

Säkerhetsdata täcker
Enligt 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU
MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produkt-ID: MH0204_MH0300_MH0301_MH0302
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: relevanta användningar: självhäftande
- Användningar som det avråds från: alla användningsområden som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Detaljer för leverantören av säkerhetsdatabladet: NORDWIND AB
Verkstadsgratan 8
753 23 Uppsala / SWEDEN
telefon.: +46 18 1211132
www.nordwind.se
nordwindtelia.com
- 1.4 Nödnummer: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER


- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:
Det rekommenderas att, på grund av införandet av den aktiva ingrediensen i en matris, det uppskattas att farorna av inhalation till luftvägarna kan hämmas (detta kriterium segrar under hela behandlingen av SDS)
CLP förordning (EG) nr 1272/2008:
Produkten är inte klassificerad som farligt enligt CLP förordning (EG) nr 1272/2008.
- 2.2 Label-element:
CLP förordning (EG) nr 1272/2008:
Faroangivelser:
Icke-relevanta
Förebyggande skyddsangivelser:
P101: Om medicinsk rådgivning behövs, har produkten behållare eller etikett till hands P102: förvaras oåtkomligt för barn
P501: Avfallshandtera innehållet/behållaren enligt nuvarande lagstiftning om avfallshantering
- 2.3 Andra faror:
Icke-relevanta

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämne:
Icke-relevanta
- 3.2 Blandning:
Blandning av polymerer, dispergeringsmedel och organiska föreningar kemisk Beskrivning:

Komponenter:

I enlighet med bilaga II i förordning (EG) n°1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Identifiering	Kemiska namn/klassificering	Koncentration
CAS: 2768-02-7	Trimethoxyvinylosilane	Själv klassificeras
EG: 220-449-8	Förordning 1272/2008 Ögat Irrit. 2: H319; Flam. Likör 2: H225; Hud Irrit. 2: H315; Specifik Organicitet SE 3: H335 - fara	1 - < 2,5%
Index: Icke-relevanta		
NA 01-2119513215-52-XXX		

För att få ytterligare information om risken för ämnena konsultera avsnitt 8, 11, 12, 15 och 16.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:
Symtomen uppkommer berusning kan visas efter exponering, därför tveksamma söka läkarvård för direkt exponering för kemiska produkten eller ihållande obehag, visar SDS av denna produkt.
Vid inandning:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -

MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder (fortsätta)

Möjligheten att som andades är praktiskt taget noll, men när det gäller symtom:

Den här produkten är inte klassificerad som farligt genom inandning, det rekommenderas dock vid berusning symtom ta bort personen påverkas från området av exponering, ger ren luft och låt vila. Begära läkarvård om symtom kvarstår.

Vid hudkontakt:

Den här produkten är inte klassificerad som farligt vid kontakt med huden. Dock vid hudkontakt rekommenderas att ta bort förorenade kläder och skor, Skölj huden eller duscha person påverkas om det behövs ordentligt med kallt vatten och neutral tvål. Konsultera en läkare vid allvarlig reaktion.

Genom Ögonkontakt:

Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Om skadelidande använder kontaktlinser, bör dessa tas bort om de har fastnat för ögonen, eftersom detta kan orsaka ytterligare skador. I alla fall, efter rengöring, en läkare bör konsulteras så snabbt som möjligt med SDS av produkten.

Av intag/aspiration:

Framkalla inte kräkning, men om det händer hålla huvudet ner till undvika aspiration. Hålla personen påverkas vid vila. Skölja ur munnen och halsen, som de kan ha påverkats vid förtäring.

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.
- 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling: ej användbart

AVSNITT 5: ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckmedel:

Produkten är ej brandfarliga vid normal lagring, hantering och användning, som innehåller brandfarliga ämnen. Vid inflammation till följd av felaktig hantering Använd lagring eller användning gärna polyvalent pulver brandsläckare (ABC pulver), i enlighet med förordningen om brandskyddssystem. IT är inte rekommenderat att använda kranvatten som ett släckmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen:

Till följd av förbränning eller termisk nedbrytning reaktiva biprodukter skapas som kan bli mycket giftiga och följaktligen kan utgöra en allvarlig hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Beroende på omfattningen av branden kan det vara nödvändigt att använda fullständig skyddsutrustning och individuella andningsskydd. Minsta akut faciliteter och utrustning ska finnas tillgängliga (brand filter, bärbar förbandslåda,...) i enlighet med ~~69/424/EG~~ EG.

