

SÄKERHETS DATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

1. Namnet på ämnet eller blandningen och företaget**1.1. Produktidentifierare**

Substansnamn / Handelsnamn

IsoTex R70

1.2. Relevant identifiering Användning av substansen eller blandningen och användningar som avråds från

Relevant identifierad användning:

Putsen är avsedd för manuell eller mekanisk användning utomhus eller inomhus i byggnader. Gipset kännetecknas av hög vidhäftning till underlaget, enkel bearbetning, minskad ytabsorption och förlängd processtid. Frosttålig och väderbeständig, har putsen lång livslängd och låg absorptionsförmåga.

Rekommenderad begränsning av användning:

Detaljer om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**Tillverkare / Leverantör**

Företag:

Tillverkad i EU för SICC Coatings GmbH

Telefon:

+421903805121

Fax:

+49(0) 30 / 500 196-20

E-postadress:

info@climatecoating.sk

Ansvarig/utfärdande person:

Applikationsteknologi / Forskning och utveckling

1.3. Nödnummer

Informationscentrum för toxikologi, Na bojišti 1, 128 08 Prag 2
Telefon: +420 224 919 293, 224 915 402

2. Möjliga faror**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Hudirritation, kategori 2: H318 orsakar allvarliga ögonskador.

Hudkänslighet, kategori 1B: H317, kan orsaka allergiska hudreaktioner.

Specifik målorgantoxicitet – enkelexponering, kategori 3: H335 kan irritera luftvägarna.

2.2. Markering av element

Märkning av element enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Varningssymbol:

**Signalord:**

Fara

Farovarningar:

H315 irriterar huden.

H318 orsakar allvarliga ögonskador.

H335 kan irritera luftvägarna.

Säkerhetsnot:

P101 Om medicinsk hjälp krävs, ha behållaren eller tillverkarens etikett redo.

P102 Håll utom räckhåll för barn.

P261 Undvik inandning av damm.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/skyddsglasögon/ansiktsvis.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i några minuter. Om de är anslitna, ta bort kontaktlinser och ta bort dem om möjligt. Fortsätt skölja.

P310: Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller en läkare.

SÄKERHETS DATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

P302+P352: I KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket tvål och vatten. För hudirritation eller utslag

P333+P313: Sök medicinsk rådgivning.

P304+P340: INHALERA: Flytta personen till frisk luft och håll den i en position som gör det lättare att andas.

P312 Om du känner dig dålig, ring ett GIFTCENTER eller en läkare.

P501 Släng innehåll/förpackning vid en insamlingsplats som är utsedd enligt lokala föreskrifter.

Farliga ingredienser: Portlandcement, kalciumhydroxid.

Ytterligare information: Den våta blandningen kan skada produkter gjorda av aluminium och andra basmetaller.

Ytterligare riskbeskrivningar: ej tillämplig

Tydlig varning till blinda: Nej

Barnsäker avslutning: nej

Andra markeringselement:

Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Upprepad kontakt, särskilt av en fuktig preparat med oskyddad hud, kan leda till hudirritation (irriterande kontakteksem) och hos vissa kan det leda till allergisk kontakteksem.

Efter blandning med vatten bildas en starkt alkalisk blandning, som kan angripa aluminium eller skada vattenlevande organismer eller växter vid höga pH-värden. Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt bilaga XIII i EU-förordning 1907/2006.

3. Sammansättning / information om ingredienserna

3.1. **Tyg** Produkten är en blandning

3.2. Blandningar

Produkten innehåller följande farliga ämnen:

Kemiskt namn:

Namn: Portlandcement

CAS-nummer: 65997-15-1

EC-nummer (EINECS): 266-043-4

Indexnummer:

Registreringsnummer:

Innehåll i %: 25 - 30%

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG

Hazardsymbol, R-fraser

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008: Klasskod och riskkategori H-fras irriterande, X i

R37/38-41,

sensibilisering, R43

Hudirritation. 2, H315

Eye Dam 1, H318

STOT SE 3, H335

Kemiskt namn: Kalciumhydroxid

Namn:

CAS-nummer: 1305-62-0

SÄKERHETS DATABLAD **IsoTex R70**

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

EC-nummer (EINECS): 215-137-3

Indexnummer:

Registreringsnummer:

Innehåll i %: 15 - 20%

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG

Hazardsymbol, R-fraser

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008: Klasskod och riskkategori H-fras

irriterande, Xi, R37/38-41

sensibilisering, R43

Hudirritation. 2, H315

Eye Dam 1, H318

STOT SE 3, H335

Den fullständiga texten av R- och H-fraserna finns i avsnitt 16.

4. Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärden

Allmän information

Omedelbar medicinsk behandling är vanligtvis inte nödvändig. Om hälsoproblem uppstår efter att förberedelserna hanterats, sök medicinsk hjälp vid tvivel eller ihållande symtom och visa detta kort eller etikett. Det är alltid viktigt att säkerställa att den drabbade personen förblir lugn och inte blir förkyld.

Om du är medvetlös, sätt den drabbade i en stabil sidposition, luta huvudet något och ge under inga omständigheter något (vätska) genom munnen. Första insatspersoner behöver inte personlig skyddsutrustning, men bör undvika kontakt med den våta blandningen. Berätta för läkaren om första hjälpen.

Efter inandning

Avbryt exponeringen och ta ut offret i frisk luft. Dammet från halsen och näshålorna borde försvinna av sig självt. Om irritation eller illamående, hosta eller andra ihållande symtom kvarstår eller utvecklas senare, sök medicinsk hjälp.

Efter hudkontakt

Ta av sig förorenade kläder och skor. När blandningen är torr, ta bort den från skinnet och skölj med rikligt med vatten. Tvätta huden med mycket vatten med en fuktig blandning. Om hudirritation eller brännande hud uppstår, sök medicinsk hjälp. Gnugga inte ögonen för att inte skada hornhinnan genom mekanisk skada. Om du använder kontaktlinser, ta bort dem. Luta huvudet åt sidan av det drabbade ögat, öppna ögonlocken brett och skölj omedelbart ögat/ögat noggrant med gott om vatten i minst 30 minuter för att ta bort alla partiklar. Undvik att komma in i det drabbade ögat. Om möjligt, använd isotoniskt vatten (0,9 % NaCl). Rådgör med en specialist på yrkessjukdomar eller en ögonläkare.

Efter ögonkontakt

Efter att ha svält

Framkalla inte kräkningar, skölj munnen med vatten, ge gott om vatten att dricka. Kontakta en läkare eller kontakta Toxicology Information Center.

4.2. Huvudsakliga akuta och fördröjda symtom och effekter

Symtom:

(Effekter att förvänta baserat på blandningens sammansättning)

Hudkontakt: Cementblandningen kan iritera huden om den kommer i kontakt under lång tid (på fuktig hud, t.ex. vid svettning eller fukt av huden) eller kan orsaka huddermatit om den kommer i

SÄKERHETS DATABLAD **IsoTex R70**

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Risker:

kontakt med den upprepade gånger. Långvarig kontakt mellan huden och den fuktiga blandningen kan leda till allvarliga brännskador (etsningar), som initialt är smärtfria.
Ögonkontakt: Ögonkontakt med cementblandningen kan orsaka allvarliga och möjligen irreversibla ögonskador.
Inandning: Långvarig eller upprepad inandning ökar risken för att utveckla lungsjukdom.

4.3. Tecken på omedelbar medicinsk hjälp eller särskild behandling

Behandling:

Ta med säkerhetsarket till läkarbesöket.

5. Firefighting measures

5.1. Släckmedel

Lämpligt:

Produkten är icke-brandfarlig. För att släcka omgivande bränder, välj ett släckmedel som tar hänsyn till miljön.

Olämpligt av säkerhetsskäl:

Vattenstråle

5.2. Särskilda risker från blandningen

De är okända. Blandningen är icke-brandfarlig eller explosiv och främjar inte förbränning av andra material.

5.3. Instruktioner för brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparater och vanligtvis brandsläckningsutrustning (undvik kontakt med hud och ögon). Förhindra att släckningsvatten eller släckningsblandning läcker ut i avloppssystemet och vattnet.

6. Measures in the event of accidental release

Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer som ska användas vid nödsituationer

Förhindra att personer som inte är involverade i att sanera konsekvenserna av utsläppet flyttar till platser där de kan bli kontaminerade av det spillda materialet. Tillhandahåll dragfri ventilation inne i byggnader. Vid rengöring, välj metoder som inte ökar bildandet av dammaerosoler (se avsnitt 6.3). Med våta metoder kan ett orenigt golv eller underlag bli halt. Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning på jobbet (se avsnitt 8).

