



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

LOXY Täckfolie, 0.0.50.030

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

Relevanta identifierade användningar:

Ingen information tillgänglig

Användningar som det avråds från:

Kvävningsrisk - låt ej barn leka med plasten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

LOXY Sweden AB

Telefongatan 11

692 71 Kumla

+46(0)19 767 18 50

VAT NUMBER: SE556697081901

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentralen, Sweden Poisons Information center: 112.

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordningen (EG) nr 1272/2008

Bredningen är inte klassificerad som farlig i enlighet av förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) 1272/2008

Faropiktogram: Inga

Signalord: Inga

Färoangivelser: Inga

Skyddsangivelser: Inga

Särskilda märkningar av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Inga andra faror



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Blandning av substanser som inte klassas som farliga.

Ytterligare information

Ingen information.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Ingen särskild åtgärd erfordras.

Vid inandning

Ingen risk för exponering vid avsedd användning av produkten.

Tillför frisk luft vid inandning av rök eller gas från bränt material, kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Ingen risk för exponering vid avsedd användning av produkten.

Kyl drabbat hudparti snabbt med vatten vid kontakt med smält material.

Ta INTE loss stelnat material från huden, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Ingen risk för exponering vid avsedd användning av produkten.

Skölj noggrant även under ögonlocken med mycket vatten, kontakta läkare.

Vid förtäring

Ingen risk för exponering vid avsedd användning av produkten.

Kontakta läkare om besvär uppkommer och kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information.

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

Ingen information.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckmedel

Använd lämpligt släckmedel vad som brinner och hur stor brand, koldioxid (CO₂), släckpulver, alkoholbeständigt skum eller vattendimma.

Olämpligt släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser/ ångor, koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO) uppstå.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Under visa omständigheter vid brand kan mindre mängder av andra gifter ej uteslutas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av brand- och explosions-gaser.

Vid brand använd heltäckande skyddsutrustning och andningsmask.

Omhänderta brandavfall och förorenat släckvatten enligt gällande föreskrifter.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ingen särskild åtgärd erfordras vid avsedd användning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla ihop slängt plastmaterial i natur och avfalls hantera enligt gällande lokala föreskrifter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Smälta skall låta stelna före innan uppsamling i lämpligt kärl för vidare avfallshantering enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se kapitel 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

Inga speciella.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra vid högst 35 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	Nivågränsvärde (mg/m ³)	Korttidsgränsvärde (mg/m ³)	Anmärkning
-	-	-	-	Inga

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Inga uppgifter.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Inga uppgifter.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Erfordras inte vid tillräcklig ventilation

Ansikts- och ögonskydd

Inget krav vid avsedd användning.

Skyddsåtgärd och åtgärder beträffande hygien

Hanteras i enlighet till säkerhetspraxis och god yrkeshygien.

Andningsskydd

Inget krav vid avsedd användning.

Handskar

Inget krav vid avsedd användning.

Hudskydd

Inget krav vid avsedd användning

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Fastämne
Färg:	Produktspecifik
Lukt:	Ej användbart
pH-värde:	Ej användbart
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt:	110 °C
Kokpunkt:	Ingen data
Flampunkt:	Ingen data
Brandfarlighet	
Fastform:	Inga uppgifter
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionspunkt:	Produkten är inte explosiv
Övre explosionspunkt:	Produkten är inte explosiv
Antändningstemperatur:	
Termiska antändningstemperaturer	
Fastform:	Produkten antänds inte spontant
Sönderfallstemperatur:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs. > 230 °C Termisk nedbrytning ovanför den angivna temperaturen möjlig. Vid längre termiska påfrestningar kan avspaltning av nedbrytningsprodukt äga rum
Oxiderande egenskaper	
Ångtryck (25°C):	Ej användbar
Densitet (20°C)	0,923 g/cm ³
Vattenlöslighet:	Olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
Fördelningskoefficient:	Ej bestämt
Viskositet, dynamisk:	Ej användbar
Viskositet, kinetisk:	Ej användbar
Ångdensitet (20°C)	Ej användbar
Avdunstningshastighet:	Ej användbar
Lösningsmedelshalt:	Organiskt lösningsmedel: 0 %



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

9.2 Annan information

Produkten är i 100% fast form enligt förordningen (EG) nr 1907/2006

Produkten är inte löslig i vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data.

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid användning och förvaring enligt anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

Vid upphettning över sönderfallspunkten kan giftiga gaser avges.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Termisk sönderdelning till följd av överhettning.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bildar lättantändliga gaser.

Kolmonoxid och koldioxid.

Toxiska pyrolysisprodukter.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxiska effekterna

Bedömning baserad på ingående ämnen:

Akut Toxicitet

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Cancerframkallande, mutagena, och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Specifik organotoxicitet –enstaka exponering

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Specifik organotoxicitet –upprepad exponering

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering anses inte vara uppfyllda på grundval av tillgänglig data.

Ytterligare information

Märkningar har gjorts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) 1272/2008

12. Ekologisk information



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data.

Produkten bedöms inte toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivad/bioackumulerbar/toxisk) kriterierna.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

Mycket låg risk för vattenkvaliteten.

12.7. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):

Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Återvinning är att föredra före förbränning eller deponering.

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvänd produkt:

07 02 13 plastavfall

Förorenad förpackning:

Förorenade förpackning skall tömmas fullständigt och kan därefter lämnas till recycling.

Förpackning som inte rengörs skall omhändertagas på samma sätt som innehållet.

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Landtransport (ADR/RID);

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR);

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt denna transportföreskriften.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG);

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt denna transportföreskriften.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt denna transportföreskriften.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt denna transportföreskriften.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (AND)

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

Inget miljöfarligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

Inte farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

2004/42/EG VOC

EU: 0,00%



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

USA: 0,0g/l (0,00lb/g)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande och ammande mödrar.

Vattenförorenande-klass (D):

1 - lågrisk för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

16. Annan information

Version 1.0, 2022-03-06 – Nytt dokument.

Förkortningar och akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Användaransvar/Friskrivning av ansvar

Informationen som anges här är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten enbart med hänsyn till hälsa, säkerhet och miljö.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Som sådan får det inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Som ett resultat av detta är kunden ensam ansvarig för att avgöra om informationen är lämplig och fördelaktig.