

SÄKERHETSDATABLAD

Cellulosaförtunning



Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Cellulosaförtunning
Produktbeskrivning:	Lösningsmedel
Typ av produkt:	Flytande
REACH-registreringsnummer:	Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar: Färger och lacker etc.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: Gjoco AB
Aronsväg 11
28433 Perstorp

Telefon: 0725-38 87 43

E-post: info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

H225 Flam.Liq.2

H304 Asp.Tox. 1,

H315 Skin.Irrit.2

H318 Eye Dam. 1,

H336 STOT SE 3, Rep 3

H361 Repr 2d

H373 STOT ,Rep.2

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering: Xn, R48/20,RR65,Repr.Cat 3,R63. Xi; R36/38,F,R11, R67

Hälsofara: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23



Signalord:

Faroangivelser:

Fara

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

Farliga ingredienser

Säkerhetsangivelser

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304+340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P331 Framkalla INTE kräkning
P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till kommunal mottagningsstation för farligt avfall

2.3 Andra faror

Kännbar varningsmärkning

Barnskyddande förslutning

Inga kända

Ja

Ja

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

3.2 Blandningar: Denna produkt består av en homogen vätskeblandning

Kemiskt namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Aceton	CAS-nr: 67-64-1 EG nr.: 200-662-2 Reg. nummer: 01-2119471330-49	10-25	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	[1],[2]
Isobutanol	CAS-nr: 78-83-1 EG nr. 201-148-0 Reg. nummer: 01-2119484609-23	5-10	R10 Xi; R37/38,R41 R67	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H335 STOT Single 3 - H336	[1],[2]
Toluen	CAS-nr: 108-88-3 EG nr. 203-625-9 Reg. nummer: 01-2119471310-51	50-100	F;R11 Repr. Cat. 3;R63 Xn;R48/20,R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361d STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304	[1],[2]

Produkten innehåller inga ytterligare ämnen som klassificeras som farliga för hälsa eller miljö, är PBT eller vPvB eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts i en sådan koncentration att de borde redogöras för i detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Kontakt med ögonen:

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.

Inandning:

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Förtäring:

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!
Kontakta genast läkare.

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Överbelastning av lungorna kan förekomma och orsaka allvarlig andnöd.

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

Hudirritation. Irriterar ögon och slemhinnor. Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andrasymptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.

Olämpliga släckmedel:

Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildar explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Särskilda risker: koloxider

5.2 Råd till

brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag. Lämplig andningsapparat kan behövas.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.2.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder och golven ska vara avledande för statisk elektricitet. Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten. Undvik inandning av slipdamm. Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där denna produkt hanteras, förvaras och bearbetas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.
Information om brand- och explosionsskydd
Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras enligt gällande bestämmelser.
Anmärkingar om gemensam förvaring
Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus. Håll avskilt från antändningskällor. Förbud mot rökning. Förhindra

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

7.3 Specifik slutanvändning

otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Ej tillgängligt.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STAND ARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anmärkningar
Aceton	AFS	250	500	600	1200	
Isobutanol	AFS	50 ppm	150 mg/m ³	75 ppm	250 mg/m ³	H
Toluen	AFS	50	200	100	400	

8.2 Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögon/ansiktsskydd Andningsskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir. Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våt slipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.

Handskydd

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Handskar

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: nitrilgummi 0,4 mm, polyetenen (PE)

Rekommenderas inte: naturgummi (latex)

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:

Vätska

SÄKERHETSDATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

Färg:	Färglös
Lukt:	Aromatisk
Kokpunkt:	56-110°C
Flampunkt:	-4°C
Densitet:	Ca 0,853 kg/l
PH-värde:	Ej tillgängligt
Viskositet kinematisk	Inget känt
Löslighet i vatten:	Blandas inte med vatten
Dammtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	>2
Tändpunkt:	>430°C
Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt Ingen info
Oxidationsegenskaper:	Ingen info
Explosionsegenskaper:	
9.2 Annan information	Ej fastställt

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).
10.3 Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter
10.5 Oförenliga material	Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Vid brand-koloxid.

Avsnitt 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:

Inandning

Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation, huvudvärk, yrsel och berusning.

Förtäring

Kan ge magsmärter eller kräkningar. Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. Eventuellt reproduktionsskadande ämne.

Hudkontakt

Produkten verkar avfettande på huden. Kan ge hudirritation/eksem. Hudirriterande.

Ögonkontakt

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

Irriterar ögonen.

