

Fișa de date de securitate

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

Denumirea produsului: # 9260 JOB0 ECN-2 Developing Kit Bleach part

B Numele producătorului : JOB0 International GmbH

Adresă : Straße 58a-51645 Gummersbach Germania

Numele secției : Johannes Bockemuehl

Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr.: J9260-06

2. Identificarea pericolelor

PERICOLE	FIZICENu este clasificat
PERICOLE PENTRU	SĂNĂTATENu este clasificat
MEDIUPERICOLE PENTRUMEDIU	Nuclasificat
Elemente de etichetă	
Pictograme sau simboluri de pericol	Nici unul
Cuvânt de	semnalNumai un cuvânt de semnal
Mențiuni de pericol	Niciuna
Declarații de precauție	Niciuna

3. Compoziție/informații privind ingredientele

Componente - (nr. CAS)	Procent din greutate
Apă	70-90
Bromură de sodiu (7647-15-6)	10-30

4. Măsurile de prim ajutor

Inhalare: Scoateți	victima la aer curat și mențineți-o în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați sfatul/atenția unui medic dacă vă simțiți rău.
Contactul cu pielea:	Îndepărtați/îndepărtați imediat toate hainele contaminate Clătiți pielea cu apă/duș. Dacă apare iritație sau erupție cutanată:sfatul/atenția unui medic
Contactul cu ochii:	Clătițiatenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul/atenția unui medic.
Ingestie:	Cereți sfatul/atenție medicală dacă vă simțiți rău. Clătiți gura.
Protecția personalului de prim-ajutor: Un salvator ar trebui să poarte echipament de protecție personală, cum ar fi echipament de protecție din cauciuc.	

mănuși și ochelari de protecție etanșe.

5. Măsurile de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: Folosiți apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, substanțe chimice uscate sau dioxid de carbon. Spălați cu multă apă.

Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Produse de ardere periculoase: Oxizi de carbon, oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf, (a se vedea și secțiunile Produse de descompunere periculoase.)

Proceduri speciale de stingere a incendiilor: Purtați aparate de respirație autonome și îmbrăcăminte de protecție. Incendiul sau căldura excesivă pot produce produse de descompunere periculoase.

Pericole neobișnuite de incendiu și explozie: Reziduurile uscate ale produsului pot acționa ca un agent de reducere. Reacționează violent cu materialele oxidante. Poate provoca încălzire și aprindere spontană atunci când este absorbit pe materiale combustibile, poroase (de exemplu, cârpe, hârtie, rumeguș, bumbac, îmbrăcăminte).

6. Măsurile în caz de eliberare accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Se absoarbe deversarea cu vermiculită sau cu alt material inert. A se colecta într-un recipient incombustibil pentru eliminare rapidă. Curățați bine suprafața pentru a elimina contaminarea reziduală.

Precauții de mediu: Spălați cu multă apă. Pentru deversări mari: Spălați cu multă apă.

7. Manipulare și depozitare

Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții personale: Evitați să respirați ceața sau vaporii. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcăminte. A se utiliza numai cu o ventilație adecvată. Spălați-vă bine după manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs.

Prevenirea incendiilor și a exploziilor: A se evita contactul cu materiale oxidante, solvenți puternic oxigenați sau halogenați, compuși organici care conțin grupe funcționale reductibile. Îndepărtați și spălați prompt îmbrăcăminte contaminată.

Condițiile de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități: A se păstra în recipientul original. Păstrați recipientul închis ermetic pentru a preveni pierderea de apă. Păstrați la distanță de substanțele incompatibile (vezi secțiunea Incompatibilitate.)

8. Controlul expunerii/protecție personală

Controale tehnice: Instalați un sistem închis sau un sistem de evacuare locală, astfel încât lucrătorii să nu fie expuși direct. De asemenea, instalați dușuri de siguranță și băi pentru ochi.

Parametrii de control: Nusetat

Echipament de protecție personală

Protecție respiratorie: Mască de protecție împotriva prafului Respectați reglementările locale și naționale

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție. O mască de protecție, dacă situația o impune.

Protecția pielii și a corpului: Îmbrăcăminte de protecție. Cizme de protecție, dacă situația o impune

9. Proprietăți fizice și chimice

Forma fizică: lichid

Culoare: Incolor

Miros: Inodor

Gravitatea specifică: 1.19

Presiunea de vapori (la 20,0 °C (68,0 °F)): 24 mbar (18,0 mm Hg)

Densitatea vaporilor: 0.6

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: > 100 °C (> 212,0 °F)

Solubilitate în apă: complet

pH: 7

10. Stabilitate și reactivitate

Stabilitate Reactivitate Nu există date disponibile

Stabilitate chimică Stabil în condițiile depozitare

recomandate Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare Condiții de evitat Temperaturi extreme și lumina directă a soarelui Materiale incompatibile Nu există informații disponibile

Produse de descompunere periculoase Halogenuri

11. Informații toxicologice

Efectele expunerii

Inhalare: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. În contact cu acizi puternici sau dacă sunt încălziți, sulfiții pot elibera dioxid de sulf gazos. Gazul de dioxid de sulf este iritant pentru tractul respirator. Unele persoane astmatice sau hipersensibile pot avea dificultăți de respirație.

Ochi: Nu se cunosc pericole specifice. Poate provoca iritații trecătoare. Pielea: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea recomandată.

Ingestie: Nociv dacă este înghițit. Unele persoane astmatice sau sensibile la sulfiți pot prezenta respirație șuierătoare, senzație de apăsare în piept, dureri de stomac, urticarie, leșin, slăbiciune și diaree.

12. Informații ecologice

Următoarele proprietăți sunt ESTIMATE din componentele preparatelor. Toxicitate potențială:

Toxicitate pentru pești (LC50)	Nu date Toxicitate
pentru daphnia (EC50):	Nu există date disponibile
Toxicitate pentru alge (IC50):	Nu date disponibile
Persistență și degradabilitate:	Nu este ușor
biodegradabil. Potențial de bioacumulare	Nu există date
disponibile	
Mobilitate în	sol Nu există informații disponibile.

13. Considerații privind eliminarea

Deversarea, tratarea sau eliminarea poate face obiectul legilor federale, de stat, de Commonwealth, provinciale sau locale. Deoarece recipientele golite rețin reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichetă chiar și după ce recipientul este golit.

14. Informații privind transportul

Nu este reglementat pentru toate modurile de transport.

15. Informații de reglementare

Stocurile internaționale	
EINECS/ELINCS	Listat
TSCA	Listat
Reglementări japoneze	
Legea privind serviciile de pompieri	se aplică
Legea privind securitatea și sănătatea în muncă	
	Nu se aplică
Reglementări privind transportul	și depozitarea mărfurilor
periculoase pe navă	
	Nu se aplică
Legea aeronauticii civile	Nu se aplică

Eliberarea și transferul poluanților NuNuOrdinul
privind controlul comerțului de exportNu se aplică

16. Alte informații

9260 JOBOECN-2 Kit de dezvoltare JOBOECN-
2 Partea B de înălbitor Volum pe unitate: 250ml

Datele de mai sus reflectă cerințele legislative actuale, în timp ce produsul aflat în posesia
dumneavoastră poate avea o versiune diferită a etichetei, în funcție de data de fabricație.