enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

Datum för det första utfärdandet: 2.0 18.12.2022 103000006080

26.03.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Keltan ® 2650/322-1

Produktkod : 57049332

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Råämne för tillverkning av tekniska gummivaror

Rekommenderade begränsningar av användningen

: Endast för industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag ARLANXEO Netherlands B.V.

Global Regulatory Affairs and Product

Safety

Urmonderbaan 24 6167 RD Geleen

E-postadress för person som : infosds@arlanxeo.com

är ansvarig för SDS

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen; 112 (begär Giftinformation)

• +46(0)104566700(För allmänheten)/0-24 • +17035273887 (Chemtrec Intl)

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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 10300006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Polymer

Ethylene-propylene-diene-rubber (EPDM)

Beståndsdelar

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Håll den skadade varm och på en lugn plats.

Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.

Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.

Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Konsultera läkare om symptom uppstår.

Vid förtäring : Konsultera läkare om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ingen information tillgänglig.

Risker : Ingen känd.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma

Skum Pulver

Koldioxid (CO2)

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Giftige en irriterende gassen / dampen kunnen vrijkomen bij

verbranding of thermische ontbinding.

Farliga : Koldioxid (CO2) förbränningsprodukter : Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

ansiktsmask.

Ytterligare information : 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 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför

avsedd och etiketterad avfallsbehållare.

Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 10300006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshanteringe se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta

ämne hanteras, förvaras och bearbetas.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter

hantering av kemiska produkter och vid slutet av en arbetsdag samt innan måltider, rökning eller ett toalettbesök. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i

närheten av arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Håll avskilt från direkt solljus eller starkt glödljus. Skydda mot

fukt.

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Håll avskilt från

direkt solljus eller starkt glödljus.

Rekommenderad

lagringstemperatur

< 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Polymerberedningar och -föreningar

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Om det vid hanteringen bildas damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla halterna av luftburna föroreningar under hygieniskt gränsvärde.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd

Anmärkning : Använd lämpliga skyddshandskar.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd : Vid dammbildning mask med partikelfilter

Filter typ : P1-filter

Skyddsåtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : balar

Färg : vit

Lukt : gummi

Flampunkt : Inte tillämpligt

Sönderfallstemperatur : > 300 °C

Löslighet

Löslighet i vatten : olöslig

9.2 Annan information

Självantändning : > 370 °C

Självantändningstemperatur

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

: Extrema temperaturer och direkt solljus.

undvikas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen specifik data.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termiskt sönderfall : Vid karboniseringen resp. ofullständig förbränning utvecklas

toxiska gasblandningar, vilka till större delen innehåller CO och CO2. Utöver detta kan nedbrytningsprodukter från

polymererna och deras tillsatser bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: 2.0 18.12.2022

SDB-nummer: 103000006080

Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Vid de rekommenderade bearbetningsförhållandena kan små

mängder emitterade substanser (som t.ex. restmonomerer,

restlösningsmedel, nedbrytningsprodukter) avges. Vid korrekt hantering förorsakar produkten enligt våra erfarenheter och vår information inga hälsoskadliga effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

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 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

: Produkten är praktiskt taget ej löslig i vatten. På grund av konsistensen och olöslighet i vatten förväntas inga ekologiska

problem vid korrekt hantering. Denna produkt är ej lätt

biologiskt nedbrytbar.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Tomma behållare behåller produktrester observera alla

försiktighetsåtgärder för produkten.

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med

jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-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

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

: Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

: Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

: Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Inte tillämpligt

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Inte tillämpligt

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillämpbar

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; 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 nytillkommande 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 mediandos); 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 - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Keltan ® 2650/322-1

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 13.02.2020

2.0 18.12.2022 103000006080 Datum för det första utfärdandet:

26.03.2019

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV