# सुरक्षा तथ्य पर्णो (सेफ्टी डेटा शीट)

### 1. पेहचान

उत्पाद अभिनिर्धारक Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit®

WearFlex, Densit® WearSpray, Densit® Binder R, Densit® Coat Q, Densiphalt®,

Densitop®, RAM-Densit®, Ducorit®

पेहचान के दुसरे तरीके कोई नही

रसायन स्वीकार्य उपयोग एवं नियंत्रण

**रिकमनडेड प्रयोग** उपलब्ध नहीं है। अनुशंसित प्रतिबंधन ज्ञात नहीं ।

विनिर्माता/आयातक/आप्रक/वितरक के बारे में जानकारी

निर्माता

# 2. जोखीम (हेज़र्डस्) की पहचान

भौतिक (फीज़ीकल) जोखीम (हेज़र्डस्) वर्गीकृत नहीं।

स्वास्थ्य खतरे त्वचा के लिए क्षयकारीय/जलन विभाग २

आँखों को गम्भीर नुकसान/जलन करता है। विभाग १

संवेदनीकरण, त्वचा विभाग १

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता, एक उद्भासन वर्ग 3 श्वसन नली उत्तेजन

पर्यावरणीय खतरे वर्गीकृत नहीं।

लेबल तत्व



सिग्नल शब्द खतरा

उत्तेजन का कारण हो सकता है।

पूर्वीपाय कथन

रोकथाम धूल/धूम/गैस/धुंध/वाष्प/फुहार का श्वसन नहीं करें। हस्तन के बाद अच्छी तरह धोएँ। सिर्फ बाहर या अच्छे

वातन वाली जगह में उपयोग करें। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर ले

जाने की अनुमति नहीं होनी चाहिए। नेत्र या चेहरा रक्षण पहनें। सुरक्षात्मक दस्ताने धारण करें।

उत्तर त्वचा पर लग जाने पर: खूब सारे पानी से धोएँ। अंतःश्वसन किया गया हो: व्यक्ति को ताज़ी हवा में ले

जाकर साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएँ। यदि आँखों में :कुछ मिनिटों के लिये पानी के साथ लगातार खंगालें।सम्पर्क लैंसों को हटायें,यदि पहना है तथा करना आसान है।लगातार खंगालें। तुरंत विष केंद्र/चिकित्सक को फ़ोन करें। यदि त्वचा उत्तेजनशीलता या फ्न्सी पायी जाती है: चिकित्सकीय सलाह

मांगे/ ध्यान दें। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ।

संग्रहण अच्छी वातायनित जगह मे संग्रहित करें।पात्र को कस कर बन्द रखें। ताला लगाकर रखें।

निवारण सामग्री/पात्र का निस्तारण स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विनियमों के अन्रूप करें।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम ज्ञात नही ।

स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

पूरक जानकारी

Contains Calcium Oxide. When mixed with water it forms Calcium Hydroxide which is corrosive to skin and eyes.

# 3. अवयवो का संघटन/जानकारी

#### मिश्रण

रसायनिक नाम	सामान्य नाम और पर्याय	सीएएस नंबर	प्रतिशत
सीमेंट,पोर्टलैन्ड,रसायन		65997-15-1	20 - 90

अन्य घटकों का स्तर बह्त ही कम है।

### 4. प्राथमिक सहायता उपाय

साँस द्वारा ग्रहण करना आहत व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाए और आराम से ऐसी स्थिति में रखे ताकी साँस लेना आसान हो।

यदि आप अस्वस्थ महसूस करें, तो जहर केंद्र या डॉक्टर/चिकित्सक को बुलाएँ।

त्वचा सम्पर्क दूषित वस्त्रों को तत्काल हटाएँ तथा त्वचा को साब्न तथा पानी से धोएँ। छाजन (एक्जिमा) या अन्य त्वचा

व्याधि कि स्थिति में: चिकित्सकीय सलाह लें तथा निर्देशों का पालन करें। दूषित कपड़ों का प्नरुपयोग

करने से पहले उन्हें धोएँ।

आँख सम्पर्क आँखों को त्रंत खूब सारे पानी से कम से कम 15 मिनट तक धोएँ। यदि कांटैक्ट लेंस पहनें हों और उन्हें

उतारना आसान हो तो उतार दें। धोना जारी रखें। तत्काल चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें।

खिलाना मुँह को धोएँ। यदि लक्षण पाए जाते हैं तो चिकित्सीय देखरेख प्राप्त करें।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र

