

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i förordning (EU) nr
1907/2006

Utskriftsdatum 09.02.2021

Revisionsdatum: 09.02.2021

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Limstav 7x100mm 79752
- **Artikelnummer:** 871125279752_02
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** SU21 Konsumentanvändning: Privata hushåll / allmänhet / konsumenter
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/Leverantör:**
EDCO Eindhoven B.V.
Adriaan Mulderweg 9/11
5657 EM Eindhoven
Nederländerna
ivan.huntjens@edco.nl
- **Nationell kontakt**
123ink.se Lagervägen 5D,
136 50 Jordbro,
TEL: 08-550 04 123
E-post: info@123ink.se
- **1.4 Telefonnummer vid nödsituationer:** 112 – Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Ämnena i den här produkten kan inte frigöras när den inte används. När ämnena frigörs under användningen av denna produkt är mängden av dessa ämnen som frigörs så låga att det inte kommer att finnas några relevanta risker för användaren. Den här produkten behöver ingen klassificering.
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är inte klassificerad, enligt CLP-förordningen.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ej tillämplig
- **Faropiktogram** Ej tillämplig
- **Signalord** Ej tillämplig
- **Faroangivelser** Ej tillämplig
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämplig.
- **vPvB:** Ej tillämplig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning av ämnen som anges nedan med ofarliga tillsatser.
- **Farliga komponenter:** Ej tillämplig
- **Ytterligare information:** H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmän information:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Vid inhalation:** Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare vid besvär.
- **Vid hudkontakt:** Om irritation uppstår, kontakta läkare.
- **Vid ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- **Vid förtäring:** Vid obehag, kontakta läkare eller giftinformationscentralen.
- **4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

(Forts. på sidan 2)_{EU}

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i förordning (EU) nr
1907/2006

Utskriftsdatum 09.02.2021

Revisionsdatum: 09.02.2021

Handelsnamn: Limstav 7x100mm 79752

(Forts. från sidan 1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **Lämpliga släckmedel:** Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Behövs inte.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Låt inte spill komma till avlopp/yt- eller grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Plocka upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Information om brand- och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **7.2 . Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagringsvillkor:** Inga särskilda krav.
- **Information om lagring i ett gemensamt lager:** Krävs inte.
- **Ytterligare information om lagringsvillkor:** Inga.
- **Förvaringsklass:** 11
- **7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ytterligare information om utformning av tekniska anläggningar:** Inga ytterligare uppgifter, se avsnitt 7.
- **Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.
- **Tilläggsinformation:** Som grund användes de listor som gällde under framtagningen.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
De vanliga försiktighetsåtgärderna ska följas vid hantering av kemikalier.
- **Andningsskydd:** Krävs ej.
- **Skydd av händer:**
Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ämnet/preparatet.
På grund av att tester saknas kan ingen rekommendation om handskmaterial ges för produkten/beredningen/den kemiska blandningen.
Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning
- **Material av handskar**
Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare kvalitetsmärken och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före appliceringen.

(forts. på sidan 3)

EU

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i förordning (EU) nr
1907/2006

Utskriftsdatum 09.02.2021

Revisionsdatum: 09.02.2021

Handelsnamn: Limstav 7x100mm 79752

(Forts. från sidan 2)

- **Penetrationstid för handskmaterial**
Den exakta genombrytningstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste följas.
- **Ögonskydd:** Krävs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmän information

· Utseende:

· Form:	Solid
· Färg:	Enligt produktspecifikation
· Lukt:	Produktspecifika
· Lukttröskel:	Obestämd.

· **pH-värde:** Ej tillämplig.

· Förändring i skick

· Smältpunkt/frys punkt:	Obestämd.
· Initial kokpunkt och kokpunkts intervall:	Obestämd.

· **Flampunkt:** Ej tillämplig.

· **Brandfarlighet (fast, gas):** Obestämd.

· **Sönderfallstemperatur:** Obestämd.

· **Självantändningstemperatur:** Produkten är inte självantändande.

· **Explosiva egenskaper:** Produkten utgör ingen explosionsrisk.

· Explosionsgränser:

· Undre:	Obestämd.
· Övre:	Obestämd.

· **Ångtryck:** Ej tillämplig.

· **Densitet:** Obestämd.

· **Relativ densitet** Obestämd.

· **Ångans densitet** Ej tillämplig.

· **Avdunstningshastighet** Ej tillämplig.

· **Löslighet i / Löslighet med vatten:** Löslig.

· **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Obestämd.

· Viskositet:

· Dynamisk:	Ej tillämplig.
· Kinematisk:	Ej tillämplig.

· Innehåll av

· **lösningsmedel:** 0.00 %
· **VOC (EC)**

· **Innehåll av fasta ämnen:** 100.0 %

· **9.2 Övrig information** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· **10.2 Kemisk stabilitet**

· **Termisk nedbrytning / förhållanden som ska undvikas:** Ingen nedbrytning om den används enligt specifikationerna.

· **10.3 Risk för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner är kända.

(Forts. på sidan 4)

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i förordning (EU) nr
1907/2006

Utskriftsdatum 09.02.2021

Revisionsdatum: 09.02.2021

Handelsnamn: Limstav 7x100mm 79752

(Forts. från sidan 3)

- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Primär irriterande effekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Ytterligare toxikologisk information:**
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter)**
- **Mutagenitet i könsceller** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Cancerframkallande egenskaper** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet** På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT-enstaka exponering** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT-upprepad exponering** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Fara vid aspiration** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Toxicitet i vattenmiljön:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna anmärkningar:**
Vattenfara klass 1 (tysk förordning) (självbedömning): något farlig för vatten
Låt inte outspädd produkt eller stora mängder av den nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämplig.
- **vPvB:** Ej tillämplig.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation** Mindre mängder kan slängas med hushållsavfallet.
- **Kontaminerad förpackning:**
- **Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.
- **Rekommenderade rengöringsmedel:** Vatten, vid behov tillsammans med rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|-------------|
| · 14.1 UN-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ej reglerad |
| · 14.2 Officiell transportbenämning | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ej reglerad |

(Forts. på sidan 5)

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i förordning (EU) nr
1907/2006

Utskriftsdatum 09.02.2021

Revisionsdatum: 09.02.2021

Handelsnamn: Limstav 7x100mm 79752

(Forts. från sidan 4)

- | | |
|--|----------------|
| · 14.3 Faroklass för transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klass | Ej reglerad |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ej reglerad |
| · 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämplig. |
| · 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare | Ej tillämplig. |
| · 14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden | Ej tillämplig. |
| · FN:s "modellförordning": | Ej reglerad |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Ej tillämpligt
- Faropiktogram Ej tillämpligt
- Signalord Ej tillämpligt
- Faroangivelser Ej tillämpligt
- Förordning 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inget av innehållsämnena finns med i förteckningen.

- Förordning 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter – bilaga II

Ingen av ingredienserna är listad.

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och ska inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods

IATA: Internationella luftfartsorganisationen

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)

VOC: Flyktiga organiska föreningar (USA, EU)

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande

- * Data jämfört med den tidigare versionen har ändrats.

EU