6.1. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage och spridning av spill. Håll materialet så torrt som möjligt. Om möjligt, täck området för att undvika onödiga dammrisker. Förhindra okontrollerad penetration i vattendrag och avloppssystem (pH-höjning). Alla större utsläpp i vattendrag måste rapporteras till Environment Agency eller annan behörig myndighet.

6.2. Metoder och material för retention och rening

Samla mekaniskt in det utspillda torra materialet och återanvänd det om det inte är kontaminerat. Använd kemiska rengöringsmetoder som dammsugning eller dammsugning (med luftfilter). Använd inte tryckluft.

Det är också möjligt att utföra våtrengöring (vattensprutning eller dimma), förhindra att damm stiger, torka bort dammet och ta bort den resulterande leran. Ta bort den våta blandningen på samma sätt. Låt slammet stelna och ta bort det enligt avsnitt 13.

6.3. Referens till andra avsnitt

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
För information om avfallshandling, se avsnitt 13.

7. Handling and storage

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Anteckningar om säker hantering:

Läs instruktionerna för användning. Andas inte in damm vid hantering av den torra blandningen, arbeta i välventilerade miljöer, använd skyddsutrustning för att förhindra damminandning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon och hud när du arbetar med

SÄKERHETS DATABLAD **IsoTex R70**

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Åtgärder för att skydda mot brand och explosioner:	torr eller våt blandning genom att använda personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Håll arbetsredskapen rena där de kommer i kontakt med dina händer. Om arbetskläder och skyddsutrustning är så kraftigt smutsade att blandningen tränger in under hudens yta eller fukt tränger in i skyddsutrustningen eller arbetskläderna, ersätt dem med ren och torr utrustning så snart som möjligt. Ät, drick eller rök inte på jobbet, följ allmänna säkerhets- och hygienåtgärder vid hantering av kemikalier. Inga
7.2. Villkor för säker lagring med hänsyn till miljökompatibel Information om förvaringsförhållanden:	Förvara i den förseglade originalförpackningen, på en torr plats, borta från fukt, separat från mat, dryck och foder. En möjlig frysning av produkten påverkar inte dess funktionalitet. Håll dem utom räckhåll för barn.
Krav på förrådsrum och behållare: Lagringsklass:	torr 13
7.3. Specifika slutapplikationer	ingen namngiven

8. Limitation and monitoring of exposure / Personal protective equipment

8.1. Parametrar att övervaka

Gränser för yrkesmässig exponering och/eller biologiska gränser

Gränser för yrkesexponering (OEL) Tyskland

Blandningen innehåller ämnen för vilka följande maximala tillåtna koncentrationer i arbetsmiljön är specificerade i Slovakien i enlighet med regeringsdecret nr 1. 361/2007 ECR, med ändringar.

Kemiskt namn CAS-nummer PELc (mg/m³) NPK-P Not.
Portland Cement 65997-15-1 10 - -
Kalciumhydroxid 1305-62-0 2 4 -

8.2. Begränsning och övervakning av exponering

För att begränsa exponering måste dammbildning förhindras. Dessutom rekommenderas lämplig skyddsutrustning. Ögonskydd (t.ex. skyddsglasögon eller ansiktsskydd) måste användas om typ och användningsmetod inte kan utesluta möjlig kontakt med ögonen (t.ex. sluten process), annat ansiktsskydd, skyddskläder och skyddsskor. Se till att arbetsplatsen är ordentligt ventilerad. eller ventilation. Om detta inte är möjligt, använd personlig skyddsutrustning för andningsskydd. Hantering av torra blandningar och rengöring av arbetsplatsen måste säkerställas med tekniker som inte ökar koncentrationen av damm i arbetsmiljön. När man arbetar med torra blandningar utanför bygganläggningar måste arbetaren röra sig i motsatt riktning mot vindflödet från utsläppspunkten där dammpartiklar hamnar i luften i vinden. Om det finns möjlighet till ögonkontakt vid hantering av produkten rekommenderas det att ha en vattenkälla inom räckhåll för en snabb ögonsköljning.

Personlig skyddsutrustning:

Ögon-/ansiktsskydd:

Om en helmaskskydd inte används vid användning av den torra blandningen bör täta skyddsglasögon användas för att förhindra att dammpartiklar kommer in i ögonen. Det är också nödvändigt att bära skyddsglasögon vid hantering av vått murbruk eller lim, där det finns risk för materialstänk. Särskilt när man kastar eller applicerar murbruk ovanför huvudhöjd.

SÄKERHETSDATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Hudskydd:	Eftersom både torra och fuktiga blandningar irriterar huden bör exponeringen minimeras så mycket som tekniskt möjligt. Arbetet kräver att man bär skyddshandskar, kommersiellt tillgängliga heltäckande kläder med åtsittande ärmar och byxor som förhindrar att damm tränger in, samt att man bär alkali- och dammresistenta skor.
Andningsskydd:	När förpackningen öppnas med den torra blandningen, när man håller ut eller överför den torra blandningen till arbetsbehållare, och i det inledande steget, när vatten tillsätts i den torra blandningen, är det nödvändigt att bära mask eller andningsmask med ett dammfilter med en skyddsfaktor på minst 10.

9. Physical and chemical properties

9.1. Information om de grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperna

Fysiskt tillstånd:	löst fast, pulver
Färg:	Grått till gräddfärgat
Lukt:	luktfritt
Lukttröskel:	okänt
Ångtryck:	okänt
pH-värde:	okänt
Smältpunkt/fruspunkt:	okänt
Kokstart av kokningen:	okänt
Flash Point:	okänt
Avdunstningshastighet:	okänt
Brandfarlighet:	okänt
Övre explosionsgräns:	okänt
Nedre explosionsgräns:	okänt
Oxiderande egenskaper:	okänt
Täthet:	okänt
Ångtäthet (20 °C):	okänt
Självantändningstemperatur:	okänt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	okänt
Nedbrytningstemperatur:	okänt
Explosiva egenskaper:	okänt
Viskositet:	okänt
Stabilt innehåll:	okänt
Finhet:	okänt

9.2. Övrig information

10. Stability and reactivity

10.1. Reaktivitet	När den blandas med vatten bildas en starkt alkalisk blandning, som gradvis härdar. När hela blandningen har härdat bildas en stabil massa.
10.2. Kemisk stabilitet	Vid normal användning är produkten stabil så länge den förvaras och hanteras enligt reglerna. Skydda blandningen från vatten- och fuktpåverkan. Det finns ingen dekomposition. Håll produkten torr. Kontakt med inkompatibla material måste uteslutas.

SÄKERHETSDATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Den våta blandningen är alkalisk/alkalisk och reagerar med syror, ammoniumsalter, aluminium eller andra basmetaller. Portlandcement löser sig i fluorvätesyra och bildar frätande kisel tetrafluoridgas. Portlandcement reagerar med vatten och bildar silikater och kalciumhydroxid. Silikater i cement reagerar med starka oxiderande ämnen såsom fluor, borfluorid, klorfluorid, manganfluorid och syredifluorid.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Okontrollerad användning av aluminiumpulver bör undvikas, eftersom väte produceras/utvecklas under reaktionen med cement och kalciumhydroxid. Kalciumhydroxid reagerar exotermt med syror. Efter uppvärmning över 580 °C bryts kalciumhydroxid ner och bildar kalciumoxid (CaO) och vatten (H₂O): Ca(OH)₂ -> CaO + H₂O. Kalciumoxid reagerar med vatten och producerar värme. Detta kan vara farligt för brandfarliga material.

10.4. Förhållanden att undvika

Undvik exponering för luft och fukt under förvaring, eftersom detta kan leda till förlust av produktkvalitet (caking).

10.5. Oförenliga material

syror, ammoniumsalter, aluminium eller andra basmetaller.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Gör dig av med

11. Toxicological information

11.1. Information om toxikologiska effekter

a) Akut toxicitet

På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

b) Frätande effekt på huden

Baserat på egenskaperna hos de enskilda komponenterna klassificerades blandningen enligt följande:

Allvarlig ögonskada, kategori 1 – ögonskada. 1 (H318)

Hudirritation, kategori 2 – hudirritation. 2 (H315)

c) Allvarlig ögonskada/irritation

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

d) Sensibilisering av luftvägarna/huden

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

e) Könscellsmutagenicitet

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

f) Karcinogenitet

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

(g) Reproduktionstoxicitet

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

(h) Specifik målorgantoxicitet vid upprepad exponering

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

(i) Specifik målorgantoxicitet vid enstaka exponeringar

Baserat på egenskaperna hos varje komponent klassificerades blandningen enligt följande:

Specifik målorganstoxicitet – enstaka exponering, andningsirritation – STOT SE 3 (H335)

