

Bezpečnostní list

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Název produktu: # 9220JOB0 E-6 Stabilizátor barevné pozitivní sady
Název výrobce: International GmbH Adresa :
Straße 58a-51645 Gummersbach Německo Název
sekce: Johannes Bockemuehl
Telefonní číslo: +49 (0) 2261 - 545-35
MSDS č.: J9220-08

2. Identifikace nebezpečí

Třída nebezpečnosti	Kategorie nebezpečnosti
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2B
Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)	Kategorie 1

Označování GHS



Signální slovo:


NEBEZP

EČÍ Obsahuje:

Složky, které nejsou nebezpečné nebo jsou pod regulačními prahovými hodnotami (vlastní)

Standardní věty o nebezpečnosti: Nebezpečné podle předpisů GHS/Sdělení o nebezpečnosti.

3. Složení/informace o složkách

Složky - (číslo CAS)	Hmotnostní procento
Voda(7732-18-5)	50-70
Etylen glykol (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5) 	1-5
Polyoxyethylen alkylether (84133-50-6)	2-5

4. Opatření první pomoci

Inhalace: V případě vdechnutí se přesuňte na čerstvý vzduch. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Oči: Veškerý materiál, který se dostane do očí, je třeba okamžitě vypláchnout vodou. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to snadné, vyjměte kontaktní čočky, pokud je nosíte.

Kůže: Omyjte vodou a mýdlem. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Při

požití: Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné: Nejsou k dispozici žádné informace. Údaj o případné okamžité lékařské pomoci a zvláštním ošetření:

Léčba: Žádné informace nejsou k dispozici.

5. Protipožární opatření

Hasicí média: Použijte hasicí prostředky, které odpovídají místním podmínkám a okolnímu prostředí.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty hoření: Žádné (nehořlavé) Zvláštní

postupy při hašení požáru: Neobvyklá nebezpečí požáru a

výbuchu: Žádné.

6. Opatření při náhodném uvolnění

Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy: Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8.

Metody a materiály pro omezení šíření a čištění: Rozlitý materiál pohlťte vermikulitem nebo jiným inertním materiálem a poté jej umístěte do kontejneru na chemický odpad. Povrch důkladně očistěte, abyste odstranili zbytky kontaminace.

Opatření pro ochranu životního prostředí: Nejsou k dispozici žádné informace.

7. Manipulace a skladování

Opatření pro bezpečnou manipulaci

Osobní bezpečnostní opatření: Vyhněte se dlouhodobému nebo opakovanému vdechování mlhy nebo par. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Používejte pouze při dostatečném větrání. Po manipulaci s přípravkem se důkladně umyjte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

Prevence požáru a výbuchu: Žádná zvláštní technická ochranná opatření nejsou nutná.

Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností: Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

Kontroly expozice na pracovišti: Nebylo stanoveno

Vhodné technické kontroly: Mělo by se používat dobré všeobecné větrání. Větrání by mělo být dostatečné, aby nebyly překročeny platné expoziční limity na pracovišti. Míra větrání by měla

prizpůsobit podmínkám. Za zvláštních okolností může být zapotřebí doplňkové místní odsávací větrání, uzavřené systémy nebo ochrana dýchacích cest.

Individuální ochranná opatření, například osobní ochranné prostředky

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle s bočními štíty (nebo ochranné brýle).

Ochrana rukou: Při činnostech, při nichž může dojít k dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou, je třeba používat nepropustné rukavice.

Ochrana dýchacích cest: Žádná by neměla být potřeba.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzikální forma:

kapalina Barva:

bezbarvá Zápach:

bez zápachu Měrná

hmotnost: 1,03

Tlak par Nejsou k dispozici žádné údaje

Hustota par: Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod varu/rozsah varu: > 100 °C (> 212,0 °F)

Rozpustnost ve vodě:

úplná pH: 8,1

Teplota vzplanutí: nevybuchuje

Rychlost odpařování: Nejsou k dispozici žádné údaje

Hořlavost (pevná látka; plyn): Horní mez

výbušnosti: Nejsou k dispozici Žádné údaje

Dolní mez výbušnosti: Nejsou k dispozici Žádné údaje

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Teplota

samovznícení: Teplota rozkladu: není k dispozici

Teplota rozkladu: není k dispozici: Viskozita: Není k dispozici Nejsou k dispozici žádné údaje

Výbušné vlastnosti: Oxidační vlastnosti:

Nejsou k dispozici žádné údaje

10. Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nejsou k dispozici žádné údaje

Chemická stabilita: Stabilita za normálních podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí: Nebezpečná polymerace se nevyskytuje. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Nejsou k dispozici žádné údaje

9220JOB0 E-6 Stabilizátor barevné
pozitivní sady
J9220-08
02. února 2022

Neslučitelné materiály: Žádné s běžnými materiály a kontaminanty, s nimiž se materiál nespojuje.

mohou přijít do styku.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za běžných podmínek použití se nevyskytují.

11. Toxikologické informace

Účinky expozice

Inhalace: Při doporučené manipulaci se očekává nízké nebezpečí. Oči:

Není známo žádné zvláštní nebezpečí. Může způsobit přechodné podráždění.

Kůže: Očekává se nízké nebezpečí při doporučené manipulaci.

Při požití: Očekává se nízké nebezpečí při požití.

Číselné míry toxicity - Informace o výrobku

Orální LD50 (potkan) : >5000mg/kg (ATEmix) .

ATE: odhad akutní toxicity

12. Ekologické informace

Následující vlastnosti jsou OČEKÁVANÉ na základě složek přípravků. Potenciální toxicita:

Toxicita pro ryby (LC50): Nejsou k dispozici

žádné údaje Toxicita pro dafnie (EC50): Nejsou k dispozici žádné údaje

Toxicita pro řasy (IC50): Nejsou k

dispozici žádné údaje Bioakumulační potenciál Nejsou k

dispozici žádné údaje

Mobilita v půdě Nejsou k dispozici žádné informace.

13. Úvahy o likvidaci

Vypouštění, zpracování nebo zneškodňování může podléhat federálním, státním, zemským, provinčním nebo místním zákonům. Vzhledem k tomu, že vyprázdňené nádoby zachovávají zbytky produktu, dodržujte varování na etiketě i po vyprázdnění nádoby.

14. Informace o dopravě

Není regulováno pro všechny druhy dopravy.

15. Regulační informace

Stav oznámení

Regulatory List Stav oznámení

TSCAA všechny uvedené

	DSL	Not všechny uvedené
NDSL		Uvedeno na
EINEC	Není	vše uvedeno
	ELINC	Není uvedeno
NLP		Uvedeno na
	AICV	všechny uvedené
	IECV	všechny uvedené
	ENC	Nejsou uvedeny všechny
	ECIA	všechny uvedené
	NZIoCA	ll uvedeny
	PICCV	všechny uvedené

"Nejsou všechny uvedeny" znamená, že jedna nebo více složek buď není ve veřejném seznamu, nebo podléhá požadavkům na výjimku.

16. Další informace

9220JOB0 E-6 Stabilizátor barevné pozitivní sady
Objem na jednotku: 25 ml

Níže uvedené údaje odrážejí aktuální legislativní požadavky, zatímco výrobek, který máte v držení, může být označen jinou verzí štítku v závislosti na datu výroby.