

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|-----------------|--------------|
| AAG 2k Hærder | | |
| Revideret dato: 27.01.2022 | Katalog-nr.: 63 | Side 2 af 12 |

Piktogrammer:



Faresætninger

| | |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H334 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|---|
| P342+P311 | Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge. |
| P370+P378 | Ved brand: Anvend sand, slukningspulver eller alkoholresistent skum til slukning. |
| P501 | Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. |
| P312 | Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. |
| P304+P340 | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| P280 | Bær beskyttelsehandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P260 | Indånd ikke tåge/damp/spray. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. |
| P201 | Rygning forbudt. |
| | Indhent særlige anvisninger før brug. |

Særlig mærkning af visse blandinger

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH204 | Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. |
| | Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug. |

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-----------|--|--------------|------------------|----------------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 141-78-6 | ethyl acetate | | | >= 70 - < 90 % |
| | 205-500-4 | 607-022-00-5 | 01-2119475103-46 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | | | >= 20 - < 30 % |
| | | | | |
| | Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AAG 2k Hærder

Revideret dato: 27.01.2022

Katalog-nr.: 63

Side 3 af 12

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS-nr. | EF-nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|-----------|-----------|---|-----------------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 141-78-6 | 205-500-4 | ethyl acetate | $\geq 70 - < 90$ % |
| | | inhalativ: LC50 = 29,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 4934 mg/kg | |
| 9016-87-9 | | isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | $\geq 20 - < 30$ % |
| | | inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = >9400 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 mg/kg | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Fareområderne skal afgrænses og markeres med respektive advarsels- og sikkerhedsmærker.

Hvis det indåndes

Ring omgående til en læge. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt ubetinget læge!

Ved indtagelse

Giv hverken mad eller drikke. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til læge i tilfælde af ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Keine bekannt.

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

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum. Kuldioxid (CO₂). Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt, må ikke komme i kanaliseringen.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Hold beskyttet vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AAG 2k Hærdere

Revideret dato: 27.01.2022

Katalog-nr.: 63

Side 4 af 12

Generelle oplysninger

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Fjern antændelseskilder. Bring folk i sikkerhed. Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprrensning

Andre oplysninger

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8. PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå enhver kontakt. Indhent særlige anvisninger før brug. Undgå kontakt med huden. Undgå kontakt med øjnene. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Andre informationer

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Bemærk brugsanvisning på etiketten.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 141-78-6 | Ethylacetat | 150 | 540 | | Gennemsnit 8 h | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|-----------------|--------------|
| AAG 2k Hærdere | | |
| Revideret dato: 27.01.2022 | Katalog-nr.: 63 | Side 5 af 12 |

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | DNEL type | Eksponeeringsvej | Effekt | Værdi |
|-----------|--|-----------------------------|------------------|-----------|------------------------------|
| 141-78-6 | ethyl acetate | | | | |
| | | Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | lokal | 1468 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 734 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, akut | inhalativ | lokal | 734 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 63 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | | Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 37 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | | Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 367 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, langvarig | oral | | 4,5 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 9016-87-9 | isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | | | | |
| | | Medarbejder DNEL, akut | dermal | systemisk | 50 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | | Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 0,1 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,1 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 0,05 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, akut | dermal | systemisk | 25 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | | Forbruger DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 0,05 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, akut | oral | systemisk | 20 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | | Forbruger DNEL, akut | dermal | lokal | 17,2 mg/cm ² |
| | | Forbruger DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 0,025 mg/m ³ |
| | | Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 0,025 mg/m ³ |
| | | Medarbejder DNEL, akut | dermal | lokal | 27,8 mg/person/dag |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Revideret dato: 27.01.2022 | AAG 2k Hærd Katalog-nr.: 63 | Side 6 af 12 |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|-----------|--|-------------|
| 141-78-6 | ethyl acetate | |
| | Ferskvand | 0,26 mg/l |
| | Havvand | 0,026 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 0,34 mg/kg |
| | Havvandssediment | 0,034 mg/kg |
| | Jord | 0,22 mg/kg |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | |
| | Ferskvand | 1 mg/l |
| | Havvand | 0,1 mg/l |
| | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 1 mg/l |
| | Jord | 1 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Håndværn

Bær beskyttelseshandsker. EN ISO 374: Butylkautsjuk, Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,5$ mm, Gennemtrængningstid: ≥ 60 min