(j) Risk för apiration

SÄKERHETS DATABLAD **IsoTex R70**

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

k) Endokrina störningar som påverkar människors hälsa

inte avsedd för blandningen; På grund av egenskaperna hos de enskilda komponenterna uppfyller blandningen inte denna klassificering

12. Environmental Claims

12.1. Toxicitet

inte bestämd för blandningen, vilket inte är att förvänta på grund av de enskilda komponenternas natur

Kalciumhydroxid, CAS 1305-62-0

LC50 (96 timmar) för sötvattensfiskar: 50,6 mg/l

LC50 (96 timmar) för marina fiskar: 457 mg/l

EC50 (48 timmar) för sötvattensinvertebrater: 49,1 mg/l

LC50 (96h) för marina ryggradslösa djur: 158 mg/l

EC50 (72h) för sötvattensalgger: 184,57 mg/l

NOEC (72 timmar) för alger: 48 mg/l

NOEC (14d) för marina ryggradslösa djur: 32 mg/l

EC10/LC10 eller NOEC för jordmikroorganismer: 2000 mg/kg torr jord

EC10/LC10 eller NOEC för jordmikroorganismer: 12000 mg/kg torr jord

NOEC (21d) för landväxter: 1080 mg/kg

I höga koncentrationer används kalciumhydroxid för att desinficera avfallsslam genom att höja temperatur och pH.

Akut effekt på grund av pH-förändring – även om kalciumhydroxid används för att justera vattnets surhetsgrad, kan innehållet ökas med mer än 1 g/l, vilket är farligt för vattenlevande liv. Ett pH > 12 sjunker snabbt på grund av utspädning och omvandling till karbonat.

12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

inte avsedd för blandningen, vilket inte är att förvänta sig på grund av de enskilda komponenternas natur

12.3. Bioackumulationspotential

inte bestämd för blandningen, vilket inte är att förvänta på grund av de enskilda komponenternas natur

12.4. Rörlighet på marken

inte avsedd för blandningen, inte att förvänta sig på grund av de enskilda komponenternas natur; Efter att produkten har härdats med vatten skapas en stabil fast produkt. Kalciumhydroxid i sig är knappt lösligt i vatten och har låg rörlighet i de flesta jordar. Det används bland annat som gödsel.

12.5. Resultat av PTB- och vPvB-bedömningen

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen

12.6. Endokrina störande egenskaper

Ingen tillgänglig data

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

13. Note on disposal

13.1. Avfallsbehandlingsprocess

Lämpliga metoder för att göra sig av med blandningen och den kontaminerade förpackningen. Både blandningen (rester) och den tomma förpackningen måste tas bort eller överlämnas för hantering som farligt avfall på en plats som kommunen har utsett för hantering av farligt avfall, i enlighet med gällande lagstiftning av ett professionellt kvalificerat företag. Avfall måste skyddas mot läckage i miljön. Användning av personlig skyddsutrustning rekommenderas vid hantering av avfall (se 8.2).

Damm: 10 13 06 Fasta föroreningar och damm (förutom avfall i nummer 10, 13, 12 och 10, 13, 13)

Oanvänd produkt:

10 13 11 Cementhaltiga kompositavfall utöver de som omfattas av 10 13 09 och 10 13 10

10 13 14 Avfallsmaterial av betong och betongslam

Produkt efter blandning med vatten (och härdning): 17 01 01 Betong

Förpackning: beroende på förpackningstyp Förpackningsgrupp 15 01 xx (främst 15 01 01 till 15 01 03)

SÄKERHETS DATABLAD **IsoTex R70**

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Behandling av kontaminerad förpackning

Lag nr 477/2001 Coll., om förpackningar, med ändringar från tid till annan

Avfallskod i enlighet med Waste Directory Ordinance (AVV)

14. Transport details

14.1. UN-nummer

Ej tillämplig

14.2. Korrekt FN-beteckning för sjöfart

ADR/RID

Ej tillämplig

IMDG-kod / ICAO-TI / IATA-DGR

Ej tillämplig

14.3. Transportriskklass

Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämplig

14.7. Bulkgodstransport i enlighet med bilaga II i MARPOL-konventionen och i enlighet med IBC-koden

Ej tillämplig

15. Legislation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöskyddsregler / specifik lagstiftning för ämnet eller blandningen

EU-regler

Förordning från EP och rådet (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), med ändringar; Europaparlamentets och rådets (EG) förordning nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP), med ändringar;

