

Sikkerhedsdatablad

side: 1/21

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Lakprodukt og beslægtede anvendelser

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| STOT SE 3 | H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Aquatic Chronic 2 | H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Flam. Liq. 3 | H226 Brandfarlig væske og damp. |
| Carc. 2 | H351 Mistænkt for at fremkalde kræft. |

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

| | |
|------|---------------------------------------------------------------|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| P201 | Indhent særlige anvisninger før brug. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse. |

Sikkerhedssætninger (reaktion):

| | |
|------|----------------------------------------------------|
| P312 | Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag. |
|------|----------------------------------------------------|

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| P403 + P233 | Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald. |
|------|----------------------------------------------------------------------------|

Mærkning af specielle præparater (GHS):

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: dibutyltindilaurat, 4-methylpentan-2-on, n-butylacetat, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestede grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

acrylatharpiks, fyldstoffer, organisk opløsningsmiddel, mættet polyesterharpiks

Reguleringsrelevante ingredienser

n-butylacetat

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------|
| Indhold (W/W): $\geq 30\%$ - $< 50\%$ | Flam. Liq. 3 |
| CAS-nummer: 123-86-4 | STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed) |
| EF-nummer: 204-658-1 | H226, H336 |
| REACH registreringsnummer: 01-2119485493-29 | EUH066 |
| INDEX-nummer: 607-025-00-1 | |

Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| Indhold (W/W): $\geq 10\%$ - $< 12,5\%$ | Asp. Tox. 1 |
| CAS-nummer: 128601-23-0 | Flam. Liq. 3 |
| REACH registreringsnummer: 01-2119455851-35 | STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed) |
| | STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystemet) |
| | Aquatic Chronic 2 |
| | H411, H226, H304, H336, H335 |
| | EUH066 |

4-methylpentan-2-on

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Indhold (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ CAS-nummer: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1 REACH registreringsnummer: 01-2119473980-30 INDEX-nummer: 606-004-00-4</p> <p>stof med EU arbejdsplads grænseværdi</p> | <p>Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 (Indånding - damp) Eye Irrit. 2 Carc. 2 STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed) STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem.) H225, H319, H332, H336, H335, H351 EUH066</p> <p><u>Estimat for akut toksicitet:</u> Indånding: 11 mg/l (damp)</p> |
| <p>2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS-nummer: 108-65-6 EF-nummer: 203-603-9 REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29 INDEX-nummer: 607-195-00-7</p> | <p>Flam. Liq. 3 STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed) H226, H336</p> |
| <p>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Indhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS-nummer: 41556-26-7 EF-nummer: 255-437-1</p> | <p>Skin Sens. 1A Repr. 2 (fertilitet) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 1 H317, H361f, H400, H410</p> |
| <p>methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat Indhold (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 0,5\%$ CAS-nummer: 82919-37-7 EF-nummer: 280-060-4</p> | <p>Skin Sens. 1A Repr. 2 (fertilitet) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 1 kronisk M-faktor: 1 H317, H361f, H400, H410</p> |
| <p>dibutyltindilaurat Indhold (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$ CAS-nummer: 77-58-7 EF-nummer: 201-039-8 INDEX-nummer: 050-030-00-3</p> | <p>Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2 Repr. 1B (fertilitet) Repr. 1B (ufødt barn) STOT SE (Thymuskirtel) 1 STOT RE (Immunsystem) 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 1 kronisk M-faktor: 1 H319, H317, H341, H360FD, H370, H372, H400, H410</p> |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Bring skadede personer væk fra det farlige område. Hold varm, i ro og dækket til. Forurenede tøj fjernes straks. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. I tilfælde af forgiftning, kontakt Giftinformationscenter eller en læge for behandlingsråd, medbring emballagen eller etiketten for produktet. Forgiftningssymptomer kan forekomme, også efter mange timer, derfor forsæt tilsyn af læge i mindst 48 timer efter ulykken.

