



Veiligheidsinformatieblad

sectie

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam : BELPO LEDERVET.
UFI-nummer : Y300-N083-E000-GQ46

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik : Lederonderhoud.
Gebruik ontraden : Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier : **Naam:** Belpo Leather Care
Straat: Zuidbroek 46
Postcode/Plaats: 9030 Gent
Land: Belgium
Telefoon: +32487179686
Website: www.belpoleathercare.com
E-mail: Belpo@belpoleathercare.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

België:
+32 070 245 245.

sectie

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van het mengsel volgens CLP (1272/2008/EG)

Identificatie van gevaren:

H317 Skin Sens. 1 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etiketteringselementen volgens de richtlijn CLP ((EG) nr. 1272/2008)

Etikettering

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aanvullende gevareninformatie (EU)

EUH208 Bevat Gum ROSIN Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen - Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.



P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen - Antwoord

P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen - Afvalverwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

Bevat

Rosin

2.3 Andere gevaren

Volgens Verordening (EU) 1907/2006 zijn er geen stoffen beoordeeld als PBT of vPvB.

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

sectie

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Volgens de productkennis zijn er geen nanomaterialen geïdentificeerd.

Het mengsel bevat geen stoffen die als Substances of Very High Concern (SVHC) door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) bevatten op grond van artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Stof:	Concentratie (%)	Specifieke concentratiegrenzen	Classificatie
Rosin			
CAS N °	8050-09-7	C≤ 10.0%	H317 Skin Sens. 1
EC N °	232-475-7		
IDX N °	650-015-00-7		

Opmerking

Integrale tekst van de zinnen en H- EUH-: zie hoofdstuk 16.

sectie

4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

In geval van ongeval of wanneer men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (toon indien mogelijk de aanwijzingen voor gebruik of het veiligheidsinformatieblad).

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter.

Haal het slachtoffer uit de gevarezone.

Houd het slachtoffer warm, stil en afgedekt.

Na het inademen:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Na contact met de huid:

Trek verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uit.

Na contact met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Verontreinigde kleding uittrekken.

In het geval van huidreacties, een arts raadplegen.

Was met zeep en water.

Na contact met de ogen:

In het geval van oogirritatie een oogarts raadplegen.

Spoel onmiddellijk voorzichtig en grondig met oogdouche of met water.



Na inname:

Dien een bewusteloos persoon of een persoon met krampen nooit via de mond iets toe.

BIJ INSLIKKEN: mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

Zelfbescherming bij eerste hulp:

Eerstehulpverlener: let op zelfbescherming!.

4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie hoofdstuk 2.2) en/of in hoofdstuk 11.

4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Opmerkingen voor de arts:

Behandel symptomatisch.

sectie 5 **Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 **Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

Schuim.

Bluspoeder.

Kooldioxide (CO₂).

Zand.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

5.2 **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Het ontstaan van giftige gassen is mogelijk bij verhitting of in geval van brand.

5.3 **Advies voor brandweerlieden**

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en chemisch beschermende kleding.

Aanvullende Informatie

Dampen en rook niet inademen.

Coördineer de brandbestrijdingsmaatregelen in de omgeving van de brand.

Breng onbeschadigde verpakking uit de onmiddellijke gevarezone indien dit veilig kan worden gedaan.

Wees voorzichtig bij het toepassen van koolstofdioxide in besloten ruimten. Koolstofdioxide kan zuurstof verdringen.

Gebruik waternevelstralen om personeel te beschermen en vaten die gevaar lopen te koelen.

Verzamel verontreinigd bluswater gescheiden. Laat het niet het riool of oppervlaktewater binnendringen.

sectie 6 **Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Breng personen in veiligheid.

Gebruik geschikte adembescherming.

Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Zorg ervoor dat het afval wordt verzameld en opgeslagen.

Wanneer gas vrijkomt of de waterwegen, bodem of riolering binnendringt, moeten de verantwoordelijke autoriteiten



worden ingelicht.

Er zijn geen speciale milieumaatregelen noodzakelijk.

6.3 **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Behandel het teruggewonnen materiaal zoals voorgeschreven in het hoofdstuk over de verwijdering van afvalstoffen.

In gesloten en geschikte containers verzamelen voor verwijdering.

Reinig verontreinigde objecten en gebieden grondig met inachtneming van de milieuvoorschriften.

6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilig hanteren: zie hoofdstuk 7.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie hoofdstuk 8.

Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

7 **Hantering en opslag**

7.1 **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Beschermende maatregelen:

Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

Draag persoonlijke beschermende kleding (zie hoofdstuk 8).

Riolen en leidingen moeten worden beschermd tegen het binnendringen van het product.

Stop geen met product geïmpregneerde poetsdoeken in uw broekzakken.

Uitsluitend gebruiken in goed geventileerde ruimtes.

Indien de lokale afzuiging niet mogelijk of niet voldoende is, moet het hele werkgebied worden geventileerd door technische middelen.

Zorg voor voldoende ventilatie, evenals lokale afzuiging op kritische locaties.

Stof moet rechtstreeks op het punt van ontstaan worden afgezogen.

Vermijd het inademen van stof.

Adviezen over algemene arbeidshygiëne:

Was de handen voor elke werkonderbreking en na het werk.

Straatkleding moet afzonderlijk van de werkkleding worden bewaard.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Trek verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uit.

Werk in goed geventileerde zones of met ademhalingsbescherming.

Trek verontreinigde, doordrenkte kleding uit.

7.2 **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Houd de container goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Houd de container rechtop om lekkage te voorkomen.

Vereisten aan opslagruimten en vaten:

Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag:

Uit de buurt van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders bewaren.

7.3 **Specifiek eindgebruik**

Afgezien van het gebruik genoemd in paragraaf 1.2 zijn geen andere specifieke toepassingen bedongen.

8 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1 **Controleparameters**



Grenswaardem voor beroepsmatige blootstellingen:

Niet beschikbaar

Biologische grenswaarden:

Niet beschikbaar

Blootstellingslimieten bij beoogde gebruik:

Niet beschikbaar

Opmerking:

Niet beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte werkprocessen hebben voorrang boven persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zorg voor voldoende ventilatie, evenals lokale afzuiging op kritische locaties.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:



Oog/gezichtsbescherming

- : **Geschikte oogbescherming:**
Geen gegevens beschikbaar.

Bescherming van de huid

- : **Handbescherming:**
Geschikt handschoentype:
Draag beschermende handschoenen.
Aanvullende handbeschermende maatregelen:
Draag geen handschoenen in de buurt van machines en roterend gereedschap.
Gebruik handschoenen slechts eenmaal.
Opmerking:
Bij de omgang met chemische stoffen, moeten beschermende handschoenen met het CE-label, inclusief de vier controlecijfers, worden gedragen.
De kwaliteit van de beschermende chemicaliënbestendige handschoenen moet worden gekozen afhankelijk van de specifieke concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek.
Voor speciale doeleinden is het raadzaam om de weerstand van de bovengenoemde beschermende handschoenen tegen chemicaliën en de leverancier van deze handschoenen te controleren.
Houd rekening met doorbraaktijden en zwellings eigenschappen van het materiaal.

Bescherming van de luchtwegen

- : **Bescherming van de luchtwegen is noodzakelijk bij:**
Als technische afzuiging of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.
Geschikte ademhalingsapparatuur:
Draag adembescherming.
Opmerking:
De filterklasse moet geschikt zijn voor de maximale concentraties van de verontreiniging (gas/damp/aërosol/deeltjes) die zich kunnen voordoen bij het hanteren van het product. Als de concentratie wordt overschreden, moet een ademhalingsstoestel worden gebruikt.
Slijtagetijdslimieten zoals gespecificeerd door de fabrikant aanhouden.
Gebruik alleen ademhalingsapparatuur met CE-symbool inclusief het viercijferig testnummer.



Beheersing van milieublootstelling:

Niet beschikbaar

Controlerende maatregelen voor de blootstelling van consumenten:

Niet beschikbaar

Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

sectie 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	Solide
Kleur	:	Niet beschikbaar
Geur	:	Niet beschikbaar
Geurdrempel	:	Niet beschikbaar
pH	:	Niet beschikbaar
Smelt/Vriespunt	:	Niet beschikbaar
Kookpunt	:	130
Vlampunt	:	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	:	Niet beschikbaar
Ondergrens van ontvlambaarheid of explosiviteit	:	Niet beschikbaar
Dampspanning	:	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	:	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Niet beschikbaar
Wateroplosbaarheid	:	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow)	:	Niet beschikbaar
Auto-ontvlambaarheid temperatuur	:	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Niet beschikbaar
Viscositeit	:	Niet beschikbaar
Explosieve eigenschappen	:	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	:	Niet beschikbaar

9.2 Overige veiligheidsinformatie

Informatie over de klassen van fysische gevaren

Niet beschikbaar

Andere veiligheidskenmerken

Niet beschikbaar

sectie 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag bij normale omgevingstemperaturen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties



Geen gevaarlijke reactie wanneer behandeld en opgeslagen onder de aanbevolen bepalingen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet ontleden wanneer het wordt gebruikt voor het beoogde gebruik.

Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Acute dermale toxiciteit:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Huidcorrosie/irritatie:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Huidsensibilisatie:

Het product is geclassificeerd Skin Sens. 1 volgens de verordening waarnaar wordt verwezen.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar



Stoffen:

Niet beschikbaar

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Kankerverwekkendheid:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Voortplantingstoxiciteit:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Kiemcelmutageniteit:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen:

Het product is niet geclassificeerd.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

Aanvullende Informatie:

Niet beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren

Endocrien verstorende eigenschappen:

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens, wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:



Niet beschikbaar

12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is niet getest.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

12.3 **Bioaccumulatie**

Het product is niet getest.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

12.4 **Mobiliteit in de bodem**

Het product is niet getest.

Gegevens mengsel:

Niet beschikbaar

Stoffen:

Niet beschikbaar

12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Volgens Verordening (EU) 1907/2006 zijn er geen stoffen beoordeeld als PBT of vPvB.

12.6 **Endocrien verstorende eigenschappen**

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 **Andere schadelijke effecten**

Niet beschikbaar

Aanvullende ecotoxicologische informatie

Niet beschikbaar

13 Instructies voor verwijdering

13.1 **Afvalverwerkingsmethoden**

Verwijdering van product/verpakking:

Afvalcodes/identificatie van de afvalstoffen conform de EOR/AVV:

De toewijzing van afvalidentiteitsnummers/afvalomschrijvingen moet worden uitgevoerd volgens de EEG, passend bij de industrie en het proces.

Afvalverwerkingsopties:

Passende verwijdering/Produkt:

Afval waarvoor speciaal toezicht vereist is.

Verwijder het afval volgens de geldende wetgeving.

Levering aan een erkende afvalverwerker.

Passende verwijdering/Pakket:

Niet-verontreinigde verpakkingen moeten worden gerecycleerd of verwijderd.

Gecontamineerde verpakkingen moeten volledig geleegd worden en kunnen worden hergebruikt na een goede reiniging.

Verpakkingen die niet goed kunnen worden gereinigd moeten worden afgevoerd.



Hanteer verontreinigde pakketten op dezelfde wijze als de stof zelf.
Verwijder het afval volgens de geldende wetgeving.

Opmerking:

Voor recycling moet contact opgenomen worden met de fabrikant.

Verzamel het afval gescheiden.

Raadpleeg de bevoegde autoriteiten over de verwijdering van afvalstoffen.

Niet mengen met andere afvalstoffen.

Het afval moet gescheiden van andere soorten afval worden bewaard tot de verwijdering ervan.

Met betrekking tot het afval moet worden gecontroleerd of er een transportvergunning vereist is.

sectie

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet beschikbaar

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet beschikbaar

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet beschikbaar

14.4 Verpakkingsgroep

Niet beschikbaar

14.5 Milieugevaren

Niet beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar

14.7 Bulkvaart volgens IMO-instrumenten

Niet beschikbaar

sectie

15 Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit SDS is opgesteld in overeenstemming met de REACH-verordening, inclusief de amendementen: REACH-verordening (EC) nr. 1907/2006.

Dit SDS is opgesteld in overeenstemming met de CLP-verordening, inclusief de wijzigingen: CLP-verordening EC nr. 1272/2008.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof/dit mengsel door de leverancier.

Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

sectie

16 Overige informatie



Vermelding van veranderingen

Niet van toepassing (eerste editie van het veiligheidsinformatieblad).

Afkortingen en acroniemen

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

RGP: Richtlijn Gevaarlijke Preparaten.

VN-nummer: nummer van de Verenigde Naties.

EG-nr.: Europese Gemeenschap.

ADN/ADNR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke stoffen in aken op de waterwegen.

ADR/RID: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

CLP: indeling, etikettering en verpakking.

ZPzB: zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen.

Belangrijke literatuurverwijzingen en databronnen

Geen gegevens beschikbaar.

De indeling van het mengsel is in overeenstemming met de evaluatiemethode beschreven in HazCom 2012

Indeling van het mengsel is in overeenstemming met de evaluatiemethode beschreven in Verordening (EG) nr 1272/2008. Voldoet aan ATP 14, Verordening (EU) nr. 2020/217.

De indeling van het mengsel is in overeenstemming met de in het GHS beschreven evaluatiemethode

H317 Skin Sens. 1

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Trainingsadvies

Raadpleeg de secties 4, 5, 6, 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

Aanvullende Informatie

Datum aangemaakt: 20/03/2023

versie Date: 20/03/2023

Printing Date: 20/03/2023

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Door het gebruik van geschikte industriële veiligheidsmaatregelen, is van het grootste belang om ervoor te zorgen dat de desbetreffende expositie maatregelen op de werkplek in acht worden genomen negatieve effecten op de gezondheid worden voorkomen.