व विलंबित

तीव्र नेत्र उत्तेजन। लक्षणों में चुभन, फटना, लाल होना, सूजन और धुँधली दृष्टि शामिल हैं। अंधापन सहित

स्थायी नेत्र क्षिति हो सकती है। श्वसन उत्तेजन का कारण हो सकता है। खाँसी। त्वचा उत्तेजना। लालिमा

और दर्द ला सकता है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचाशोथ। ददोरा।

तात्कालिक चिकित्सीय देखरेख और

विशेष उपचार की आवश्यकता की

सूचना

सामान्य समर्थक उपाय करें और लक्षणों के मुताबिक इलाज करें। पीड़ित को निगरानी में रखें। लक्षण

काफी समय बाद प्रकट हो सकते हैं।

सामान्य सूचना यदि आप अस्वस्थ महसूस करें, तो चिकिस्ता सलाह प्राप्त करें (संभव हो तो लेबल दिखाएँ) स्निश्चित करें

कि चिकित्सकीय कर्मी इस सामग्री (सामग्रियों) के बारे में जानते हैं और अपनी स्रक्षा के प्रति सावधानी

बरतते हैं। दूषित कपड़ों का पूनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ।

# 5. आ। से लड़ने के साधन

उचित (आ□) बुझाने के माध्यम

पानी का कोहरा। झाग सूखा रसायनिक चूर्ण। कार्बन डाईऑक्साइड (CO2)।

अग्निशमन माध्यम

पानी की धार का अग्निशामक के रूप में उपयोग न करें इससे आग फ़ैलेगी।

पदार्थ से उत्पन्न विषेश जोखीम

(हेज़र्डस्)

आग के दौरान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक गैसें बन सकती हैं।

अग्निशमन कर्मियों के लिए विशेष रक्षी उपकरण और पूर्वोपाय आग की दशा में स्वः समायोजित श्वसन उपकरण तथा पूर्ण संरक्षित वस्त्र पहनना जरूरी है।

आ। बुझाने के लिए प्रयो। किये

जाने वाले उपकरण / निर्देश

बंद डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें।

विषेश तरीके

मानक अग्नि-शमन प्रविधियाँ अपनाएँ और चपेट में आई अन्य सामग्रियों के कारण होनेवाले खतरों से

सावधान रहे।

सामान्य अग्नि खतरे

असामान्य आग या खतरानाक विस्फोट नहीं देखे गए हैं।

# 6. आकस्मिक मुक्ति (कि दशा मे) उपाय

निजी पूर्वोपाय, रक्षी उपकरण और आपातकालीन कार्यविधियाँ अनावश्यक किर्मियों को दूर रखें। लोगों को प्रतिवात एवं छलकाव/रिसाव से दूर रखें। सफाई करने के दौरान उचित सुरक्षात्मक उपकरण और वस्त्र पहनें। यदि उचित रक्षात्मक वस्त्र नहीं पहने हुए हों, तो क्षतिग्रस्त पात्रों को या छलकी हुई सामग्री को न छुएँ। पर्याप्त वातन सुनिश्चित करें। यदि महत्वपूर्ण छलकावों को परिसीमित नहीं किया जा सके, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें। निजी रक्षण के लिए एसडीएस का अनुभाग 8 देखें।

सफाई करने और फेलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके बड़े रिसाव यदि इसमें जोखिम न हो तो सामग्री का प्रवाह रोक दें। उत्पाद की पुनर्प्राप्ति के बाद, उस क्षेत्र को पानी से प्रक्षालित करें।

छोटे रिसाव: दूषित अवशिष्टों को हटाने के लिए सतह को अच्छी तरह साफ करें।

रिसे हुए पदार्थ को दुबारा उपयोग करने के विचार से कभी भी मूल कंटेनर में वापिस नहीं डालें। कचरा

निपटारे के लिए एसडीएस का अनुभाग 13 देखें।

वातावणीय सावधानियां

नालियों में, जलधाराओं में या जमीन पर मुक्त नहीं करें।

# 7. संचालन एवं भंडारण

स्रक्षित संचालन के पूर्वीपाय

इस सामग्री को आँखों में नहीं जाने दें। धूल/धूम/गैस/धुंध/वाष्प/फुहार का श्वसन नहीं करें। आँखों, त्वचा तथा वाष्प के संपर्क से बचें। लंबे समय तक संपर्क से बचें। पर्याप्त वातन उपलब्ध कराएँ। उचित व्यक्तिगत संरक्षित उपकरण धारण करें। हितकारी औद्योगिक स्वस्थ आदतों का पालन करें।