Efter indånding:

Søg omgående lægehjælp. Anbring den tilskadede i frisk luft og sørg for at holde personen i ro. Er åndedrættet uregelmæssigt eller stoppet, giv kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt:

Konsultér læge ved vedvarende symptomer. Fjern forurenede tøj. Vask tilsmudset hud grundigt med sæbe og vand eller et egnet hudrensningemiddel. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndingsmidler.

Ved kontakt med øjnene:

Konsultér læge ved vedvarende symptomer. Fjern kontaktlinser. Hold øjenlåg åbne og skyl med rigeligt rent, frisk vand eller et specielt øjenskyllmiddel.

Ved indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Munden skylles grundigt med vand, kontakt læge. Ved vedvarende helbredsproblemer skal læge opsøges.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: allergiske symptomer, omtågethed, hudirriterende, svimmelhed, Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information).

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Antidot: Ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

kuldioxid, skum modstandsdygtigt overfor alkohol, tørpulver, vandforstøvningsstråle

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:
vandstråle

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: I tilfælde af brand opstår tyk sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Egnet åndedrætsværn kan være nødvendig.

Øvrigt:

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af brandkilden. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af damp. For ikke-indsatspersonel: Anvend personlig beskyttelsesdragt. Sørg for god ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder. For indsatspersonel: Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Ved forurening af floder, søer eller kloaker tag straks kontakt til de ansvarlige myndigheder. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begræns spild med ikke brandbart materiale (såsom sand, jord, kieselgur, vermiculite) og opsaml i dertil bestemte beholdere til bortskaffelse i henhold til lokale affaldsregulativer. Rengør fortrinsvis med rengøringsmiddel; brug ikke opløsningsmidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Restmængder må ikke puttes tilbage i opbevaringsbeholdere. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne. Når personer, uanset om de selv sprøjtelerer eller ej, befinder sig i sprøjtetekabinen under lakeringen, skal der regnes med indflydelse af aerosoler og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal bæres åndedrætsværn, til

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

opløsningsmiddel-dampkoncentrationen er kommet under luftgrænseværdien. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Arbejdspladsen skal være udstyret med nød- og øjenbruse. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Materialet kan oplades elektrostatiske: Ved omhældning skal udelukkende jordede ledninger anvendes og beholdere skal jordes. Det anbefales at bære antistatisk beklædning og fodtøj. Opløsningsmiddeldampe er tungere end luft og breder sig ud over gulvet. Dampe danner sammen med luft en eksplosiv blanding. De gældende brandbeskyttelsesforholdsregler skal iagttages. Brug eksplosions-beskyttede driftsmidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra stærke syrer og basiske materialer samt oxidationsmidler.

Egnede materialer: kulstofstål (jern), Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen skal opbevares tørt. Må ikke udsættes for varme. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Undgå direkte sollys. Luk beholderne omhyggeligt, når de åbnes, og opbevar dem opretstående for at undgå lækage. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Opbevar altid i beholdere, der modsvarer den oprindelige beholder. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Yderligere information kan findes i det tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

108-10-1: 4-methylpentan-2-on

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 83 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL værdi 208 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 83 mg/m³ ; 20 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 208 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 208 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

108-65-6: 2-methoxy-1-methylethylacetat

STEL værdi 550 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (OEL (EU))

Stoffet kan absorberes via huden.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 550 mg/m³ ; 100 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 550 mg/m³ ; 100 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

123-86-4: n-butylacetat

STEL værdi 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 241 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 723 mg/m³ ; 150 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 723 mg/m³ ; 150 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

Indholdsstoffer med PNEC

77-58-7: dibutyltindilaurat

havvand: 0,000046 mg/l

ferskvand: 0,000463 mg/l

oralt optag (sekundær forgiftning): 0,2 mg/kg

sporadisk frigivelse: 0,00463 mg/l

rensningsanlæg: 100 mg/l

108-10-1: 4-methylpentan-2-on

jord: 1,3 mg/kg

sediment (ferskvand): 8,27 mg/kg

Sediment (havvand): 0,83 mg/kg

ferskvand: 0,6 mg/l

havvand: 0,06 mg/l

sporadisk frigivelse: 1,5 mg/l

rensningsanlæg: 27,5 mg/l

108-65-6: 2-methoxy-1-methylethylacetat

ferskvand: 0,635 mg/l

havvand: 0,0635 mg/l

sporadisk frigivelse: 6,35 mg/l

sediment (ferskvand): 3,29 mg/kg

Sediment (havvand): 0,329 mg/kg

jord: 0,29 mg/kg

rensningsanlæg: 100 mg/l

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

123-86-4: n-butylacetat

ferskvand: 0,18 mg/l
havvand: 0,018 mg/l
sporadisk frigivelse: 0,36 mg/l
rensingsanlæg: 35,6 mg/l
sediment (ferskvand): 0,981 mg/kg
Sediment (havvand): 0,0981 mg/kg
jord: 0,0903 mg/kg

763-69-9: ethyl-3-ethoxypropionat

Ingen PNEC værdi tilrådighed.
rensingsanlæg: 50 mg/l
ferskvand: 0,061 mg/l
havvand: 0,006 mg/l
sediment (ferskvand): 0,419 mg/kg
Sediment (havvand): 0,042 mg/kg
jord: 0,048 mg/kg

Indholdsstoffer med DNEL

77-58-7: dibutyltindilaurat

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 0,01 mg/m³
Toksicitet ved gentagen dosering
arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, inhalativ: 0,07 mg/m³
udviklingstoksicitet
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 0,003 mg/m³
Toksicitet ved gentagen dosering
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 0,002 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 0,2 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 0,01 mg/kg
udviklingstoksicitet
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, inhalativ: 0,02 mg/m³
udviklingstoksicitet
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 0,08 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering
arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 1 mg/kg
udviklingstoksicitet
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 0,5 mg/kg
udviklingstoksicitet

108-10-1: 4-methylpentan-2-on

arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, inhalativ: 208 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 14,7 mg/m³
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 83 mg/m³
Toksicitet ved gentagen dosering
arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, inhalativ: 208 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 4,2 mg/kg
arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, inhalativ: 83 mg/m³

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 4,2 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 11,8 mg/kg

108-65-6: 2-methoxy-1-methylethylacetat

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 275 mg/m³
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 796 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 36 mg/kg
forbruger: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 33 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 320 mg/kg
arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 550 mg/m³
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 500 mg/kg

123-86-4: n-butylacetat

arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 600 mg/m³
arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 300 mg/m³
forbruger: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 300 mg/m³
forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 35,7 mg/m³
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 11 mg/kg
arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 11 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 6 mg/kg
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 6 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 2 mg/kg
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 2 mg/kg

763-69-9: ethyl-3-ethoxypropionat

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 102 mg/kg
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 610 mg/m³
arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, dermal: 102 mg/cm²
arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 610 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 24,2 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 72,6 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,2 mg/kg

41556-26-7: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 3,53 mg/m³
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 2,0 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 0,87 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 0,5 mg/kg

82919-37-7: methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 3,53 mg/m³
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 2,0 mg/kg
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 0,87 mg/m³
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,0 mg/kg

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 0,5 mg/kg

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 1286,4 mg/m³

arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 837,5 mg/m³

arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 1066,67 mg/m³

forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 1152 mg/m³

forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 178,57 mg/m³

forbruger: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 640 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette kan opnås ved lokal udsugning eller god teknisk ventilation.

Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationer på arbejdspladsen under

arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes et åndedrætsværn, der er certifieret til dette formål

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn: f.eks. Halvmaske med kombinationsfilter A2P2

Beskyttelse af hænder:

Yderligere information angående gennemtrængningstid kan fås hos beskyttelseshandskeproducenten.

Oplysningerne er baseret på information fra handskeproducenten, råvareproducenten eller litteraturangivelser til de i produktet indeholdt indholdsstoffer.

