

Säkerhetsdatablad — Klint Väggfärg

Avsnitt 1 — Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Klint Väggfärg
-------------	----------------

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

Invändig färg

Användningar som avråds	Informationen saknas.
-------------------------	-----------------------

1.3 Kontaktuppgifter

LEIN Interior AB
Sehlstedtsgatan 7
115 28 Stockholm
Telefon: 070-769 8799
E-mail: miljo@klinthome.se, www.klinthome.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

Avsnitt 2 — Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning
EUH 210
EUH 208

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. Dessa är konserveringsmedel.

2.3 Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Säkerhetsdatablad — Klint Väggfärg

Avsnitt 3 — Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur	Dispersionsfärg för inomhusbruk med vatten som bas.
Beståndsdelar Anmärkning	Inga farliga ingredienser

Avsnitt 4 — Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän Rekommendation	Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser. Sök medicinsk hjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare. Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Ingen information tillgänglig.
---------	--------------------------------

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

Behandling	Behandla symptomatiskt. Ingen information tillgänglig.
------------	---

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärf

Avsnitt 5 — Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO ₂) Pulver Vattendimma
Olämpligt släckningsmedel	Samlad vattenstråle
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Brand kan orsaka utveckling av: Kolmonoxid Koldioxid (CO ₂) Kväveoxider (NO _x) Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
Övrig information	Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Avsnitt 6 — Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Säkerställ god ventilation. Undvik inandning av ånga.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel. Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13. Rengör nedsmutsad yta noggrant.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Säkerhetsdatablad — Klint Väggfärg

Avsnitt 7 — Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Förhindra obehörigt tillträde. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.
Åtgärder beträffande hygien	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare	Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i originalbehållare. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Skydda mot frost, hetta och solljus.
Råd för gemensam lagring	Förvara åskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

7.3 Specifik slutanvändning

För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

Avsnitt 8 — Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgräns(er)	
Beståndsdelar	Grundval:
CAS-nummer	Typ:
Kontrollparametrar	— —

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används. Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Säkerhetsdatablad — Klint Väggfärg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Ordna med lämplig ventilation. Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.
Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	
a) Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
b) Hudskydd / Handskydd	Rekommenderat förebyggande hudskydd Innan arbetet påbörjas påför hudvårdspreparat som är motståndskraftigt mot vatten på utsatta hudytor. Skyddshandskar bör användas om risk finns för hudkontakt vid förberedning och användning. Genombrottstid: 480 Min. Minimum tjocklek: 0,11 mm Skyddshandskar av nitrilgummi . Innerhandskar av bomull rekommenderas vid användning av skyddshandskar . Använd barriärkräm på utsatt hud i förebyggande syfte. De får dock inte appliceras efter det att exponering har skett. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan.
c) Kroppsskydd	Arbetskläder Huden skall tvättas ren efter kontakt. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
d) Andningsskydd	Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Personal som utför sprutning eller arbetar i dess omedelbara närhet, använd partikelfilter P2 mot sprutdimma. Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 143.
Begränsning av miljöexponeringen	
Allmän rekommendation	Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndighet er.

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

Avsnitt 9 — Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Mild
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig ca. 7 - 8 (20 °C)
pH-värde	< 0 °C
Smältpunkt/frys punkt	Ingen data tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 °C
Flampunkt	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck Ångdensitet Densitet	Ingen data tillgänglig
Löslighet	ca. 1,45 - 1,55 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej fastställt
Självantändningstemperatur	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig

Säkerhetsdatablad — Klint Väggfärg

Viskositet, dynamisk	ca. 1.700 - 2.200 mPa.s (20 °C)
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Flödestid	Ingen data tillgänglig
-----------	------------------------

Avsnitt 10 — Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Informationen saknas.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Produkten är vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se punkt 7).
10.5 Oförenliga material	
Material som skall undvikas	Starka syror och starka baser. Starkt oxiderande ämnen
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig

Avsnitt 11 — Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet

Akut oral toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut inhalationstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut dermal toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	
Effekter på fortplantningen	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fosterskadande effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Aspirationstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Avsnitt 12 — Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet	Ingen data tillgänglig
---------------	------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig
------------------	------------------------

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering	Ingen data tillgänglig
-----------------	------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen data tillgänglig
-----------	------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre .
-----------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information	Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
------------------------------------	---

Avsnitt 13 — Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Hanteras som specialavfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser . Del- och restmängder kan återanvändas .
Förorenad förpackning	Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten. Tömd förpackning omhändertas enligt återvinningssystemet.
Avfallsnummer för oanvänd produkt	08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avsnitt 14 — Transportinformation

14.1 UN-nummer	Ej reglerad som farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerad som farligt gods
14.3 Faroklass för transport	Ej reglerad som farligt gods
14.4 Förpackningsgrupp	Ej reglerad som farligt gods

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

14.5 Miljöfaror Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

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

Anmärkning Inte tillämpligt

Avsnitt 15 — Gällande föreskrifter

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

VOC Direktiv 2010/75/EU 0%

VOC Direktiv 2004/42/EG 0%
EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/a) :30 g/Denna produkt
innehåller max.30 g/IV OC.

Europaparlamentets och
rådets förordning (EG) nr
649/2012 om export och
import av farliga kemikalier
Inte tillämpligt

Andra föreskrifter Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Informationen saknas.

Avsnitt 16 — Annan information

Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock ut anför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produktens egenskaper.

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande.

Säkerhetsdatablad — Klint Vägghärfärg

Ytterligare information

Annan information

Under en temporär period, tills lagren är tömda, kan det hända att märkningen på etiketten inte överensstämmer med säkerhetsdatabladet. Vi hoppas att ni kan ha överseende med detta.

**Avdelning som utfärdar
säkerhetsdatablad:**

Miljöansvarig
Klint / LEIN Interior AB
miljo@klinthome.se

Kontaktperson Sweden

Miljöansvarig, Klint / LEIN Interior AB
