

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

|                |            |
|----------------|------------|
| Kemikalienamn  | CLT Finish |
| Omarbetad      | 2024.07.04 |
| Version nummer | 1.4        |

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

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Användning                       | Träbehandling inomhus. |
| Användningar som det avråds från | Inte känt              |

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Producent, importör                  | Färgbygge Produktion Sverige AB<br>Maskingatan 6<br>195 60 Arlandastad<br>Sverige<br>Telefon: 08-551 747 50<br>www.fargbygge.se<br>info@fargbygge.com |
| E-post                               | info@fargbygge.com  |
| Ansvarig person                      | Färgbygge Produktion Sverige AB   |
| Utarbetad av                         | Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng   |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | <b>Giftinformationscentralen: +46 (0) 10-456 6700.</b>  |

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Klassificering enligt 1272/2008EC | Ämnet eller blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. |
|-----------------------------------|--|

## 2.2 Märkningsuppgifter

|                  |  |
|------------------|--|
| Förpackningskrav | Enligt CLP-förordningen finns det INGET krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering. |
|------------------|--|

## Skyddsangivelser

Allmänna P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 2.3 Andra faror

Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.  
Återkommande exponering ger irritation.  
Stänk i ögonen kan ge kraftig irritation.  
Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.  
Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

## Specifika koncentrationsgränser och M-faktorer

|             |  |
|-------------|--|
| Beståndsdel | Specifika koncentrationsgränser och M-faktor |
|-------------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ingredienskommentar | Denna kemikalie innehåller inga ämnen i mängder som överstiger de generiska gränsvärden som anges i tabell 1.1 - bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |
|---------------------|--|

## CLT Finish

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2024.07.04

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Inandning

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.

## Hud

Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid bestående hud irritation: Sök läkarhjälp.

## Ögon

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

## Förtäring

FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Kontakta läkare. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Ge aldrig något att dricka till en medvetlös.

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

Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation.

Ögonkontakt: Övergående irritation.

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

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

## Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

## Olämpliga släckmedel

Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte känt

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är inte brandfarlig. Vid släckning av brand rekommenderas standardskyddsutrustning med flamskyddsjacka, hjälm med ansiktsskärm, handskar, gummistövlar och fristående andningsapparat i slutna rum.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inte relevant.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder tas upp med absorberande material.

För att begränsa större utsläpp:

Stoppa läckan om det kan göras utan risk. Flytta containrar från spelområdet. Absorbera spill med ett inert material; Placera i en märkt behållare och förvara i ett väl ventilerat utrymme borta från användningskällor och reaktiva ämnen för avfallshantering. Byt förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.

För sanering av större spill:

Ta bort rester mekaniskt, täck med inert obrännbart absorberande material, upprepa vid behov tills allt material är borttaget. Rengör spillplatsen och kassera förorenad utrustning (kvastar, borstar, trasor etc) i enlighet med befintliga rutiner för hantering av farligt avfall.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 12 för information om ekologi.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd lämplig och godkänd skyddsutrustning, se avsnitt 8 för mer information. Sörj för god ventilation under arbetets gång. Undvik dammbildande hantering. Undvik inandning av ångor. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Bör lagras stående och i originalförpackning. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

## CLT Finish

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2024.07.04

7.3 Specifik slutanvändning Inte känt

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anteckningar Inga yrkeshygieniska gränsvärden är relevanta för produkten.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Andningsskydd krävs normalt inte. De europeiska standardiseringskommittéens (CEN) standarder EN136, EN140 och EN405 anger andningsskydd, EN149 och EN143 specificerar filterrekommendationer.

Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden.

Ögonskydd Bär godkända skyddsglasögon.