Direktiv 67/548/EEG om approximation av lagar rörande klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen (DSD);

Direktiv 1999/45/EG om approximation av medlemsstaternas lagar, förordningar och administrativa åtgärder rörande klassificering, förpackning och märkning av farliga preparater enligt ändringar (DPD);

Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Nationella regler

Lag nr 258/2000 Coll. Att skydda folkhälsan, med ändringar;

Lag 262/2006 Coll., Arbetslag, med ändringar;

Regeringsdekret nr 361/2007 Coll., som fastställer villkoren för skydd av arbetstagares hälsa på arbetsplatsen, med ändringar; 201/2012 Coll. om luftskydd och dess genomförandebestämmelser;

Lag nr 185/2001 Coll. om avfall, med ändringar, och dess tillämpningsföreskrifter;

Lag nr 477/2001 Coll. om förpackningen i ändrad form.

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Förordning från EP och rådet (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), med ändringar; Europaparlamentets och rådets (EG) förordning nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP), med ändringar;

Direktiv 67/548/EEG om approximation av lagar rörande klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen (DSD);

Direktiv 1999/45/EG om approximation av medlemsstaternas lagar, förordningar och administrativa åtgärder rörande klassificering, förpackning och märkning av farliga preparater enligt ändringar (DPD);

Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

16. Other information

SÄKERHETS DATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Förändringar från den senaste versionen

Ersätter datablad från:

14.07.2024

Referenser och datakällor

REACH-förordning (EG) nr 1907/2006, senast ändrad genom förordning (EU) 2017/1000

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008, senast ändrad genom förordning (EU) 2017/776

Internet

<http://www.baua.de>

<http://publikationen.dguv.de>

<http://dguv.de/ifa/stoffdatenbank>

<http://www.gischem.de>

<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

metoder som avses i artikel 9 i förordning (EG) nr 1272/2008 har använts för att bedöma informationen i syfte att klassificera.

Produktens riskegenskaper bedömdes i enlighet med bilaga I i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen).

Texten till riskdeklarationerna och/eller säkerhetsdeklarationerna som avses i avsnitt 2

R-fras:

R 20/22: Skadlig vid inandning och intag

R 36: Irriterar ögonen

R 37: Irriterar luftvägarna

R 38 Irriterar huden

R 41: Risk för allvarlig ögonskada

R 43 Sensitisering möjlig genom hudkontakt

H-fras:

H315 irriterar huden.

H317 kan orsaka allergiska hudreaktioner.

H318 orsakar allvarliga ögonskador.

H335 kan irritera luftvägarna.

P-fras:

P101 Om medicinsk hjälp krävs, ha tillverkarens behållare eller etikett redo.

P102 Håll utom räckhåll för barn.

P261 Undvik inandning av damm.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon / ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i några minuter. Om de är anslitna, ta bort kontaktlinser och ta bort dem om möjligt. Fortsätt skölja.

P310: Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller en läkare.

P302 + P352: I KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket tvål och vatten. För hudirritation eller utslag

P333 + P313: Sök medicinsk rådgivning.

P304 + P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och håll den i en position som gör det lättare att andas.

P312 Om du känner dig dålig, ring ett GIFTCENTER eller en läkare.

P501 Släng i innehåll/förpackning vid en utsedd samlingsplats i enlighet med lokala föreskrifter.

Datavisningsområde:

Applikationsteknologitelefön +49 (0) 30/500196-0

Läs mer

Ansvarsfriskrivning: Vi har erhållit informationen i detta SDS från källor som vi anser vara tillförlitliga. Riktigheten i informationen, i tryckt form, garanteras inte. Förhållandena eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller hantering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan också ligga utanför vårt informationsområde. Av dessa och andra skäl tar vi inget ansvar och avsäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnad som kan uppstå från eller på något sätt i samband med hantering, förvaring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta SDS har förberetts för denna produkt och får endast användas tillsammans med det.

SÄKERHETS DATABLAD IsoTex R70

enligt förordning (EG) 1907/2006

Skapad: 14.07.2020

reviderad: 11.05.2026

Denna information beskriver endast säkerhetskraven för produkten/produkterna och baseras på vår nuvarande kunskap. De utgör inte en garanti för egenskaperna hos den beskrivna produkten eller produkterna enligt de lagstadgade garantibestämmelserna. Produktens egenskaper finns i respektive produktbroschyrer.

Varukod/tullnummer:

68069000