सुरक्षित संग्रह के लिए शर्तें, असंगतताएँ सहित ताला लगाकर रखें। मजबूती से बंद पात्र में रखें। असंगत सामग्रियों से दूर संग्रह करें (एसडीएस का अनुभाग

10 देखें)।

# 8. संपर्क (एक्सपोसर) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव

#### व्यवसायिक उदभासन सीमा

भारत . OELs (The Factories Act, 1948, The Second Schedule: Permissible levels of certain chemical substances in work environment), as amended

अवयव	प्रकार	मान बनाना			
सीमेंट,पोर्टलैन्ड,रसायन (CAS	TWA	10 मिली ग्राम/ कुल धूल।			
65997-15-1)		मीटर3			
US. ACGIH थ्रेशोल्ड सीमा मान (TLV)					
अवयव	प्रकार	मान बनाना			
सीमेंट,पोर्टलैन्ड,रसायन (CAS	TWA	1 मिली ग्राम/ मीटर3 श्वसनीय अंश।			
65997-15-1)					

जैविक सीमा मान

संघटक(कों) के लिए कोई जैविक प्रभावन सीमाएँ नहीं मालूम हो सकी हैं।

उचित इनजीनियरी नियंत्रण

अच्छे सामान्य वातन का उपयोग करना चाहिए। वातन दरों को वर्तमान परिस्थितियों के अनुरूप रखें। यिद लागू हो, तो प्रक्रिया बाड़े, स्थानीय निष्कासन वातन, या अन्य अभियांत्रिकीय नियंत्रणों का उपयोग करके वायु में विद्यमान स्तरों को अनुशंसित प्रभावन सीमाओं के भीतर रखें। यिद प्रभावन सीमाएँ निर्धारित नहीं की गई हों, तो वायु में विद्यमान स्तरों को उचित स्तरों पर बनाए रखें। आँख धोने का ठिकाना तथा स्रक्षित फौव्वारे का प्रबंध करें।

# निजी रक्षण उपाय, जैसे निजी रक्षण उपकरण

आँख/मुख के बचाव

यदि संपर्क में आने की संभावना हो तो पार्श्व शील्ड वाले सुरक्षा चश्मे प्रयोग करने की सिफारिश की जाती है। ईएन 166 के अनुसार नेत्र रक्षण उपयोग करें, जो चूर्ण और धूल से रक्षा प्रदान करने के लिए अभिकल्पित हैं।

त्वचा का बचाव

हाथ की सुरक्षा कोई उपयुक्त रसायन रोधी रक्षात्मक दस्ताने (ईएन 374) चुनें जिसका रक्षात्मक अनुक्रम 6 (>480 मिनट

का पारगमन समय) हो।

अन्य उचित रसायन रोधी वस्त्र पहनें।

श्वास प्रशास संबंधी बचाव जब कार्यकर्ता अरक्षण सीमा से ऊपर सांद्रता का सामना कर रहे हों, उन्हें उपयुक्त प्रमाणित श्वासयंत्रों का

प्रयोग करना चाहिए। निस्यंदन करने वाले अर्ध-चेहरा मुखौटे का उपयोग ईएन 140 के अनुसार मिश्रित निस्यंदक प्रकार P2 के साथ करें। निस्यंदन करने वाले अर्ध-चेहरा मुखौटे का उपयोग ईएन 149 के

अनुसार मिश्रित निस्यंदक प्रकार FFP2 के साथ करें।

तापीय खतरे जब आवश्यक हो, उचित ऊष्मा-रोधी रक्षी वस्त्र पहनें।

सामान्य स्वास्थ संबंधी विचार हमेशा अच्छी निजी श्चिता बरतें, जैसे सामग्री का हस्तन करने के पूर्व और खाने, पीने और/या धूम्रपान

करने के पूर्व हाथ धोना। दूषणकारी पदार्थों से छुटकारा पाने के लिए कार्य के दौरान पहने वाले वस्त्रों को और रक्षात्मक उपकरणों को नियमित रूप से धोएँ। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल

के बाहर ले जाने की अन्मति नहीं होनी चाहिए।

# 9. भौतिक एवं रसायनिक गुणस्वभाव

रू□ ठोस।

भौतिक अवस्था ठोस

बनाना ठोस।

रंग धूसर

गन्ध उपलब्ध नहीं है।

गंध सीमा उपलब्ध नहीं है।

ीएच 11 - 13.5

गलनांक/हिमांक उपलब्ध नहीं है।

प्रारंभिक क्वथनांक और क्वथन उपलब्ध नहीं है।

दायरा

म्फुरांक उपलब्ध नहीं है।

वाष्यीकरण दर उपलब्ध नहीं है।

**ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)** उपलब्ध नहीं है।

ऊ री/निचली ज्वलनशीलता या विस्फोटक सीमाएँ

विस्फोटक सीमा - निचली (%) उपलब्ध नहीं है।

विस्फोटक सीमा - ऊ ारी (%) उपलब्ध नहीं है।

**वाष् घनत्व** उपलब्ध नहीं है।

साोक्षिक घनत्व उपलब्ध नहीं है।

विलेयता(एँ)

विलेयता (वानी में) उपलब्ध नहीं है।

विभाजन ग्णांक(एन-ऑक्टोनल/ उपलब्ध नहीं है।

ानी)

**स्वतः प्रज्वलन ता** मान उपलब्ध नहीं है।

विघटन ता□मान उपलब्ध नहीं है।

श्यानता उपलब्ध नहीं है।

अन्य सूचनाएं

विस्फोटक गुणधर्म विस्फोटक नहीं।

ऑक्सीकरण गुणधर्म ऑक्सीकारक नहीं है।

### 10. स्थिरता एवं प्रतिक्रियता

प्रतिक्रियात्मक सामान्य उपयोग, संग्रह और परिवहन की स्थितियों में उत्पाद स्थिर रहता है और अभिक्रिया नहीं करता।

रसायनिक स्थिरता साधारण परिस्थितियों में सामग्री स्थिर रहती है।

जोखीम भरी (हेजरडस) प्रतिक्रिया सामान्य प्रयोग से कोई खतरनाक अभिक्रिया का ज्ञान नही है।

संभव

इन परिस्थितियों से बचे असंगत सामग्रियों से संपर्क।

असंगत वस्त्यें प्रबल आक्सीकारक।

खतरनाक अपघटनीय उत्पाद कोई खतरनाक अपघटन उत्पाद ज्ञात नहीं है।

# 11. विषेलेपन से संबधित जानकारी

### प्रभावन के संभावित मार्गों के बारे में जानकारी

साँस द्वारा ग्रहण करना श्वसन तंत्र को में उतेजना पैदा कर सकती है। लंबे समय तक अंतःश्वसन हानिकारक हो सकता है।

त्वचा उत्तेजन लाता है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचा सम्पर्क

आँख सम्पर्क गंभीर नेत्र क्षति लाता है।

खिलाना इससे निम्न स्तर का अंतर्गहण खतरा होने की अपेक्षा है।

तीव्र नेत्र उत्तेजन। लक्षणों में चुभन, फटना, लाल होना, सूजन और धुँधली दृष्टि शामिल हैं। अंधापन सहित से सम्बंधित विशिष्ट लक्षण स्थायी नेत्र क्षति हो सकती है। श्वसन उत्तेजन का कारण हो सकता है। खाँसी। त्वचा उत्तेजना। लालिमा

और दर्द ला सकता है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचाशोथ। ददोरा।

विषाक्त प्रभावों की जानकारी

भौतिक, रसायनिक, एवं विषैलेपन

अतिपाती विषाक्तता अजात।

त्वचा के लिए क्षयकारीय/जलन त्वचा उत्तेजन लाता है।

आँखों को गम्भीर न्कसान/जलन गंभीर नेत्र क्षति लाता है।

करता है।

श्वास-प्रश्वास या त्वचा की स्ग्राहीता

श्वास-प्रश्वास की स्ग्राहीता श्वसन स्ग्राहीकर नहीं है.