Beskyttelseshandsken bør i alle tilfælde testes for sin arbejdspladsspecifikke egnethed (f.eks. mekanisk bestandighed, produktkompatibilitet, antistatiske egenskaber).

Følg handskefremstillerens anvisninger og informationer om anvendelse, lagring, pleje og udskiftning af handsker.

Handskene skal straks erstattes ved beskadigelse eller tegn på slid. Det anbefales at benytte forebyggende hudbeskyttelse (hudcreme).

Anvend egnede beskyttelseshandsker. Alle handsker certificerede i henhold til EN ISO 374-1 er egnede: f.eks.

Nitril handsker - materialetykkelse: 0,35 mm

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse ikke nødvendig, Anvend antistatisk og flammehæmmende beklædning af naturfibrer og/eller varmeresistente syntetiske fibrer

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Øjen- og nødbruker skal være let tilgængelig. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Forurenedede klæder fjernes straks og bortskaffes forsvarligt. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevares adskilt fra næringsmidler og foderstoffer.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

Miljøeksponering

Information om begrænsning og overvågning af miljømæssig eksponering kan findes i afsnit 6.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aggregattilstand: | flydende |
| Fysisk form: | flydende |
| Farve: | forskellige |
| Lugt: | af kulbrinter |
| Smeltepunkt: | ikke bestemt |
| kogepunktstart: | ikke bestemt |
| Antændelighed: | Brandfarlig væske og damp. |
| Nedre eksplosionsgrænse: | 36 g/m ³ |
| Flammepunkt: | > 23 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | > 200 °C |
| Termisk nedbrydning: | Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| pH-værdi: | |
| Viskositet, kinematisk: | stof/blanding er ikke-polær/aprotisk 411,6 mm ² /s (23 °C) (40 °C) Ingen eksisterende data. |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): | ikke anvendelig for blandinger |
| Damptryk: | (20 °C) ikke bestemt (50 °C) ikke bestemt |
| Densitet: | 1,100 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ damptæthed (luft): | Tungere end luft. |

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Brandfarlige faste stoffer

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

forbrændingshastighed: Materialet opfylder ikke kriterierne, (UN Test N.1 (ready
der er angivet i punkt 33.2.4.4 i FN combustible solids))
håndbog om prøver og kriterier.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Det er ikke et selvopvarmende
materiale

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed med vand:

ikke blandbar

Flowtid:

> 60 s
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 6 mm)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en antændelige blanding med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme. Undgå direkte sollys. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Opbevares adskilt fra stærke syrer og basiske materialer såsom oxidationsmidler, for at undgå eksoterme reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter dannes, såsom f.eks. kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider., Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Indånding af opløsningsmidler over arbejdspladsgrænseværdierne kan føre til sundhedsskader såsom irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, nyrer- og leverskader og det centrale nervesystem. Tegn og symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, døsigthed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Gentagen eller langvarig indånding af opløsningsmiddelkoncentrationer over arbejdspladsgrænseværdierne kan føre til udvikling af længerevarende forstyrrelser af centralnervesystemet, såsom kronisk toksisk encephalopathi, herunder adfærsændringer og hukommelsesforstyrrelser. Opløsningsmidler kan gennem hudresorption forårsage nogle af ovenstående effekter. Længerevarende eller gentagen kontakt med produktet påvirker den naturlige hudgenfedtning og kan føre til ikke-allergisk kontaktdermatitis og/eller hudresorption.

Blandingen blev evalueret i overensstemmelse med forordning (EF) 1272/2008. For mere information, se afsnit 2 og 3.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Opløsningsmiddelsprøjt kan forårsage irritation i øjet og reversible skader. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker sensibiliserende ved gentagen hudkontakt.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Indikation på mulig carcinogen virkning i dyreforsøg.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Mulig narkotisk effekt (døsigthed og svimmelhed).

