

Fișa de date de securitate

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

Denumirea produsului : # 9260 JOB0 ECN-2 Kit de dezvoltare a culorii

Partea A a dezvoltatorului 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.: J9260-02

2. Identificarea pericolelor

Clasificarea produsului chimic în conformitate cu alineatul (d) din 29 CFR 1910.1200:

Clasa de pericol	Categoria de pericol	Calea de expunere
Iritarea pielii	Categoria 2	--
Leziuni oculare grave/iritare a ochilor	Categoria 2A	--

Etichetarea GHS

Conține:

Carbonat de sodiu (497-19-8), bisulfid de sodiu (7631-90-5)

Simbol(uri):

Cuvânt de semnal: Avertisment

Mențiuni de pericol: Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave.

Mențiuni de precauție:

Prevenire: Purtați mănuși de protecție / protecție pentru ochi / protecție pentru față. Spălați-vă bine

după manipulare. Reacție: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție 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. ÎN CAZ DE CONTACT

CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Dacă apare iritarea pielii: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Depozitare: A se depozita într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece.

Eliminarea: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/naționale/internaționale.

Alte pericole care nu duc la clasificare:

POATE ELIBERA DIOXID DE SULF

Ratingurile de risc HMIS III: Sănătate - 2, Inflamabilitate - 0, Pericol fizic -

0 Clasificări de pericol NFPA: Sănătate - 3, Inflamabilitate - 0, Instabilitate -

0

NOTĂ: Indicii de pericol HMIS III și NFPA 704 (2007) implică revizuirea și interpretarea datelor

9260JOBO ECN-2 Kit de dezvoltare Setul de
dezvoltare a culorilor, partea A
J9260-02

02 februarie 2022

care

pot varia de la o societate la alta. Acestea sunt destinate doar identificării rapide și generale a magnitudinii pericolelor potențiale. Pentru a aborda în mod adecvat manipularea în siguranță, trebuie luate în considerare TOATE informațiile din această fișă de date de securitate.

3. Compoziție/informații privind ingredientele

Componente - (nr. CAS)	Procent din greutate
Carbonat de sodiu (497-19-8)	2-10
Sulfit de sodiu (7757-83-7)	< 1

4. Măsuri de prim ajutor

Inhalare: În caz de inhalare, transportați la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Ochi: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Piele: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Dacă apare iritarea pielii: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Ingestie: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Nu există informații disponibile. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a unui tratament special necesar:

Tratament: Nu există informații disponibile.

5. Măsuri de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: Folosiți măsuri de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Produse de ardere periculoase: Nici unul (necombustibil), (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: Nici unul.

6. Măsuri 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: Absorbiți deversarea cu vermiculită sau alt material inert, apoi puneți-o într-un container pentru deșeuri chimice. Curățați bine suprafața pentru a

elimina contaminarea reziduală.

Precauții de mediu: Nu există informații disponibile.

7. Manipulare și depozitare

Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții personale: Nu respirați ceața sau vaporii la concentrații mai mari decât limitele de expunere. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Păstrați recipientul închis ermetic.

Utilizați numai cu o ventilație adecvată. Spălați-vă bine după manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

Prevenirea incendiilor și a exploziilor: Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

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

8. Controlul expunerii/protecție personală

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție Protecția ochilor: Purtați protecție pentru ochi/față.

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție.

Protecția respiratorie: În cazul în care controalele tehnice nu mențin concentrațiile din aer sub limitele de expunere recomandate, trebuie purtat un aparat de respirație aprobat. Dacă se utilizează aparate de respirat, trebuie instituit un program pentru a asigura conformitatea cu legile și reglementările federale, de stat, de Commonwealth, provinciale sau locale aplicabile.