त्वचा की स्ग्राहीता त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है

जर्म सेल म्यूटाजेनेसिटी यह सूचित करने के लिए कोई आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं कि उत्पाद अथवा उसके किन्हीं घटकों का 0.1% से

अधिक मात्रा में उपस्थित रहना उत्परिवर्तजन्य है अथवा जीन-आविषाल्तापूर्ण है।

कैंसरजनिता

एसीजीआईएच कार्सिनोजेन

सीमेंट,पोर्टलैन्ड,रसायन (CAS 65997-15-1) A4 मानव में केंसर करने वाला पदार्थ' के वर्ग में नही

जननीय विषाक्तता इस उत्पाद के कारण प्रजननात्मक प्रभावों या शारीरिक विकासा से संबंधित प्रभावों की संभावना नहीं है।

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता -श्वसन उत्तेजन का कारण हो सकता है।

एक बार संपर्क में आना

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता -वर्गीकृत नहीं।

बार-बार संपर्क में आना

एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड) अंतःश्वसन खतरा नहीं है।

चिरकालिक प्रभाव लंबे समय तक अंतःश्वसन हानिकारक हो सकता है।

### 12. पारिस्थितिक जानकारी

परिस्थितिकीय विषेलेपन इस उत्पाद को पर्यावरण के लिए खतरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है। लेकिन, इसके आधार

पर यह नहीं समझ लेना चाहिए कि यदि यह भारी मात्रा में या बारबार छलके तो इससे पर्यावरण पर

हानिकारक प्रभाव नहीं होगा।

अटलता एवं अवक्रमणता इस मिश्रण के घटकों में से किसी की भी निम्नीकरणीयता के बारे में कोई डेटा उपलब्ध नहीं है।

संभाव्य जैविक संचयन आँकडा उपलब्ध नहीं है। मिट्टी मे गतिशीलता आँकडा उपलब्ध नहीं है।

अन्य प्रतिरोधी प्रभावों इस घटक के कारण अन्य विपरीत पर्यावरणीय प्रभाव (उदा., ओजोन का क्षय, प्रकाशरासायनिक ओजोन

निर्माण की संभावना, अंतःस्राव विदारण, वैश्विक ऊष्मन की संभावना) अपेक्षित नहीं हैं।

# 13. निपटारा करने के अन्चितन

निपटारा निर्देश संग्रहित तथा प्नप्रीप्त करें या सीबंद पात्र में लाइसेंसित कचरा निपटारा स्थल में ले जाकर निपटाएँ।

सामग्री/पात्र का निस्तारण स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विनियमों के अन्रूप करें।

स्थानीय निस्तारण संबंधी नियम सभी लागू विनियमों का पालन करते हुए निपटाएँ।

शेष/प्रयोग न किये पदार्थ से बचा

स्थानीय विनियमों के अन्रूप निपटाएँ। खाली पात्रों में या लाइनरों में उत्पाद का अवशिष्ट लगा ह्आ हो व्चर्थ (पदार्थ) सकता है। इस सामग्री को और इसके पात्र को स्रक्षित रीति से ठिकाने लगाना चाहिए। (देखें: निपटारा

निर्देश)।

दुषित पैकेजिंग चूँिक खाली हो गए पात्रों के अंदर उत्पाद के अंश लगे रह सकते हैं, पात्र को खाली कर देने के बाद भी

लेबल में दी गई चेतावनियों का पालन करें। खाली डिब्बो को प्नश्चक्रण या निपटारे हेत् अन्मोदित कचरा

हस्तन स्थल में ले जाना चाहिए।

### 14. परिवहन की जानकारी

#### ए डी आर

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

### आर आइ डी

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

#### IATA

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

#### **IMDG**

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

एमएआरपीओएल 73/78 के संलग्नक लागू नहीं होता।

॥ और आईबीसी संहिता के अनुसार

थोक में ले जाएँ

# 15. विनियमो संबधी जानकारी

विचाराधीन पदार्थ के लिए विशिष्ट स्रक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विनियम

नियंत्रित नशीली दवा और मनःप्रेरक पूर्वगामी सूची

नियमित नही

सीडब्ल्यूसी (रासायनिक हथियार संधि अधिनियम 2000, अनुसूचियाँ 1-3)

नियमित नही

ख़तरनाक रसायन, अनुसूची 2: पृथक भंडारण स्थल में देहली मात्राएँ (ख़तरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम 1989, संशोधित)।

नियमित नही

ख़तरनाक रसायन, अनुसूची 3: औद्योगिक स्थापन में देहली मात्राएँ (ख़तरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम 1989, संशोधित)।

नियमित नही

ख़तरनाक रसायनों की सूची (ख़तरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम, अनुसूची 1 (भाग 2)।

नियमित नही

ओज़ोन को क्षीण करने वाले पदार्थ (ओडीएस) (ओज़ोन को क्षीण करने वाले पदार्थ (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000, अनुसूची 1)।

