

SÄKERHETS DATABLAD

**Kährs Repair Kit - Clear Lacquer
Brush Pen**

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 26.10.2015
Omarbetad 24.02.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kährs Repair Kit - Clear Lacquer Brush Pen
Artikelnr. 710577, 710565, 710578, 710566

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

Användningsområde För reparation av skador på lackade ytor (parkettgolv, fanerparkett, trappor, dörrar, möbler)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Distributör**

Företagsnamn AB Gustaf Kähr
Postadress Box 805
Postnr. SE-382 28
Postort Nybro
Land Sverige
Telefon +46 48146000
Fax +46 48117831
E-post info@kahrs.se
Webbadress www.kahrs.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: begär Giftinformation
Beskrivning: I nödsituation, ring 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser

Kompletterande märkning

EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

VOC

Produktunderkategori: Klarlack, lasyr och trälasyr, inklusive täcklasyr, för trä, metall eller plast inomhus/utomhus
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 130 g/l
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 33,882 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-Butoxietanol	CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 Indexnr.: 603-014-00-0	Acute tox. 4;H332 Acute tox. 4;H312 Acute tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	1 < 2,5 %
3-Butoxi-2-propanol	CAS-nr.: 5131-66-8 EG-nr.: 225-878-4 Indexnr.: 603-052-00-8	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	1 < 2,5 %
Beskrivning av blandningen	Vattenbaserad lack.		
Ämne, kommentar	CAS-nummer 111-76-2, REACH registreringsnummer.:01-2119475108-36. CAS-nummer 5131-66-8, REACH registreringsnummer.:01-2119475527-28. Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Kontakta läkare i osäkra fall. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.

Inandning

Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel för att rengöra huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär

kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.

Fördröjda symptom och effekter

Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

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

Andra upplysningar

Ingen specifik information från tillverkaren. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma, alkoholresistent skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter

Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x). Ospecificerade organiska ämnen. Tät rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.

Andra upplysningar

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13.
Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar!
Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Rökning och öppen eld och andra antändningskällor förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus.
Förvaras i tättsluten originalförpackning.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring

Förvaras åtskilt från: Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Livsmedel och djurfoder.

Temperatur vid förvaring

Värde: 15 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etylenglykolmonobutyleter	CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 Indexnr.: 603-014-00-0	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: H: Ämnet kan lätt upptas genom huden Nivågränsvärde (NGV) : 50 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: H:	År: 2015

Ämnet kan lätt upptas genom huden

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 50 ppm

Anmärkning

Anmärkning: H

Anmärkning

Bokstavsbeskrivning: H:

Ämnet kan lätt upptas genom huden

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 246 mg/m³

Anmärkning

Anmärkning: H

Anmärkning

Bokstavsbeskrivning: H:

Ämnet kan lätt upptas genom huden

Övrig information om gränsvärden Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar

3-Butoxi-2-propanol (CAS nr 5131-66-8):

DNEL arbetstagare långsiktig dermal (systemisk): 44 mg/kg

DNEL arbetstagare långsiktig inhalation (systemisk): 270,5 mg/m³

DNEL konsument långsiktig oral (upprepad): 8,75 mg/kg

DNEL konsument långsiktig dermal (systemisk): 16 mg/kg

DNEL konsument långsiktig inhalation (systemisk): 33,8 mg/m³

PNEC sötvatten: 0,525 mg/l

PNEC saltvatten: 0,0525 mg/l

PNEC intermittenta utsläpp: 5,25 mg/l

PNEC sediment, sötvatten: 2,36 mg/kg

PNEC sediment, saltvatten: 0,236 mg/kg

PNEC jord: 0,16 mg/kg

PNEC reningsanläggning (STP): 10 mg/l

2-Butoxietanol (CAS nr 111-76-2):

DNEL arbetstagare akut dermal, kortsiktig (systemisk): 89 mg/kg

DNEL arbetstagare långsiktig dermal (systemisk): 75 mg/kg

DNEL arbetstagare akut inhalation (lokal): 246 mg/m³

DNEL arbetstagare akut inhalation (systemisk): 663 mg/m³

DNEL arbetstagare långsiktig inhalation (systemisk): 98 mg/m³

DNEL konsument akut kortsiktig oral: 13,4 mg/kg

DNEL konsument långsiktig oral (upprepad): 3,2 mg/kg

DNEL konsument akut dermal, short-term (systemisk): 44,5 mg/kg

DNEL konsument långsiktig dermal (systemisk): 38 mg/kg

DNEL konsument akut inhalation (lokal): 123 mg/m³

DNEL konsument akut inhalation (systemisk): 426 mg/m³

DNEL konsument långsiktig inhalation (systemisk): 49 mg/m³

PNEC sötvatten: 8,8 mg/l

PNEC saltvatten: 0,88 mg/l

PNEC sediment, sötvatten: 34,6 mg/kg

PNEC sediment, saltvatten: 3,46 mg/kg
PNEC jord: 2,8 mg/kg
PNEC reningsanläggning (STP): 463 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte.
Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Lämpliga material

Nitrilgummi.

