

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

OREGON Chain Biologisk sågkedjeolja

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 03.02.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OREGON Chain Biologisk sågkedjeolja
Artikelnr. 010-6362, 010-6363, 010-6364, 0744BB

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

Användningsområde Smörjolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn BLOUNT EUROPE S.A.
Postadress Rue Émile Francqui 5
Postnr. B-1435
Postort Mont-Saint-Guibert
Land BELGIEN
Telefon +32 (0) 10 30 11 11
Fax +32 (0) 10 30 11 99

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: +49 (0) 7161/802-400
Beskrivning: Larmnummer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	n.a.
Skyddsangivelser	n.a.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Ej användbar.
------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Fettoljehaltig beredning.
----------------------------	---------------------------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder. Dosera inte i munnen vid medvetlöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Ta av förorenad klädsel direkt och avlägsna den säkert.
Inandning	Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm.
Hudkontakt	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Ögonkontakt	Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.
Förtäring	Vid förtäring: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera genast läkare. Håll den skadade lugn. Framkallar inga kräkningar.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.
-------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Det finns inga informationer.
----------------------	-------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	alkoholbeständigt skum, Släckningspulver, Koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand bildas tjock svart rök.
Farliga förbränningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter: kolmonoxid, Koldioxid. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Andra upplysningar	Tillslutna behållare i närheten av branden skall kylas med vatten. Släckningsvatten får inte hamna i kanalisation, vattendrag eller i marken.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.
---------------------------	------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledning, informera den enligt lokala bestämmelser ansvariga myndigheten.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Material som har trätt ut skall gränsas in med icke brännbart uppsugningsmedel (t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur) och samlas i för detta ändamål tänkta behållare för senare avfallsbehandling enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengöres även efteråt med rengöringsmedel, använd ej lösningsmedel.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Skyddsföreskrifter (se kapitel 7 och 8) måste beaktas.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.
--	--

Andningsskydd

Andningsskydd	Vid bildning av stänker eller fina dimmor måste ett för detta ändamål lämpligt och tillåtet andningsskydd bäras.
---------------	--

Handskydd

Handskydd	För längre eller upprepade hantering förväntas handskarmaterial: NBR
-----------	--

(Nitrihandskar). Materialets genombrottstid och källegenskaper skall tas hänsyn till. Rekommenderade handskfabrikat: DIN EN 374. Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skulle dock icke användas efter kontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid rist av sprutning skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Skyddsklädsel.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	flytande
Färg	guldgul
Lukt	typisk
Flampunkt	Värde: > 250 °C Metod: DIN 51376

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Version

1