नियमित नही

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

### स्टॉकहोल्म सम्मेलन

लागू नही।

### रोटेरडैम सम्मेलन

लागू नही।

### मोंट्रियल प्रोटोकॉल

लागू नही।

### कोयोटो संधि

लागू नही।

### बेसेल सम्मेलन

लाग् नही।

# अंतर्राष्ट्रीय सुचियाँ

देश या क्षेत्र	वस्तु-सूची नाम	वस्तु-सूची में (हां/नहीं)*
ऑस्ट्रेलिया	औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची (AICIS)	हाँ
कनाडा	घरेलू पदार्थों की सूची (डीएसएल)	हाँ
कनाडा	घर में प्रयोग न किए जाने वाले पदार्थों की सूची (एनडीएसएल)	नहीं
चीनी	चीन में मौजूदा रसायनिक पदार्थों की वस्तु-सूची (आईईसीएससी)	हाँ
यूरोप	वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस)	हाँ
यूरोप	वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस)	नहीं
जापान	मौजूदा और नये रसायनिक पदार्थीं (ईएनसीएस) की वस्तु-सूची	नहीं
कोरिया	मौजूदा रसायनों की सूची (ईएसएल)	हाँ
न्यूज़ीलैंड	न्यूजीलैंड की वस्तु-सूची	हाँ
फिलीपिंस	रसायनों और रसायनिक पदार्थों संबंधी फिलिप्पींस की सूची (पीआईसीसीएस)	नहीं
ताइवान	ताइवान रासायनिक पदार्थ माल-सूची (टीसीएसआई)	हाँ
अमरिका एवं पुएटौं रिको	विषाक्त पदार्थ नियंत्रण कानून (टीएससीए) वस्तु-सूची)	हाँ

<sup>\*&</sup>quot;हाँ" का अर्थ है कि इस उत्पाद के सभी अवयव नियामक देश (देशों ) द्वारा प्रशासित वस्तु-सूची की शर्तों का अनुपालन करते हैं "नहीं" का अर्थ है कि उत्पाद के एक या अधिक घटकों को नियामक देश(शों) द्वारा प्रशासित सूची में सूचीबद्ध नहीं किया गया है या उन्हें इससे छूट मिली हुई है।

# 16. तैयार करने की तिथि या अंतिम संशोधन की तिथि सहित अन्य जानकारी

**जारी करने की तिथि** 02-अक्तूबर-2023

संस्करण # 01

**घोषणा** ITW Performance Polymers के लिए उन सभी परिस्थितियों का पूर्वानुमान कर पाना संभव नहीं है

उत्पादों का, उपयोग किया जाएगा। प्रयोक्ता को ही सुनिश्चित करना होगा कि उत्पाद के हस्तन, संग्रह और निपटारे की सुरक्षित परिस्थितियाँ मौजदू हैं, और उसे ही अनुचित उपयोग से हुई क्षति, चोट, नुकसान या खर्च की जिम्मेदारी लेनी होगी। यह माना गया है कि इस सामग्री डेटा शीट में दी गई जानकारी विश्वसनीय है, किंतु इसकी सटीकता, किसी अनुप्रयोग के लिए इसकी उपयुक्तता, या उस अनुप्रयोग से पाप्त होने वाले परिणामों के संबंध में कोई भी प्रतिनिधित्व गारंटी या वारंटियाँ नहीं टी जाती हैं। यह

जिन सबमें इस जानकारी का और उसके उत्पादों का, या अन्य निर्माताओं के उत्पादों के साथ उसके

प्राप्त होने वाले परिणामों के संबंध में कोई भी प्रतिनिधित्व, गारंटी या वारंटियाँ नहीं दी जाती हैं। यह विनिर्माता/विक्रेता की जिम्मेदारी है कि वह स्निश्चित करे कि इस सामग्री डेटा शीट में दी गई जानकारी

उसके दवारा विनिर्मित किए जा रहे/हस्तन की जा रहे, या बेचे जा रहे, इनमें जो भी लागू होता हो, उत्पाद

के लिए प्रासंगिक है। सरकार किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए इस दस्तावेज़ की पर्याप्तता के संबंध में कोई भी प्रत्यक्ष या परोक्ष वारंटियाँ नहीं देती है।

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing,

storage, transportation, disposal and release.

संशोधन जानकारी उत्पाद और कंपनी पहचान: उत्पाद कोड

संघटकों पर संयोजन/सूचना : Undisclosed Ingredient Statement

पदार्थ का नाम: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® 4418 संस्करण #: 01 जारी करने की तिथि: 02-अक्तूबर-2023