souladu s místními předpisy.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR	: Číslo UN	1263
	Třída	3
	Pokyny pro balení (LQ)	F1
	Skupina obalů	III
	Označení zboží	PAINT
IMDG	: Číslo UN	1263
	Třída	3
	EmS	F - E, S - E
	Skupina obalů	III
	Označení zboží	PAINT
IATA	: Číslo UN	1263
	Třída	3

Skupina obalů III
Označení zboží Paint

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

- Pigment Yellow 34

Symbol(y)	: T N	Toxický Nebezpečný pro životní prostředí
R-věty	: R61 R10 R33 R40 R50/53 R62 R66 R67	Může poškodit plod v těle matky. Hořlavý. Nebezpečí kumulativních účinků. Podezření na karcinogenní účinky. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
S-věty	: S53 S35 S36/37 S57 S61	Zamezte expozici - před použitím si obstarejte speciální instrukce. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
Zvláštní značení u speciálních přípravků	: Množství olova: 12,5 - < 20 %	
Zvláštní značení u speciálních přípravků	: Pouze pro profesionální uživatele.	
Zvláštní značení u speciálních přípravků	: Obsahuje olovo. Nepoužívejte pro natíry poedmitu, které mohou kousat nebo cumlat děti.	

Národní legislativaNěmecko

Klasifikace nebezpečí podle BetrSichV (Německo)	: nepoužitelné
Třída znečištění vod (Německo)	: látka silně ohrožující vody

16. DALŠÍ INFORMACE**Další informace**

Pigment Yellow 34	R61	Může poškodit plod v těle matky.
	R33	Nebezpečí kumulativních účinků.
	R62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
	R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R40	Podezření na karcinogenní účinky.
Xylene	R20/21	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
	R38	Dráždí kůži.
	R10	Hořlavý.
Butanol	R10	Hořlavý.
	R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
	R22	Zdraví škodlivý při požití.
	R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.
Monopropylene Glycol Methyl Ether	R10	Hořlavý.
N-Butyl Acetate	R10	Hořlavý.
	R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
isobutyl acetate	R11	Vysoce hořlavý.
	R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
2-Methoxy-1-Methylethyl Acetate	R10	Hořlavý.
	R36	Dráždí oči.
Ethoxypropylacetate	R10	Hořlavý.
	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Údaje v této bezpečnostní příloze odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v této bezpečnostní příloze při jeho skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenositelné na jiné produkty. Pokud bude výrobek uvedený v této bezpečnostní příloze zaměněn, smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování, nemohou být údaje v této bezpečnostní příloze, pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného, přeneseny na takto vyrobený nový materiál.

Verze: 1.5

Datum revize 16.09.2009

Tento bezpečnostní list byl vyhotoven podle legislativy Evropské unie.