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Gasfilter (Typ A1 nach EN14387). Personer med astma, allergi, kronisk eller tilbagevendende åndedrætsbesvær bør ikke anvendes til arbejde med dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|----------------------|-----------------------|
| Tilstandsform: | Flydende | |
| Farve: | overskyet, gul, brun | |
| Lugt: | aromatisk | |
| pH-værdien: | | Ingen data disponible |
| Tilstand-ændringer | | |
| Smeltepunkt: | | Ingen data disponible |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | | 77 °C |
| Sublimeringstemperatur: | | Ingen data disponible |
| Blødgørelsespunkt: | | Ingen data disponible |
| Pourpoint: | | Ingen data disponible |
| : | | Ingen data disponible |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Revideret dato: 27.01.2022 | AAG 2k Hærd Katalog-nr.: 63 | Side 7 af 12 |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|

| | |
|--|------------------------|
| Flammepunkt: | -3 °C |
| Selvopretholdende brændbarhed: | Ingen data disponible |
| Antændelighed | |
| fast/flydende: | Ingen data disponible |
| gas: | Ingen data disponible |
| Eksplorative egenskaber | |
| Ingen data disponible | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 2,1 |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 11,5 |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen data disponible |
| Selvantændelsestemperatur | |
| fast stof: | Ingen data disponible |
| gas: | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data disponible |
| Oxiderende egenskaber | |
| Ingen data disponible | |
| Damptryk: (ved 20 °C) | 100 hPa |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 0,97 g/cm ³ |
| Vægtfylde: | Ingen data disponible |
| Vandopløselighed: | Ingen data disponible |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| Ingen data disponible | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data disponible |
| Viskositet/dynamisk: | Ingen data disponible |
| Viskositet/kinematisk: | Ingen data disponible |
| Udløbstid: | Ingen data disponible |
| Relativ dampmassefylde: | Ingen data disponible |
| Fordampningshastighed: | Ingen data disponible |
| Separationstest af opløsningsmidler: | Ingen data disponible |
| Opløsningsmiddeldampe: | ca. 72 % |
| 9.2. Andre oplysninger | |
| Indhold af fast stof: | ca. 28 % |
| Ingen data disponible | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt., Sart overfor fugt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AAG 2k Hærder

Revideret dato: 27.01.2022

Katalog-nr.: 63

Side 8 af 12

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, Syrer, Alkali (baser)

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|----------|----------|
| | Eksponeeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode | |
| 141-78-6 | ethyl acetate | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 4934 | Kanin | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | >2000 | Kanin | | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 | 29,3 mg/l | Rotte | | |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 10000 | Rotte | OECD 401 | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >9400 | Kanin | OECD 402 | |
| | indånding damp | ATE | 11 mg/l | | | |
| | indånding aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | | |

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|--------------------------------|----------|
| | Akvatiske toksicitet | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 141-78-6 | ethyl acetate | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 | 230 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 | 717 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Danio rerio (zebrafisk) | OECD 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | >1640 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AAG 2k Hærd

Revideret dato: 27.01.2022

Katalog-nr.: 63

Side 9 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|-----------|--|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 141-78-6 | ethyl acetate | | | |
| | OECD 301 D | 79 % | 20 | |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | | | |
| | Inherent Biodegradability: Modfield MITI Test (II) | 0 % | 28 | |
| | Biologisk nedbrydelig. : Nej | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|-----------|---|-----|--------------------------|-------|
| 141-78-6 | ethyl acetate | 30 | | |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | 200 | Cyprinus carpio (Karper) | |

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|--------------|
| 14.1. UN-nummer: | UN 1173 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | ETHYLACETAT, |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Revideret dato: 27.01.2022 | AAG 2k Hærd Katalog-nr.: 63 | Side 10 af 12 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------|



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 1 L
Fritstillet mængde: E2
Befordringskategori: 2
Fare-nr.: 33
Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYLACETAT,
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 1 L
Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYL ACETATE, mixture
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -
Flydende kvantitet (LQ): 1 L
Fritstillet mængde: E2
EmS: F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYL ACETATE, mixture
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
Faresedler: 3



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

| | | |
|----------------------------|-----------------|---------------|
| AAG 2k Hælder | | |
| Revideret dato: 27.01.2022 | Katalog-nr.: 63 | Side 11 af 12 |

| | | |
|---------------------------------------|----|------|
| Fritstillet mængde: | E2 | |
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: | | 353 |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: | | 5 L |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: | | 364 |
| IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: | | 60 L |

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvisning til andre punkter: 6 - 8, Meget brandfarlig, Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

| | |
|---|-------------------------|
| 2010/75/EU (VOC): | 72 % (698,4 g/l) |
| 2004/42/EF (VOC): | 72 % (698,4 g/l) |
| Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | P5c BRANDFARLIGE VÆSKER |

Andre informationer

Yderligere anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII) indgang 56, post 74

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 8,15.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AAG 2k Hærder

Revideret dato: 27.01.2022

Katalog-nr.: 63

Side 12 af 12

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|---------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | På basis af testdata |
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |
| Resp. Sens. 1; H334 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |
| Carc. 2; H351 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3; H335 | |
| STOT SE 3; H336 | Beregningsmetode |
| STOT RE 2; H373 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H334 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH204 | Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. |

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)