Skyddshandskar Skyddshandskar av nitril, neopren eller PVA kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |   |
|---|---|
| a) Fysikaliskt tillstånd                                  | Vätska.                                       |
| b) Färg   | Produktspecifik                               |
| c) Lukt   | Ammoniakliknande                              |
| d) Smältpunkt/frys punkt                                  | Inte känt                                     |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ca 100 °C                                     |
| f) Brandfarlighet   | Produkten är inte brännbar                    |
| g) Nedre och övre explosionsgräns                         | Produkten är inte brandfarlig eller explosiv. |
| h) Flampunkt  | Produkten är inte brandfarlig                 |
| i) Självantändningstemperatur                             | Inte självantändande                          |
| j) Sönderdelningstemperatur                               | ca 100 °C                                     |
| k) pH   | Alkaliskt                                     |
| l) Kinematisk viskositet                                  | Inte känt                                     |
| m) Löslighet  | 70% (Löslig)                                  |
| n) Fördelningskoefficient                                 | Inte känt                                     |
| o) Ångtryck   | Inte känt                                     |
| p) Densitet och/eller relativ densitet                    | ca 1 (vatten=1)                               |
| q) Relativ ångdensitet                                    | Inte känt                                     |
| r) Partikelegenskaper                                     | Ej relevant - produktens form är vätska.      |

9.2 Annan information De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet                     | Stabil under normala förhållanden.  |
| 10.2 Kemisk stabilitet               | Stabil under normala förhållanden.  |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner   | Inte känt   |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas   | Inte känt   |
| 10.5 Oförenliga material             | Undvik starkt oxiderande ämnen.   |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Ingen sönderdelning vid normal lagring. Under normala förhållanden för lagring och användning är det osannolikt att farliga nedbrytningsprodukter bildas. |

## CLT Finish

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2024.07.04

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| a) Akut toxicitet                                | Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.                         |
| b) Frätande/irriterande på huden                 | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering                  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| e) Mutagenitet i könsceller                      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| f) Cancerogenitet                                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| g) Reproduktionstoxicitet                        | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| j) Fara vid aspiration                           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

|  |  |
|--|--|
| 12.1 Toxicitet                             | Kemikalien är inte klassad som giftig för miljön, men innehåller miljöfarliga ämnen.                                   |
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet          | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.  |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga               | Bioackumulering är osannolikt.   |
| 12.4 Rörligheten i jord                    | Produkten är vattenlöslig och har potential för hög rörlighet i marken. Härdat eller solidifierat produkt är immobilt. |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.                             |
| 12.6 Hormonstörande egenskaper             | Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.                  |
| 12.7 Andra skadliga effekter               | Inte känt  |

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                   |   |
|-------------------|---|
| Avfallsgrupp      | EWC-koden bestäms av användaren baserat på användningen av produkten.<br>EWC: 20 03 99 kommunalt avfall som inte anges på annat håll.<br>EWC: 20 01 28 andra färger och andra tryckfärger, lim och hartser än de som nämns i 20 01 27.<br>EWC: *08 01 11 färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.<br>Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.    |
| Emballage         | EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.<br>EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande.<br>Förorenad förpackning ska behandlas som restkemikalier, följ varningar i fara märkning även efter att behållaren har tömts. Rester som inte kan lagras för senare användning eller återvinning ska levereras till en auktoriserad destruktionsanläggning. Tomma behållare kan, efter noggrann rengöring, levereras till återanvändning.<br>Rena förpackningar kan lämnas för återanvändning/återvinning i enlighet med lokala regler. |
| Annan information | Produkten får ej släppas ut i avlopp, vattendrag eller grundvatten. För rengöring av förorenad emballage rekommenderas användning av vatten.  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nr. eller id-nummer       | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | n/a           |

## CLT Finish

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2024.07.04

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID klass n/a

## 14.4 Förpackningsgrupp

n/a

## 14.5 Miljöfaror

n/a

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

n/a

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan information

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser om transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2023/1434 av den 25 april 2023 (ATP18).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.

## 15.2

## Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

Annan information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Säkerhetsdatablad från leverantören.

Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.

EWC - europeiska avfallsförteckningen.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

Utgiven första gång

2024-06-18

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tel: 32 77 06 60

E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---