9. Proprietăți fizice și chimice

Forma fizică: lichid

Culoare: Nu există date

disponibile Miros: Nu

există date disponibile

Greutate specifică: 1,07

Presiunea de vaporii: Nu există date

disponibile Densitatea vaporilor: Nu

există date disponibile

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: 100,0

°C (212,0 °F) Punct de topire/interval de topire:

Nu există date disponibile

Solubilitate în apă: Nu există date

disponibile pH: 10,6

Punct de aprindere: nu se aprinde

#

9260JOB0 ECN-2 Kit de dezvoltare Setul de
dezvoltare a culorilor, partea A
J9260-02

02 februarie 2022

Rata de evaporare: Nu există date

disponibile

Inflamabilitate (solid; gaz): Nu există date

disponibile Limita superioară de explozie: Nu

există date disponibile

Limita inferioară de explozie: Nu există date disponibile

Coeficient de repartiție: n-octanol/apă: Nu există date

disponibile Temperatura de autoaprindere: Nu există

date disponibile Temperatura de descompunere: Nu

există date disponibile: Nu există date disponibile

Vâscozitate: Nu există date disponibile

Proprietăți explozive: Nu există date

disponibile Proprietăți oxidante: Nu

există date disponibile

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Nu există date disponibile

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale.

Posibilitate de reacții periculoase: Nu se produce o polimerizare

periculoasă Condiții care trebuie evitate: Nu există date disponibile

Materiale incompatibile: Niciunacum materialele și contaminanții obișnuiți cu care materialul poate intra în mod rezonabil în contact.

Produse de descompunere periculoase: Oxizi de azot (NO_x), oxizi de sulf

11. Informații toxicologice

Efectele expunerii

Sfaturi generale:

Conține: Bromură de sodiu. Ingestia de săruri de bromură poate provoca greață, vărsături, dureri de cap, iritabilitate, delir, pierderi de memorie, scăderea poftelor de mâncare, dureri articulare, halucinații, stupoare, comă și erupții cutanate asemănătoare acneei pe față, picioare și trunchi.

Inhalare: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea

recomandată. Ochi: Provoacă o iritație gravă a ochilor.

Piele: Provoacă iritarea pielii.

Ingestie: Se așteaptă să fie un pericol scăzut de

ingestie. Date pentru Carbonat de sodiu (497-19-8)

Acut oral: LD₅₀ (șobolan) = 2800 mg/kg.

Inhalare acută: LC₅₀ (șobolan) = 2,3 mg/L.

Ochi: Iritant (iepure, EPA 16 CFR 1500.42); Foarte iritant (iepure, echivalent cu OECD 405). Pielea:

Nu irită (iepure, OECD 404).

Carcinogenitate: Nu este listat ca agent cancerigen sau potențial cancerigen de către Programul

Național de Toxicologie (NTP),

Agencia Internațională de Cercetare a Cancerului (IARC) sau Administrația pentru Sănătate și
Securitate în Muncă (OSHA) din SUA.

12. Informații ecologice

Următoarele proprietăți sunt ESTIMATE din componentele preparatelor. Toxicitate potențială:

Toxicitate pești (LC50): > 100

mg/l Toxicitate pentru daphnia (EC50): > 100 mg/l

Toxicitate pentru alge (EC50): 10- 100mg/l

Persistență și degradabilitate: 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 Statutul

notificării

Lista de reglementare Statutul notificării

TSCA A Toate enumerate

DSL A All listate

NDSL Nimeni pe listă

EINECS A toate enumerate

ELINCS Nimeni în listă

NLP N None enumerate

AICS A toate enumerate

IECS A All listate

ENCS A All enumerate

ECI A All listate

NZIO C All listate

PICCS A All listate

"Nu toate sunt enumerate" indică faptul că una sau mai multe componente fie nu figurează în inventarul public, fie fac obiectul unor cerințe de exceptare.

16. Alte informații

9260 **JOBO ECN-2** Kit de dezvoltare Setul de
dezvoltare a culorilor, partea A
J9260-02

02 februarie 2022

9260 JOBOECN-2 JOBOECN-2 Kit de dezvoltare Partea
de dezvoltare a culorii Partea A Volum pe unitate: 500ml

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.