

Artikelnr.: 09910xxx Ausbesserungsfarbe 9010
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017 SE
Version: 9.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017 Sida 1 / 9

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr (tillverkare/leverantör) 09910xxx
Namnet på ämnet/blandningen Ausbesserungsfarbe 9010
- bunt -
- seidenglänzend -

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

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

leverantör (tillverkare/importör/nedströmsanvändare/distributör)

Rickert GmbH & Co.KG
Gata: Robert-Bosch-Str. 21 Telefon: +49 2871 2508 0
Postnr/ort: 46397 Bocholt Telefax: +49 2871 2508 22
Land: Tyskland E-post: info@rickert-bocholt.de

Informationsansvarig avdelning:

Labbarb +49 2871 2508 0
E-post: technik@rickert-bocholt.de

1.4. Nödtelefon

+49 228 19240 Poison Information Centre, Bonn, vid Centre for
Paediatrics, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

AVSNITT 2 Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP].

Brandfarlig vätska 3 / H226	Brandfarlig vätska	Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 1 / H372	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P260 Inandas inte ångor.
P273 Undvik utsläpp i miljön.
P370 + P378 Vid brand: Använd släckningspulver eller sand för att släcka.
P391 Samla upp spill.
P403 + P233 Förvara i väl ventilerat utrymme. Håll behållaren väl tillsluten.
P403 + P235 Förvara i väl ventilerat utrymme. Förvaras svalt.

Innehåller:

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

Kompletterande faroinformation (EU)

EUH208 Innehåller 2-butanonoxim; ftalsyraanhydrid. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Artikelnr.: 09910xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 9.1

Ausbesserungsfarbe 9010
Reviderad datum: 19.12.2017
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 2 / 9

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Produktbeskrivning/kemiska egenskaper

Beskrivning syntetiskt harts, lösningsmedel och pigment

Farliga ingredienser

Klassificering av farliga ingredienser i enlighet med Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr. CAS-nr. INDEX-nr.	REACH-nr. Kemiskt namn klassificering: // Anmärkning	Vikt %
265-185-4 64742-82-1 649-330-00-2	01-2119458049-33 Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung STOT SE 3 H336 / STOT RE 1 H372 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	25 - 50
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32-xxxx Xylene Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226	5 - 10
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-xxxx 2-metoxi-1-metyletylacetat Flam. Liq. 3 H226	1 - 2,5
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	etylbenzen Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-29-xxxx n-butylacetat Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	1 - 2,5
265-150-3 64742-48-9	01-2119457273-39 kolväten, C10-C13, n-alkan, isoalkan, cykliska, <2% aromatiska föreningar Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	2-butanonoxim Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5
286-272-3 85203-81-2	01-2119979093-30 HEXANSYRA, 2-ETYL-, ZINK SALT Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 3 H412	< 0,5
201-607-5 85-44-9 607-009-00-4	01-2119457017-41 ftalsyraanhydrid Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5

Ytterligare information

Fullständig text för klassificering, se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet. Vid medvetslöshet, ge inget i munnen, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

För ut personen i frisk luft och håll denne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstopp, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet, ge inget i munnen, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Efter hudkontakt

Ta av alla kontaminerade kläder. Efter hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner.

Artikelnr.: 09910xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 9.1

Ausbesserungsfarbe 9010
Reviderad datum: 19.12.2017
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 3 / 9

Efter ögonkontakt

Skölja noga med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare omedelbart. Håll offret lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet.

4.3. Indikation på att omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, spray (vatten)

Ur säkerhetskänslighet ej lämpligt som släckmedel:

hård vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand uppstår tät, svart rök. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter kan ge upphov till allvarliga skador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett lämpligt placerat andningskydd. Kyl ner slutna behållare som ligger nära eldkällan. Släckvatten får inte hållas i avloppet, marken eller i vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll borta från antändningskällor. Ventilera påverkade områden. Andas inte in ångor. Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Vid förorening av vattendrag, sjöar eller avlopp ska aktuella myndigheter underrättas i enlighet med lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Isolera materialet med icke brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, vermikulit, diatomit) och samla i för ändamålet avsedda behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter (se kapitel 13). Efterrengöring ska utföras med rengöringsmedel. Lösningemedel får ej användas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Följ skyddsåtgärderna (se punkt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften samt att överstiga gränsvärdena för exponering. Använd endast materialet på platser där öppen låga, eld och andra brandfarliga källor kan hållas borta. Elektrisk utrustning måste skyddas enligt godkänd standard. Produkten kan bli elektrostatiskt laddad. Jorda behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golven måste vara elektriskt avledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppna lågor. Använd endast gnistskyddande verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in damm, partiklar och sprutdimma vid användning av denna beredning. Undvik inandning av spån. Det är förbjudet att äta, dricka och röka vid användning. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Ska alltid förvaras i behållare som motsvarar originalbehållaren vad gäller material. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifterna.