Ytterligare bestämmelser:

Agera i enlighet med de interna krisplan och informationsblad om åtgärder att ta efter en olycka eller andra katastrofer. Förstöra någon källa för antändning. Vid brand, kyla lagring behållare och tankar för produkter mottagliga för inflammation, explosion eller BLEVE till följd av höga temperaturer. Undvik spill av de produkter som används till att släcka elden i vattenlösningar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid akut:

Isolera läckor under förutsättning att det finns ingen ytterligare risk för de människor som utför denna uppgift. Evakuera området och hålla ut dem utan skydd. Personlig skyddsutrustning skall användas mot potentiella kontakt med spilld produkten (se avsnitt 8). Förhindra bildandet av någon ånga-luft brandfarliga blandningar, antingen genom ventilation eller användning av en inertization agent. Förstöra någon källa för antändning. Eliminera elektrostatiske uppladdningar av interconnecting alla ledande ytor på vilka statisk elektricitet kunde bilda, och garantera att alla ytor är anslutna till marken.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Den här produkten är inte klassificerad som farligt för miljön. Håll produkten mot avlopp, yta och underground vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rekommenderas:

Absorbera spill med sand eller inert absorberande och flytta den till en säker plats. Inte absorbera i sågspån eller andra brännbara absorbermedel. Någon oro relaterade till förfogande finns i avsnitt

6.4 13. Referens till andra avsnitt:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA-

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktliga utsläpp (fortsätta)

Se avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

A.- Försiktighetsmått för säker hantering där farliga produkter används.

Överensstämma med den nuvarande lagstiftningen när det gäller förebyggandet av industriella risker. Förvara behållare hermetiskt tillslutna. Styra spill och restprodukter, förstöra dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthålla ordning och renlighet

B.- Tekniska rekommendationer för förebyggande av bränder och explosioner

Undvika avdunstning av produkten eftersom den innehåller brandfarliga ämnen, som kan bilda brandfarliga ångor/luftblandningar i närvaro av antändningskällor. Styra antändningskällor (mobiltelefoner, sparks,...) och överföra vid låga skapandet av elektrostatiske laddningar. Undvik prognoser och pulverizations. Se avsnitt 10 för villkor och material som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förhindra ergonomiska och toxikologiska risker

Inte äta eller dricka under processen, tvätta händerna efteråt med lämpligt rengöringsmedel.

D.- Tekniska rekommendationer att förebygga miljörisker

Det rekommenderas att ha absorberande material tillgänglig i närheten av produkten (se underavsnitt 6.3)

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

A.- Tekniska åtgärder för lagring

Lägsta Temp.: 5 ° C

Max antal Temp.: 30 ° C

B.- Allmänna villkor för lagring

Undvik värme, strålning, statisk elektricitet och kontakt med mat. För ytterligare information se underavsnitt 10.5

7.3 Specifik slutanvändning:

Tillämpningsområdet för produkten som beskrivs i tekniska datablad (TDS).

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Styrparametrar:

Ämnen vars yrkeshygieniska begränsar måste övervakas i arbetsmiljön

Identifiering	Miljömässiga begränsningar		
	IOELV (8h)	200 ppm	260 mg/m ³
Metanol CAS: 67-56-1 EG: 200-659-6	IOELV (STEL)		
	Ar	2015	

DNEL (arbetare):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Trimethoxyvinylsilane CAS: 2768-02-7 EG: 220-449-8	Muntliga	icke-relevanta	icke-relevanta	icke-relevanta	icke-relevanta
	Dermal	icke-relevanta	icke-relevanta	0,69 mg/kg	icke-relevanta
	Inandning	icke-relevanta	icke-relevanta	4,9 mg/m ³	icke-relevanta

DNEL (befolkningen):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Trimethoxyvinylsilane CAS: 2768-02-7 EG: 220-449-8	Muntliga	icke-relevanta	icke-relevanta	0,3 mg/kg	icke-relevanta
	Dermal	26,9 mg/kg	icke-relevanta	0,3 mg/kg	icke-relevanta
	Inandning	93,4 mg/m ³	icke-relevanta	1,04 mg/m ³	icke-relevanta

PNEC:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA-

Säkerhetsdata täcker
Enligt 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU
MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd (fortsätta)

Identifiering				
Trimethoxyvinylsilane CAS: 2768-02-7 EG: 220-449-8	STP	110 mg/L	Sötvatten	0,34 mg/L
	Mark	0,052 mg/kg	Marina vatten	0,034 mg/L
	Intermittent	3,4 mg/L	Sediment (sötvatten)	1,24 mg/kg
	Muntliga	icke-relevanta	Sediment (Marine vatten)	0,12 mg/kg

8.2 Begränsning av miljöexponeringen:

A.- Allmänna åtgärder för säkerhet och hygien på arbetsplatsen



Som en förebyggande åtgärd är det rekommenderat att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande << CE-märkning >> enligt direktiv 89/686/EG. Mer information om personlig skyddsutrustning (lagring, användning, underhåll, klass skydd,...) konsultera den informationsbroschyr som tillhandahålls av tillverkaren. För mer information se punkt 7.1.

Alla informationen häri är en rekommendation som behöver vissa specifikation från arbetsmarknaden risk förebyggande tjänster som Det är inte känt huruvida företaget har tillgång till ytterligare åtgärder.



