

## Medžiagos saugos duomenų lapas

### **1. Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas**

Produkto pavadinimas: # 9220JOB0 E-6 Spalvotas teigiamas rinkinys kondicionierius  
Gamintojo pavadinimas: International GmbH Adresas :  
Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija  
Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl  
Telefono numeris : +49 (0) 2261 -  
545-35 MSDS Nr.: J9220-05

### **2. Pavojų identifikavimas**

Pavojingumo klasė	Pavojingumo kategorija	Poveikio būdas
Ūmus toksiškumas	Neįslaptinta	Žodžiu

SUDĖTIS: natrio formaldehido bisulfitas (870-72-4), 1-tioglicerolis (96-27-5), etilendiamintetraacto rūgštis (60-00-4)

ĮSPĖJIMAS!

GALI IŠSISKIRTI SIEROS DIOKSIDAS

GALI BŪTI KENKSMINGAS NURIJUS

GALI SUKELTI ALERGINĘ ODOS REAKCIJĄ

### **3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis**

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
Vanduo(7732-18-5)	70 - 90
Natrio formaldehido bisulfitas (870-72-4)	5 - 15
Etilendiamino tetraacto rūgštis (60-00-4)	5 - 15
Kalio sulfatas (10117-38-1)	1 - 10
1-tioglicerolis (96-27-5)	< 1

### **4. Pirmosios pagalbos priemonės**

Įkvėpus: Įkvėpus, išnešti į gryną orą. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Akys: bet kokią medžiagą, patekusią į akis, reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Jei tai lengva padaryti, išimti kontaktinius lęšius, jei juos dėvite. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Oda: Patekus ant odos, nedelsiant plaukite odą dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių, nusivilkite užterštus drabužius ir avalynę. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš pakartotinai naudojant. Sunaikinkite arba kruopščiai išvalykite užterštą avalynę.

Prarijus: Jei nurijote, NEPRIVALOMA sukelti vėmimo. Niekada neduokite nieko per burną

nesąmoningas asmuo. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba apsinuodijimų kontrolės centrą.

#### **5. Gaisro gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės: Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką.

Specialios gaisro gesinimo procedūros: Dėvėkite autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius. Kilus gaisrui ar per dideliu karščiui gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

Pavojingi degimo produktai: (taip pat žr. pavojingų skilimo produktų skyrius.)

Neįprasti gaisro ir sprogo pavojai: Nėra.

#### **6. Atsitiktinio išleidimo priemonės**

Sugerti išsiliejusią medžiagą inertinėmis medžiagomis, tada įmesti į cheminių atliekų konteinerį.

Kruopščiai nuvalykite paviršių, kad pašalintumėte teršalų likučius.

#### **7. Tvarkymas ir saugojimas**

Asmeninės atsargumo priemonės: Venkite kvėpuoti rūku ar garais. Venkite sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais. Naudoti tik tinkamai vėdinant. Po darbo kruopščiai nusiplaukite. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Gaisro ir sprogo prevencija: Specialių techninių apsaugos priemonių nereikia.

Saugojimas: Laikykite talpyklą sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. skyrių "Nesuderinamumas").

#### **8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga**

Profesinio poveikio kontrolė: Nenustatyta

Ventiliacija: Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. Ventiliacija turėtų būti pakankama, kad nebūtų viršytos taikytinos profesinio poveikio ribinės vertės. Ventiliacijos intensyvumas turėtų būti suderintas su sąlygomis. Ypatingomis aplinkybėmis gali prireikti papildomos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, uždarytų sistemų arba kvėpavimo takų apsaugos.

Kvėpavimo takų apsauga: Nereikėtų.

Akių apsauga: Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydais (arba akinius).

Rankų apsauga: Dėvėkite nelaidžias pirštines ir apsauginius drabužius, atitinkančius poveikio riziką.

#### **9. Fizikinės ir cheminės savybės**

Fizinė forma: skystis

Spalva: bespalvė

Kvapas: bekvapis

Savitasis svoris: 1,17

Garų slėgis: Nėra duomenų Garų tankis:

Nėra duomenų

Virimo temperatūra ir virimo intervalas: > 100 °C (> 212,0 °F)

Tirpumas vandenyje:

visiškai pH: 6

Pliūpsnio temperatūra: nemirksi

#### **10. Stabilumas ir reaktyvumas**

Stabilumas: Įprastomis sąlygomis stabilus.