Genombrottsid

Värde: > 480 minuter.

Tjocklek av handskmaterial

Värde: > 0,4 mm

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C Metod: beräknad
Flampunkt	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Värde: 11,04 mbar Metod: beräknat Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Densitet	Värde: 1,01 g/cm ³ Metod: beräknad Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Blandbar.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Se avsnitt 12.3
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Viskositet	Värde: 30 s Metod: 3 mm cup (EN ISO 2431) Temperatur: 20 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 33,9 g/l Metod: Direktiv 2010/75/EU
Torrhalt	Värde: 26,36 vikt%
Lösningsmedelsinnehåll	Kommentarer: Organiska lösningsmedel: 13 vikt-% Vatten: 61 vikt-%

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala förhållande. Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Reagerer exotermt med: Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data 3-Butoxi-2-propanol (CAS nr 5131-66-8):
LD50 (oral, råtta): 3300 mg/kg
LD50 (dermal, råtta): > 2000 mg/kg
LC50 (inhalation ånga, råtta): > 3,5 mg/l (4 h)
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

2-Butoxietanol (CAS nr 111-76-2):
LC50 (inhalation ånga, råtta): 2-20 mg/l (4 h)
LC50 (dermal, marsvin): > 2000 metod: OECD 402
LD50 (oral, marsvin): 1414 mg/kg
Skadligt vid förtäring, hudkontakt och inandning.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Potentiella akuta effekter

Inandning I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag. Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	<p>3-Butoxiopropan-2-ol (CAS-nr: 5131-66-8):</p> <p>Akut toxicitet:</p> <p>LC50 fisk, 96h: 560-1000 mg/l (art: Poecilia reticulata (Guppy))</p> <p>EC50 daphnia, 48h: > 1000 mg/l (art: Daphnia magna)</p> <p>ErC50 alger, 96h: > 1000 mg/l (art: Pseudokirchneriella subcapitata)</p> <p>EC50 bakterier, 3h: > 1000 mg/l</p> <p>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.</p>
--------------	--

2-Butoxietanol (CAS-nr 111-76-2):**Akut toxicitet:**

LC50 fisk, 96h: 1474 mg/l (art: Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout), OECD 203)
EC50 daphnia, 48h: 1550 mg/l (art: Daphnia magna), OECD 202

ErC50 alger, 72h: 1840 mg/l (art: Pseudokirchneriella subcapitata), OECD 201

Bakterier 16h [Pseudomonas putida]: 700 mg/l

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

Kronisk toxicitet:

NOEC fisk, 21 dagar: > 100 mg/l (art: Brachydanio rerio (zebra-fish))

NOEC daphnia, 21 dagar: 100 mg/l (art: Daphnia magna (Big water flea))

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

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet**3-Butoxiopropan-2-ol:**

OECD 301E: 90 % (28 dagar)

Biologiskt lättnedbrytbar.

2-Butoxietanol:

Bionedbrytning, aktivt slam: 90 % (28 dagar)

Biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga**3-Butoxiopropan-2-ol:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 1,2

2-Butoxietanol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,81

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Data saknas. Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT-ämnen.

Resultat av vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter /
Anmärkning**

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering**

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koderna för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om

	användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-------------	--

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förening kategori	Inte relevant.
-------------------	----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar. ADR-S 2017 (MSBFS 2016:8) samt RID-S 2017 (MSBFS 2016:9)
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning För nedanstående ämnen har en kemikaliesäkerhetsbedömning utförts:
 2-Butoxietanol REACH reg. nr 01-2119475108-36
 3-Butoxiopropan-2-ol REACH reg. nr 01-2119475527-28

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H332 Skadligt vid inandning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Använda förkortningar och akronymer	<p>Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 14.12.2016</p> <p>DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons ErC50: ErC50 betyder EC50 mätt som minskad tillväxthastighet. (ErC50 = EC50(tillväxthastighet)) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration) PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Version	<p>Ny formulering. Ändring i klassificering.</p> <p>3</p>