Hälsosfarlighet, Allmänt

Långvarig eller upprepad inandning av ångor i höga koncentrationer kan medföra permanent skada på nervsystemet, inklusive hjärnan.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

TOLUEN (CAS: 108-88-3)

Akut toxicitet:

Övriga Hälsoeffekter	Reproduktionstoxiskt, kategori 3.
Akut Toxicitet (Oral LD50)	> 5000 mg/kg Råtta
Akut Toxicitet (Dermal LD50)	> 5000 mg/kg Råtta
Akut Toxicitet (Inhalation LC50)	< 20 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar
Frätande/irriterande på huden:	Irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Lätt irriterande.
Fara vid aspiration:	Inandning. Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. Ångor kan verka förlöande och kan ge yrsel. Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
Förtäring	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hudkontakt	Hudirriterande.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen.
Målorgan	Lever Njurar Centrala nervsystemet (CNS)

ISOBUTANOL, CAS: 78-83-1

Toxisk Dos 1, LD50	2830 - 3350 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk Konc., LC50	8000 ppm/4h (inh-råtta)
Fara vid aspiration:	Inandning: Irriterar andningsorganen. Ångorna verkar förlöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Förtäring	Mage-tarmsymptom, känsla av uppblåst mage. Narkotisk effekt.
Hudkontakt	Hudirriterande.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen. Risk för skador på hornhinnan.

ACETON (CAS: 67-64-1)

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)	5800 mg/kg Råtta OECD 401
Akut Toxicitet (Dermal LD50)	> 15800 mg/kg Råtta
Akut Toxicitet (Inhalation LC50)	76 mg/l (ångor) 4 timmar
Fara vid aspiration:	Inandning: trötthet, yrsel, förvirring. Ångorna verkar förlöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Mage-tarmsymptom, känsla av uppblåst mage. CNS-depression.
Hudkontakt	Hudirriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

SÄKERHETS DATABLAD



Cellulosaförtunning

Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

Avsnitt 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne eller ämnen som är miljöfarliga. Se avsnitt 3 för detaljer.

12.1 Toxicitet

Biståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
Toluilen	Akut LC50 5.5 mg/l Akut EC50 3.78 mg/l Akut EC50 10 mg/l Kronisk toxicitet - NOEC < 10 mg/l	Fisk Ryggradslösa vattendjur Vattenlevande växter Ryggradslösa vattendjur	96 timmar 48 timmar 72 timmar
Isobutanol	LC50, 96T1430 mg/l Akut EC50 1100 mg/l Akut EC50 1799 mg/l	Fisk(Pimephales Promelas) Ryggradslösa vattendjur Daphnia magna Vattenlevande växter Scenedesmus subspicatus	96 timmar 48 timmar 72 timmar
Aceton	Akut LC50 5540 mg/l LC50 96 timmar > 100 mg/l Akut EC50 8800 mg/l Akut toxicitet - Mikroorganismer 1000 mg/l Aktiverat slam	Fisk - Oncorhynchus mykiss Pimephales promelas (Amerikansk elritsa) Ryggradslösa vattendjur Daphnia magna	96 timmar 96 timmar 48 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkter är lätt nedbrytbara

12.3 Bioackumulerings förmåga:

Produkter är inte bioackumulerande

12.4 Rörligheten i jord:

Ej tillgängligt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen

Klassificeras inte

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten:

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester får inte bortskaffas via avloppet utan ska processas i en lämplig avfallsanläggning. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav.

Klassificering enligt 2006/12:

SÄKERHETSDATABLAD


Cellulosaförtunning



Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	ADR/RID UN1993	IDMG UN1993
14.2 Officiell Transportbenämning	Brännbar vätska	Flammable liquid
14.3 Faroklass för transport	3	3
Transportkort		
14.4 Förpackningsgrupp	II	II
14.5 Miljöfaror	Nej	Inga
Marine pollutant		Ej tillämplbart
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	EMS Hazchem-kod Faronr.(ADR)	F-E, S-E .3YE 33 Mycket brandfarlig vätska (flampunkt under 23 C)
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen info	

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Denna produkt innehåller ämnen för vilka det framöver ska göras kemikaliesäkerhetsbedömning.

Avsnitt 16: Annan information

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Faroangivelserna i fulltext:

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

SÄKERHETSDATABLAD

Cellulosaförtunning



Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Dam. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Skin Irrit. 2, H315 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 2
Repr. 2, H361fd REPRODUKTIONSTOXICITET [Fruktsamhet och Ofödda barn] - Category 2
STOT SE 3, H335 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Luftvägsirritation] - Kategori 3

R10- Brandfarligt.
R11- Mycket brandfarlig
R36- Irriterar ögonen
R36/38- Irriterar ögonen och huden
R37/38- irriterar andningsorganen och huden
R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R38- Irriterar huden.
R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R-fraserna i fulltext: Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]:

Xn - Hälsoskadlig
Xi - Irriterande
N – Miljöfarlig

Faroangivelserna i fulltext: Förkortningar och akronymer:

ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL = Härled nivå för ingen effekt
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer

Ändringar tidigare version: Alla sektioner är genomförda i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Klassificeringen ändras inte jämfört med den tidigare versionen.

SÄKERHETS DATABLAD

Cellulosaförtunning



Omarbetat: 2015-11-20

Utskrift: 2015-11-23

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordningen om klassificering och märkning farliga kemikalier, 67/548/EEG och grundar sig på information från leverantörer av komponenter.

Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.