Nesuderinamumas: Stiprūs oksidatoriai, stiprios bazės, rūgštys, metalai. Sąlytis su stipriomis rūgštimis gali išskirti sieros dioksidą. Sąlytis su stipriomis rūgštimis gali išskirti formaldehidą. Sąlytis su stipriomis bazėmis gali išskirti formaldehidą.

Pavojingi skilimo produktai: formaldehidai, sieros oksidai Pavojinga polimerizacija: Pavojinga polimerizacija nevyksta.

#### **11. Toksikologinė informacija**

Poveikis Bendrieji

patarimai:

Sudėtyje yra: Sudėtyje yra natrio formaldehido bisulfito. Nors ši cheminė medžiaga laboratoriniams gyvūnams yra tik šiek tiek toksiška, susidūrus su skrandžio rūgštimi gali išsiskirti formaldehidai, kuris gali sudirginti virškinimo traktą.

Sudėtyje yra: Etilendiamintetraacto rūgštis. Šis junginys gali chelatuoti metalus ir keisti kalcio ir kitų katijonų pusiausvyrą.

Įkvėpus: Tikimasi, kad pavojus bus nedidelis, jei rekomenduojama su juo elgtis. Akys: specifinis pavojus nežinomas. Gali sukelti trumpalaikį dirginimą.

Oda: Gali sukelti alerginę odos reakciją. Ilgalaikis ar kartotinis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą.

Prarijus: Prarijus gali būti kenksmingas. Kai kuriems astmatikams ar sulfitam jautriems asmenims gali pasireikšti švokštimas, krūtinės spaudimas, skrandžio sutrikimai, dilgėlinė, alpuls, silpnumas ir viduriavimas.

Skaitiniai toksiškumo rodikliai - Informacija apie  
produktą Peroralinė LD50 (žiurkė)

: >2000mg/kg (ATEmix) ATE:

ūmaus toksiškumo įvertinimas

## **12. Ekologinė informacija**

Šios savybės yra ĮVERTINTOS pagal preparatų sudedamąsias dalis. Galimas toksiškumas:

Toksiškumas žuvims (LC50): Duomenų  
nėraTurima duomenų Toksiškumas dafnijoms (EC50) Duomenų  
nėra  
Toksiškumas dumbliams (IC50): Duomenų  
nėraPatvarumas ir skaidumas: Lengvai biologiškai suyra

## **13. Šalinimo aspektai**

Išleidimui, apdorojimui ar šalinimui gali būti taikomi federaliniai, valstijos, sandraugos, provincijos ar vietos įstatymai. Kadangi ištuštintose talpyklose lieka produkto likučių, laikykitės etiketėje pateiktų įspėjimų net ir ištuštinus talpyklą.

## **14. Transporto informacija**

Nereglamentuojama visų rūšių transportui.

## **15. Reguliavimo**

### **informacija Pranešimo**

#### **statusas**

Reglamentuojamasis sąrašasPranešimo būseną  
TSCAAVisi išvardyti  
DSVisos išvardytos  
NDSLNėra sąraše  
EINECVisi išvardyti

ELINCSNNeįrašyta

NLPNNeįtraukta į sąrašą  
AICVisi išvardyti  
IECVisi išvardyti  
ENCSNNe visi išvardyti  
ECIAVisi išvardyti  
NZIoCAI išvardyti  
PICCVisi išvardyti

"Ne visos įtrauktos į sąrašą" reiškia, kad viena ar daugiau sudedamųjų dalių nėra įtrauktos į viešąjį Sąrašą arba joms taikomi išimties reikalavimai.

# 9220JOB0 E-6 Spalvotas teigiamas rinkinys  
Kondicionierius  
J9220-05

2022 m. vasario 02 d.

**16. Kita informacija**

# 9220JOB0 E-6 Spalvotas teigiamas rinkinys Kondicionierius

Vieno vieneto tūris: 250ml

Toliau pateikti duomenys atspindi galiojančius teisės aktų reikalavimus, o ant jūsų turimo gaminio gali būti kitokia etiketės versija, priklausomai nuo pagaminimo datos.