Försiktighetsåtgärder för brand och explosion:

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lager och behållare

Lagras i enlighet med Förordningen om industriell säkerhet och hälsa (BetRSiVO). Håll behållaren väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Rökning är förbjudet. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill. Marken måste överensstämma med Riktlinjerna för undvikande av antändning

Artikelnr.:	09910xxx	Ausbesserungsfarbe 9010	
Utskriftsdatum:	30.01.2018	Reviderad datum: 19.12.2017	SE
Version:	9.1	Utgivningsdatum: 19.12.2017	Sida 4 / 9

faror på grund av elektrostatisk uppladdning (TRBS 2153) ".

Information om gemensam lagring

Ska hållas borta från mycket sura och alkaliska material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagerförhållanden

Se instruktionerna på etiketten. Ska lagras i väl ventilerade och torra rum mellan 5 °C och 35 °C. Skydda mot värme och direkt solljus. Håll behållaren väl tillsluten. Emballaget ska hållas fullständigt förslutet. Rökning är förbjudet. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill.

7.3. Särskild slutanvändning

Följ det tekniska databladet. Följ bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för arbetsplats

Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung

INDEX-nr. 649-330-00-2 / EG-nr. 265-185-4 / CAS-nr. 64742-82-1

WEL, TWA: 500 mg/m³

Anmärkning: (Aromatiska föreningar)

Xylen

INDEX-nr. 601-022-00-9 / EG-nr. 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

WEL, TWA: 220 mg/m³; 50 ppm

WEL, STEL: 441 mg/m³; 100 ppm

BMGV, TWA: 650 mmol/mol kreatinin

Anmärkning: metylhippursyra; urin; slutet av exponeringen eller slutet av skiftet

2-metoxi-1-metyletylacetat

INDEX-nr. 607-195-00-7 / EG-nr. 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

WEL, TWA: 274 mg/m³; 50 ppm

WEL, STEL: 548 mg/m³; 100 ppm

etylbenzen

INDEX-nr. 601-023-00-4 / EG-nr. 202-849-4 / CAS-nr. 100-41-4

WEL, TWA: 441 mg/m³; 100 ppm

WEL, STEL: 552 mg/m³; 125 ppm

Anmärkning: (Kan absorberas genom huden.)

n-butyacetat

INDEX-nr. 607-025-00-1 / EG-nr. 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4

MEL/OES, TWA: 724 mg/m³; 150 ppm

MEL/OES, STEL: 966 mg/m³; 200 ppm

ftalsyraanhydrid

INDEX-nr. 607-009-00-4 / EG-nr. 201-607-5 / CAS-nr. 85-44-9

WEL, TWA: 4 mg/m³

WEL, STEL: 12 mg/m³

Anmärkning: (Sen)

Ytterligare information

TWA : gränsvärde för långsiktig yrkesmässig exponering

STEL : gränsvärde för kortsiktig yrkesmässig exponering

Tak: toppbegränsning

8.2. Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal ventilation eller utsugning. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationen av lösningsmedelsånga under gränsvärdena, ska lämpliga andningsskydd användas.

Åtgärder för kontroll av yrkesmässig exponering

Andningsskydd

Om lösningsmedelskoncentrationen ligger över gränsvärdena för arbetsplatsen, ska andningsskydd som är godkända och lämpliga för ändamålet användas. Var uppmärksam på tidsbegränsningarna för användning enligt GefStoffV i kombination med reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskydd med CE-märke samt fyrsiffrigt kontrollnummer. Använd kombinationsfilter A2P2 (brunt-och-vitt) vid sprayning.

