

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn** : Icema™ R 101

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användning av ämnet eller blandningen : Lim

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för industriellt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företag : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adress : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : In case of poisoning:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**Tilläggsmärkning**

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1 % eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beståndsdelar**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
titandioxid (luftburna, obundna partiklar av andningsbar storlek)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation : Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Vid inandning : Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

Vid hudkontakt : Produkten är inte hudirriterande.

Vid ögonkontakt : Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om ögonirritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring : Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart. Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen känd.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Vattendimma  
Skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Skicka för återvinning eller bortskaffande i lämpliga behållare.

---

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8., För avfallshantering se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Håll dig borta från barn.  
Undvik utsläpp till miljön.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. Ha brandsläckningsutrustning redo vid brand i närheten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara mörkt, svalt och torrt. Utsätt inte för frysning.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvara behållaren väl tillsluten. Förvaras svalt. Värme ökar trycket och kan leda till att behållaren exploderar.

**7.3 Specifik slutanvändning**

- Specifika användningsområden : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
kalciumpkarbonat	471-34-1	NGV (inhalabelt damm)	10 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har			

**Icema™ R 101**Version  
1.0Revisionsdatum:  
02.10.2022SDB-nummer:  
100000020930Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet:  
02.10.2022

särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.				
		NGV (Respirabel damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.			
		NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	NGV (Respirabel fraktion)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet är cancerframkallande.			
titandioxid (luftburna, obundna partiklar av andningsbar storlek)	13463-67-7	NGV (Totalt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

Var noga med nationella och lokala krav.

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Handskydd  
Material : Nitrilgummi

Anmärkning : Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ämnet/beredningen. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas.

Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder

Andningskydd : Inte nödvändigt om rummet är väl ventilerat.

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

Skyddsåtgärder : Undvik kontakt med ögon och hud.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Luft : Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimor med finfördelad vattenstråle.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	vit
Lukt	:	karaktäristisk
Lukttröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	:	ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ej fastställt
Brandfarlighet	:	Ej klassificerat som en brandfara
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Övre antändningsgräns ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Nedre antändningsgräns ej fastställt
Flampunkt	:	> 150 °C
Självantändningstemperatur	:	inte självantändande
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämpligt
pH-värde	:	Inte tillämpligt
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	1.200 Pa.s (20 °C)
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	Inte blandbart eller svårt att blanda
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

Ångtryck	:	ej fastställt
Densitet	:	1,95 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt

**9.2 Annan information**

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Avdunsningshastighet	:	ej fastställt

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning om den används enligt specifikationerna.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner	:	Ingen känd.
--------------------	---	-------------

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas	:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
----------------------------------	---	-----------------------------------------------------

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas	:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
-----------------------------	---	-----------------------------------------------------

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet****Produkt:**

Akut oral toxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut inhalationstoxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut dermal toxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

**Cancerogenitet****Beståndsdelar:****titandioxid (luftburna, obundna partiklar av andningsbar storlek):**

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord****Produkt:**Rörlighet : Medium: Jord  
Anmärkning: Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1 % eller högre.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som



**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Lämna över till hanteringsföretaget för farligt avfall.  
Kan deponeras med hushållsavfall efter stelning efter samråd med operatören för avfallshanteringsanläggningen och de berörda myndigheterna och enligt de nödvändiga tekniska föreskrifterna.  
Generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt.  
Förbränn under kontrollerade förhållanden i enlighet med alla lokala och nationella lagar och förordningar.  
Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

Dessa EU-avfallskoder är rekommendationer för avfall som uppstår vid användning av lim och fogmassa. Om organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen finns med under punkt 3 i detta säkerhetsdatablad, skall det därur uppkomna avfallet klassificeras som farligt (\*).

**Avfall som uppstår vid användning:**

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**Avfall som uppstår vid rengöring:**

08 04 11\* Lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
08 04 12 Annat lim- och fogmasseslam än det som anges i 08 04 11

**Smutsigt förpackningsavfall:**

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Rent förpackningsavfall:**

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar  
15 01 02 Plastförpackningar  
15 01 04 Metallförpackningar

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

Förenad förpackning : Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Ej reglerad som farligt gods

**14.2 Officiell transportbenämning**

Ej reglerad som farligt gods

**14.3 Faroklass för transport**

Ej reglerad som farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp**

Ej reglerad som farligt gods

**14.5 Miljöfaror**

Ej reglerad som farligt gods

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inte tillämpligt

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

RoHS: 2011/65/EU, Begränsning av farliga ämnen : Inte tillämpligt

---

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	10000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 0,00 %, 0,0 g/l

**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan

ENCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

REACH : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständig text på H-Angivelser**

H351 : Misstänks kunna orsaka cancer.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Carc. : Cancerogenitet  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Ytterligare information**

Annan information : Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

**Icema™ R 101**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Datum för det första utfärdandet: 02.10.2022

---

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV