

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

1.1 Produktbeteckning

Produktkod : VU10091DXS
Produktnamn : Lito-Safe Walzenschutzpaste;Brown
SDS # : 74t4:42lc:8j8

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

Användningsområde : Tryckfärg. eller Tillsats
Icke rekommenderade användningssätt : Inte känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare / Distributör : Flint CPS Inks Sweden AB
Box 1003
SE-231 25 Trelleborg
Sweden
e-mailadress till den avdelning som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : MSDS.Sweden.Trelleborg.SF@flintgrp.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)

Leverantör

+46 410 59200 (8.00 to 16.30)

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Giftinformationscentralen : 112 När det är akut Öppettider 24/7
08-33 12 31 - I mindre akuta fall Öppettider Må - Fr 9:00 - 17:00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : Ej tillämbart.
Signalord : Inget signalord.
Faroangivelser : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Skyddsangivelser : Ej tillämbart.
Kompletterande märkningselement : Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

PBT : P: Ej tillämbart. B: Ej tillämbart. T: Ej tillämbart.
vPvB : vP: Ej tillämbart. vB: Ej tillämbart.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Kontakt med ögonen** : Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarvård.
- Förtäring** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Använd lämplig skyddsutrustning (avsnitt 8).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga Släckmedel : Rekommenderas:, alkoholresistent skum, CO₂, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma
- Släckmedel som inte ska användas : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.
Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se Avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Behållaren ska vara väl tillsluten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, mikropartiklar, spray eller dimma som orsakas av användning av denna blandning. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
Lagra på en torr, sval och välventilerad plats, långt från oförenliga material (se avsnitt 10).
Observera instruktionerna på etiketten. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur: 5 till 30°C

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämbart.

Ytterligare information

Ej tillämbart.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingående ämnen	Hygieniska gränsvärden
smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade	AFS 2015:7 (Sverige, 12/2015). NGV: 1 mg/m ³ 8 timmar. Form: dimma och rök KTV: 3 mg/m ³ 15 minuter. Form: dimma och rök

Övrigt Exponeringsgränser : CMR: Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Individuella skyddsåtgärder

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Handskydd / Handskar : Undvik all hudkontakt med produkten, rengör kontamination/utsläpp omgående. Använd handskar (som uppfyller standarden EN374) om handkontamination är sannolik, tvätta bort all hudkontamination omedelbart. Ge anställda grundutbildning för att förhindra/minimera exponering och rapportera om alla hudproblem.

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderas: Polyeten (PE), Viton®/butylgummi

Rekommenderad (genomträngningstid): > 8 timmar

Kan användas (genomträngningstid): 1-4 timmar

Rekommenderas inte (genomträngningstid): < 1 timme

Rekommenderad tjocklek: >= 0,2 mm

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier. Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Referenser: <http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides>

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Annat hudskydd** Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Använd ögonskydd i enlighet med EN 166.
Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
- Begränsning av miljöexponeringen**
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.	
Färg	Färglös.	
Lukt	Lätt	
Lukttröskel	-	Ej fastställd.
PH-värde	-	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Smältpunkt	-	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Kokpunkt	≥ 207 °C (lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated)	
Flampunkt	Sluten degel: > 100°C	theoretical
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	-	Ej fastställd.
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej tillämpligt. Vätska.
Brännhastighet	-	Ej fastställd.
Bränntid	-	Ej fastställd.
Explosionsgränser		
Nedre:	-	Ej fastställd.
Övre:	-	Ej fastställd.
Ångtryck	< 0.1 hPa	
Ångdensitet	-	Ej fastställd.
Densitet	~ 0.8 g/cm ³ (20 - 25 °C)	
Löslighet	olöslig i vatten.	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	-	Ej fastställd.
Självantändningstemperatur	-	Ej fastställd.
Sönderfallstemperatur	-	Ej fastställd.

Lito-Safe Walzenschutzpaste;Brown

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Viskositet	Kinematisk (20 °C): > 400 cSt	
Explosiva egenskaper	-	Ej fastställd.
Oxiderande egenskaper	-	Ej fastställd.

9.2 Annan information

SADT : Ej tillämbart.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej tillämbart.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner:
oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar. Se avsnitt 2 och 3 för mer information.

Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Ämnen / Blandningar

Akut toxicitet : Ej tillämbart.

Uppskattning av akut toxicitet

Ej tillämbart.

Irritation/Frätskador : Ej tillämbart.

Allergiframkallande : Ej tillämbart.

Mutagenicitet : Ej tillämbart.

Cancerogenitet : Ej tillämbart.

Reproduktionstoxicitet : Ej tillämbart.

Specifik organtoxicitet –
enstaka exponering : Ej tillämbart.

Specifik organtoxicitet –
upprepade exponering : Ej tillämbart.

Fara vid aspiration : Ej tillämbart.

Kronisk giftighet : Ej tillämbart.

Fosterskador : Ej tillämbart.

Annan information

Toxikokinetik

Absorption : Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11.06.2019

Version : 1.01

Sida: 6/9

Lito-Safe Walzenschutzpaste;Brown

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Distribution :
Metabolism : Ej tillämbart.
Eliminering : Ej tillämbart.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Töm inte i avloppssystem eller vattendrag. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

12.1 Toxicitet

Ej tillämbart.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämbart.

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämbart.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : P: Ej tillämbart. B: Ej tillämbart. T: Ej tillämbart.

vPvB : vP: Ej tillämbart. vB: Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Bortskaffas enligt alla federala, statliga och lokalt tillämbara bestämmelser.

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Farligt avfall : Nej.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 03 13	Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12

AVSNITT 14: Transportinformation

Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

Internationella transportföreskrifter

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA.

14.1 UN-nummer : Ej tillämbart.

14.2 Officiell : Ej tillämbart.

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport : Ej tillämbart.

14.4 Förpackningsgrupp : Ej tillämbart.

14.5 Miljöfaror : Ej tillämbart.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11.06.2019
Version : 1.01

Sida: 7/9

Lito-Safe Walzenschutzpaste;Brown

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Ej tillämbart.

Ytterligare information

ADR ADN

Klassificeringskod :
Särskilda bestämmelser : Ej tillämbart.
Farlighetsnummer : Ej tillämbart.
ADR Tunnel Code: :
Begränsad kvantitet :

IMDG

Nödläges-schema (EmS) : Ej tillämbart.
Marine pollutant : Ej tillämbart.
Marine Pollutant ämne :
Begränsad kvantitet :

IATA

	Max. Qty	Förpackningsanvisning
Passagerar- och fraktflygplan	L	
Enbart fraktflygplan	L	
Begränsad kvantitet	L	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämbart.

Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC) : < 0,1 %

Europeisk förteckning : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Nationella föreskrifter

Industriell användning : Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användarens egna utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan hälso- och säkerhetslagstiftning. Bestämmelser i den nationella hälso- och arbetsmiljölagstiftningen är tillämbart vid användandet av denna produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandning Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

- : ATE = Uppskattad akut toxicitet
- CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
- DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
- EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
- PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
- PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
- RRN = REACH registreringsnummer
- vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

Farogivelseserna i fulltext : Ej tillämbart.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS] : Ej tillämbart.

Utskriftsdatum : 30.10.2020

Utgivningsdatum/ : 11.06.2019

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 21.12.2018

Version : 1.01

Meddelande till läsaren

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper och gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användaren något ansvar för att göra en egen bedömning av risker vid hantering som krävs i annan hälso-och säkerhetslagstiftning.