Artikelnr.: 09910xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 9.1

Ausbesserungsfarbe 9010
Reviderad datum: 19.12.2017
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 5 / 9

Använd följande filtertyp vid rengöring av avfallsgas: 300

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepad hantering måste följande handskmaterial användas: NBR (Nitrilgummi)/NBR (Nitrilgummi)
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm; Genomträngningstid (maximal bärtid) > 480 min.

Instruktioner och information från tillverkaren av skyddshandskarna gällande användning, förvaring, underhåll och byte ska iakttas. Handskmaterialets penetrationstid beror på hudexponeringens intensitet och varaktighet. Rekommenderad handskstandard: DIN EN 374.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier. De bör dock under inga omständigheter användas efter kontakt.

Ögonskydd

Vid sprutrisk ska tättslutande skyddsglasögon användas. Användning av ögon- och ansiktsskydd

Skyddskläder

Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetiska fibrer.

Säkerhetsåtgärder

Efter kontakt rengörs huden noga med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön

Do not allow to enter into surface water or drains. See chapter 7. No additional measures necessary.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Form:	Vätska
Utseende:	Vätska
Färg:	Handelsnamn/beteckning

Lukt: **Karaktäristisk**

Lukttröskel: **Ej relevant**

pH vid 20 °C: **NA**

Smältpunkt/frys punkt: **Ej relevant**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: **140 °C**

Källa: Xylen

Flampunkt: **36 °C**

Metod: DIN 53213-1 (08/2002: ersatt av EN ISO 1523)

Avdunstningshastighet: **Ej relevant**

Brandfarlighet (fast form, gas):

Brinntid (s): **Ej relevant**

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:

Undre explosionsgräns: **0,6 Vol-%**

Övre explosionsgräns: **7 Vol-%**

Källa: Xylen

Ångtryck vid 20 °C: **7 mbar**

Metod: litteraturvärde

Källa: Xylen

Ångdensitet: **Ej relevant**

Relativ densitet:

Densitet vid 20 °C: **1,05 g/cm³**

Metod: DIN 51757

Relativ densitet vid 20 °C: **Ej relevant**

Löslighet:

Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:
vatten.

Studien behöver inte utföras eftersom ämnet är känt för att vara olösligt i

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: **se avsnitt 12**

Självantändningstemperatur: **210 °C**

Källa: Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

Sönderdelningstemperatur: **Ej relevant**

Artikelnr.: 09910xxx
Utskriftsdatum: 30.01.2018
Version: 9.1

Ausbesserungsfarbe 9010
Reviderad datum: 19.12.2017
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 6 / 9

Viskositet vid 20 °C:	> 120 s 4 mm Metod: DIN 53211
Explosiva egenskaper:	Ej relevant
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant
9.2. Ytterligare information	
Fast innehåll (%):	59 Vikt % / 43 L/kg / 46 Vol-% Anmärkning: Fast innehåll (%) Anmärkning
Lösningsmedelsinnehåll:	
Organiska lösningsmedel:	41 Vikt %
Vatten:	0 Vikt %
Bulkdensitet:	
Droppunkt/droppområde:	
Flytpunkt:	0 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen, om det används korrekt

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Hålls åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

10.5. Material som ska undvikas

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter uppstå, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxid. Inga farliga reaktioner uppstår om produkten förvaras och hanteras enligt föreskrifterna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Det finns ingen information om själva blandningen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

Frätning/irritation av huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns inga toxikologiska data.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Det finns inga toxikologiska data.

CMR-effekter (cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne)

Det finns inga toxikologiska data.

Specifik organotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

Aspirationsrisk

Det finns inga toxikologiska data.

Praktisk erfarenhet/mänsklig erfarenhet

Andra iagttaganden:

Inandning av lösningsmedelskomponenter över MWC-värdet kan skada hälsan, t.ex. irritation av slemhinnan och andningsorganen samt skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är huvudvärk, yrsel, trötthet, amyostheni, sömnhighet, samt i allvarliga fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan orsaka några av de ovan nämnda effekterna genom hudresorption. Långvarig och upprepad kontakt med produkten avlägsnar fett från huden och kan ge upphov till icke-allergisk kontaktdermatit och/eller absorption genom huden. Stänk kan orsaka

Artikelnr.: 09910xxx Ausbesserungsfarbe 9010
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017
Version: 9.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 7 / 9

ögonirritation och reversibel skada.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaperna

Ingredienserna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för CMR-kategorierna 1A och 1B i enlighet med CLP.