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der findes ingen testresultater tilgængelige for dette produkt. Må ikke komme i kloak eller vandløb. Blandingen er blevet vurderet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og er klassificeret med økotoksikologiske egenskaber. Se sektion 2 og 3 for detaljer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Biologisk nedbrydelighed af miljøfarlige indholdsstoffer nævnt i punkt 3:

Information om:dibutyltindilaurat

Oplysninger om eliminerbarhed:

23 % BOD af TOD (39 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (anaerob, aktiveret slam, husholdnings-)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen eksisterende data.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativ/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativ).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Bortskaf stoffet/produktet som specialaffald i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EF.

Affaldskatalogkode: 08 01 11^α Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Beholdere, der ikke tømmes korrekt, skal bortskaffes i henhold til direktiv 2008/98/EF

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

UN-nummer eller iD-nummer: UN1263
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PAINT
 Transportfareklasse(r): 3, EHSM
 Emballagegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Tunnelkode: D/E

RID

UN-nummer eller iD-nummer: UN1263
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PAINT
 Transportfareklasse(r): 3, EHSM
 Emballagegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer eller iD-nummer: UN1263
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PAINT
 Transportfareklasse(r): 3, EHSM
 Emballagegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport

IMDG

UN-nummer eller iD-nummer: UN 1263
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PAINT (Solventnaphtha (petroleum), light aromatic)
 Transportfareklasse(r): 3, EHSM

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1263
 UN proper shipping name: PAINT (Solventnaphtha (petroleum), light aromatic)
 Transport hazard: 3, EHSM

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Emballagegruppe: | III | class(es): | |
| Miljøfarer: | ja Marin forureningsfaktor: JA | Packing group: | III |
| | | Environmental hazards: | yes Marine pollutant: YES |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren: | EmS: F-E; <u>S-E</u> | Special precautions for user: | EmS: F-E; <u>S-E</u> |

Lufttransport

Air transport

| | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| IATA/ICAO | | IATA/ICAO | |
| UN-nummer eller iD-nummer: | UN 1263 | UN number or ID number: | UN 1263 |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | PAINT | UN proper shipping name: | PAINT |
| Transportfareklasse(r): | 3 | Transport hazard class(es): | 3 |
| Emballagegruppe: | III | Packing group: | III |
| Miljøfarer: | Mærkning som miljøfarlig er ikke påkrævet | Environmental hazards: | No Mark as dangerous for the environment is needed |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren: | Ingen bekendt. | Special precautions for user: | None known |

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

VOC indhold: 54,5 % organiske opløsningsmidler

VOC indhold: 54,5 % beregnet

VOC indhold: 599,6 g/l beregnet

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 20, 75, 3, 40, 30

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):
Opført i ovenstående regulering.: Farlig for vandmiljøet i Kategori Kronisk 2

Oplysninger vedrørende DecoPaint direktiv 2004/42/EF:

Underkategori i henhold til tillæg IIB:

bortfalder

Grænseværdi for det højeste VOC-indhold i henhold til tillæg IIB:

bortfalder

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

MAL-kode

3-5

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vær opmærksom på sikkerhedsdatablade for alle komponenter ved flerkomponentsystemer. Kun for erhvervsmæssigt brug.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| STOT SE | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering |
| Aquatic Chronic | Farlig for vandmiljøet - kronisk |
| Flam. Liq. | Brandfarlige væsker |
| Carc. | Carcinogenicitet |
| Asp. Tox. | Aspirationsfare |
| Acute Tox. | Akut toksicitet |
| Eye Irrit. | Øjenirritation |
| Repr. | Reproduktionstoksicitet |
| Aquatic Acute | Farlig for vandmiljøet - akut |
| Muta. | Kimcellemutagenicitet |
| STOT RE | Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H361f | Mistænkt for at skade forplantningsevnen. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H341 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| H360FD | Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. |
| H370 | Forårsager organskader (Thymuskirtel). |
| H372 | Forårsager organskader (Immunsystem) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.07.2024

Version: 9.0

Dato / Forrige version: 06.11.2023

Forrige version: 8.0

Produkt: **GLASURIT MISCHLACK AD55-30-3<**

(ID nr. 50157320/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 03.01.2025

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.