

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

R+D HyCon R 7400 F

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier, Endast för industriellt bruk

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Kontaktadress: **BASF AB** Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg **SWEDEN**

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: 2-Butenedioic acid (Z)-, disodium salt

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Produkten är under vissa betingelser dammexplosiv

Produkten innehåller inte ett ämne över lagliga gränser som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulerande/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulerande).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Föreskriftsrelevanta ingredienser

2-Butenedioic acid (Z)-, disodium salt

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

halt (W/W): >= 0,3 % - < 1 % Skin Corr./Irrit. 2 CAS-nummer: 371-47-1 Eye Dam./Irrit. 2 EG-nummer: 206-738-1 Skin Sens. 1

> STOT SE 3 (Irr. andningsorg.) H319, H315, H317, H335

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av damm: frisk luft, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

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

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: släckpulver, skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

koldioxid

Tilläggsinformation:

På grund av fara för dammexplosion undvik uppvirvling av ämnet/produkten.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor

Råd: Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

För stora mängder: Tas upp med dammbindande material och omhändertag.

Undvik dammbildning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd.

Brand- och explosionsskydd:

Undvik dammbildning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

7631-86-9: kiseldioxid

NGV värde 2,5 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige)), Findamm NGV värde 5 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlia skyddsutrustnina

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid låga koncentrationer eller kort exponeringstid: Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

t.ex. nitrilgummi, klorprengummi, polyvinylklorid (PVC) bland annat

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: fast
Form: fast
Färg: ljusbrun
Lukt: jordaktig

Luktgräns:

ej bestämt

Smältpunkt:

ej bestämt

Kokpunkt:

ej bestämt

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Antändbarhet: ej bestämt

Nedre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Övre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Flampunkt:

Undersökning är inte nödvändig.

Självantändningstemperatur: > 600 °C (VDI 2263, sidan 1, 2.6 (maj

1990))

Termisk nedbrytning: ej bestämt pH-värde: 6 - 6,5 (20 °C)

Viskositet, dynamisk:

Undersökning är inte nödvändig.

Löslighet i vatten: löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Undersökning är inte nödvändig.

Ångtryck:

ej tillämpbar

Densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Relativt ångtryck (luft):

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

<u>Partikelegenskaper</u>

Partikelstorleksfördelning: Data finns ej tillgängliga. -

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Substansen är inte

självantändande.

Andra säkerhetsegenskaper

Minsta antändningsenergi: (DIN EN ISO/IEC 80079-20-2)

dammexplosiv 400 - 600 kg/m3

Bulkdensitet: 400 - 600 kg/m3

(20 °C)

Hygroskopis hygroskopisk

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt

transportbestämmelser.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för dammexplosion.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

LC50 råtta (inhalering): 4 h

ei bestämt

LD50 råtta (dermalt): > 5.000 mg/kg

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen. Kan leda till lätta irritationen på luftvägar.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

En sensibiliserande effekt på känsliga personer kan inte uteslutas.

Experimentella/beräknade data:

marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Ingen information om mutageniska effekter är tillgänglig.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Data finns ej tillgängliga.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

<u>Utvecklingstoxicitet</u>

bedömning av teratogenicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Data finns ej tillgängliga.

Fara vid aspiration

ej tillämpbar

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Fisk

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Akvatiska invertebrater:

LC50 (48 h), dafnior

ej bestämt

Vattenväxter:

EC50 (72 h), alger

ej bestämt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (0,5 h), bakterier

ej bestämt

Kronisk fisktoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Data finns ej tillgängliga.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Den organiska komponenten i produkten är biologiskt nedbrytbar. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential: Data finns ej tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden: flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tilläggsinformation

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning: Behandling i biologiska reningsverk måste utföras enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Förorenad förpackning:

Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Förpackningsgrupp:

Ej tillämpbart Ej tillämpbart Ej tillämpbart

Miljöfaror: Särskilda

Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ei utvärderat

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

UN-nummer eller ID-

(ID Nr. 30843620/SDS_GEN_SE/SV)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

tryckdatum 13.10.2025

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

Ej tillämpbart

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

> transport regulations UN number or ID

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group:

Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända. None known

for user försiktighetsåtgärder

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-UN number or ID Ej tillämpbart Not applicable

number:

nummer: Not applicable

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping transportbenämning: name:

Transport hazard Not applicable

Faroklass för transport: Ej tillämpbart

class(es): Packing group: Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

Bilaga VIII till Förordning (EG) nr 1272/2008 - Giftinformationsmeddelanden: Denna produkt omfattas inte av anmälningsskyldigheten.

En frivillig inlämning är inte planerad.

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Skin Sens. Hudsensibilisering

STOT SE Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Datum / omarbetad den: 2025/01/28 Version: 1.0

Datum / Föregående version: ej tillämpbar Föregående version: inga

Produkt: R+D HyCon R 7400 F

(ID Nr. 30843620/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.