Anmärkning

Det finns ingen information om själva blandningen.

AVSNITT 12: Miljöinformation

Samlad bedömning

Klassificering i enlighet med Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag.

12.1. Toxicitet

Ingen information finns tillgänglig.

Långsiktig ekotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga toxikologiska data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga toxikologiska data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Det finns inga toxikologiska data.

12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga toxikologiska data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avfallshantering/produktrekommendatione

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Materialet och dess behållare ska bortskaffas på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall.

Lista över förslag på avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EAK

080111 Avfall av färg och lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Emballering

Rekommendationer

Tömda ej förorenade emballage kan lämnas till en återvinningscentral. Felaktigt tömda emballage är specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN nummer

UN 1263

14.2. UN-transportbeteckning

Landtransport (ADR/RID):

Färg

Sjötransport (IMDG):

Färg

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Färg

14.3. Faroklass för transport

3

14.4. Förpackningsgrupp

III

14.5. Miljöfaror

Landtransport (ADR/RID)

Farligt för miljön

Föroreningsfaktor för hav

p / alifatisk a/o aromatiska kolväten C8 - C11

Artikelnr.: 09910xxx Ausbesserungsfarbe 9010
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017 SE
Version: 9.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017 Sida 8 / 9

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Transport ska alltid ske i förslutna, säkra och upprätt stående behållare. Försäkra er om att de personer som transporterar produkten vet vad som ska göras vid en eventuell olycka eller läckage.

Råd om säker hantering, se avsnitt 6-8

Ytterligare information

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskod D/E
för förpackningar <= 5 litres INGA PRODUKTER I KLASS 3;

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-E
för förpackningar <= 5 litres Transport i enlighet med IMDG-kod 2.3.2.5.

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: EU-bestämmelser

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

EU-bestämmelser

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC-värde (i g/L): 432,1

Nationella bestämmelser

Råd om arbetsrestriktioner

Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (92/85/EEG). Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av ungdomar på arbetsplatsen (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsbedömning har gjorts för följande ämnen i detta preparat:

EG-nr. CAS-nr.	Kemiskt namn	REACH-nr.
215-535-7 1330-20-7	Xylen	01-2119488216-32-xxxx
265-150-3 64742-48-9	kolväten, C10-C13, n-alkan, isoalkan, aromatiska föreningar	cykliska, <2 % 01-2119457273-39
201-607-5 85-44-9	ftalsyraanhydrid	01-2119457017-41

AVSNITT 16: Ytterligare information

Fullständig text för klassificering i avsnitt 3:

STOT SE 3 / H336	Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 1 / H372	Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador (eller ange alla organ som berörs, om det är känt) genom långvarig eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken). Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsrisk	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig för vattenmiljön	Brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid inandning. Irriterar huden.
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarliga vätskor	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitet (inandning)	
Skin Irrit. 2 / H315	Frätning/irritation av huden	
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	
STOT SE 3 / H335	Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	
STOT RE 2 / H373	Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador (eller ange alla organ som berörs, om det är känt) genom långvarig eller

Artikelnr.: 09910xxx Ausbesserungsfarbe 9010
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017
Version: 9.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE
Sida 9 / 9

Flam. Liq. 2 / H225
Carc. 2 / H351

Brandfarliga vätskor
Cancerframkallande

Eye Dam. 1 / H318
Skin Sens. 1 / H317

Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering

Repr. 2 / H361

Reproduktionstoxicitet

Aquatic Chronic 3 / H412

Farlig för vattenmiljön

Acute Tox. 4 / H302
Resp. Sens. 1 / H334

Akut toxicitet (oralt)
Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering

upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken).

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Misstänks kunna orsaka cancer (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken)

Orsakar allvarlig ögonskada.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skadligt vid förtäring.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Förkortningar och akronymer

Förkortningar och akronymer, se: ECHA Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (förteckning över begrepp och förkortningar).

Ytterligare information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i det här säkerhetsdatabladet motsvarar vår nuvarande kunskap samt nationella regler och EU-regler. Produkten får inte utan skriftligt tillstånd användas för andra användningsområden än det som beskrivs i kapitel 1. Det är alltid användarens uppgift att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar. Informationen i säkerhetsdatabladet beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör inte en garanti för produkttegenskaperna.

* Informationen har ändrats sedan föregående version