B.- Andningsskydd

Användning av skyddsutrustning blir nödvändigt om en dimma former eller om professionell exponering gränserna överskrids.

C.- Särskilt skydd för händerna

Piktogram	PPE	Märkning	CEN-Standard	Kommentarer
 Obligatoriska handskydd	Kemiska skyddshandskar		SV 420:2003 + A1:2009	Byt handskar på några tecken på försämring.



D.- Okulär och ansiktsbehandling skydd

Piktogram	PPE	Märkning	CEN-Standard	Kommentarer
 Obligatoriska ansiktskydd	Panoramautsikt över glasögon flytande splash		SV 166:2001 SV 172:1994 / A1: 2000 SV 172:1994 / A2: 2001 EN ISO 4007:2012	Dagligen och desinfektera regelbundet enligt manufacturer's anvisningar. Använda om det finns risk för stänk.

E.- Kroppsliga skydd

Piktogram	PPE	Märkning	CEN-Standard	Kommentarer
	Arbetskläder		EN ISO 13688:2013	För professionell användning endast.
	Anti-glid arbete skor		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Ingen

F.- Ytterligare nödåtgärder

Nödåtgärd	Standarder	Nödåtgärd	Standarder
 Akut dusch	ANSI Z358-1 ISO 3864-1: 2002	 Ögondusch stationer	DIN 12 899 ISO 3864-1: 2002

Begränsning av miljöexponeringen:

Enligt gemenskapens lagstiftning till skydd för miljön bör undvika miljömässiga spill av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se underavsnitt 7.1.D

Flyktiga organiska föreningar:

När det gäller direktiv 2010/75/EU har denna produkt följande egenskaper:

VOC (tillförsel): 1,31% vikt

VOC densitet vid 20 ° c: 24,12 kg/m³ (24,12 g/L)

Genomsnittliga koldioxidutsläpp 5,09

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -

Säkerhetsdata täcker

Enligt 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd (fortsätta)

Genomsnittlig molekylvikt: 150,02 g/mol

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper: för fullständig information se produkt datablad. Utseende:	
	Fysiska tillstånd vid 20 ° c:	Vätska
	Utseende:	Klistra in
	Färg:	Vit
	Lukt:	Kännetecken
	Volatilitet:	
	Kokpunkt vid atmosfärstryck:	124 ° C
	Ångtryck vid 20 ° c:	61 Pa
	Ångtryck vid 50 ° c:	297 Pa (0 kPa)
	Avdunstningshastighet vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Produktbeskrivning:	
	Densitet vid 20 ° c:	1837 kg/m ³
	Relativ densitet vid 20 ° c:	1,837
	Dynamisk viskositet vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Kinematisk viskositet vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Kinematisk viskositet vid 40 ° c:	> 20,5 cSt
	Koncentration:	Icke-relevanta *
	pH:	Icke-relevanta *
	Ångdensitet vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Partitionera fördelningskoefficient n-oktanol/vatten 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Löslighet i vatten vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Löslighet egenskaper:	Icke-relevanta *
	Sönderdelningstemperatur:	Icke-relevanta *
	Smältpunkt/frys punkt:	Icke-relevanta *
	Brännbarhet:	
	Flampunkt:	Icke brandfarligt (> 60 ° c)
	Självantändningstemperatur:	235 ° C
	Lägre gräns för brännbarhet:	Icke-relevanta *
	Övre brandfarlighet gräns:	Icke-relevanta *
9.2	Övriga upplysningar:	
	Ytspänning vid 20 ° c:	Icke-relevanta *
	Refraktion index:	Icke-relevanta *

* Inte relevanta Pågrund av produkten, som inte tillhandahåller information egendom om dess faror.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- | | |
|------|---|
| 10.1 | Reaktivitet:
Inga farliga reaktioner förväntas om följande tekniska anvisningar lagring av kemikalier. Se avsnitt 7. |
| 10.2 | Kemisk stabilitet:
Kemiskt stabila villkor vid lagring, hantering och användning. |
| 10.3 | Risken för farliga reaktioner: |

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA-

Säkerhetsdata täcker

Enligt 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet (fortsätta)

Under angivna förhållanden förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.

10.4 Förhållanden att undvika:

Gäller för hantering och lagring vid rumstemperatur:

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Ökning av temperaturen	Solljus	Luftfuktighet
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Försiktighet	Försiktighet	Ej tillämpligt

10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Combustive material	Brännbara material	Andra
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Undvika direkt inverkan	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se punkt 10.3, 10.4 och 10.5 att ta reda på de specifika sönderdelningsprodukter. Beroende på upplösning, komplexa blandningar av kemiska ämnen kan frigöras: koldioxid (CO2), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Den experimentella information om de toxikologiska egenskaperna för själva produkten är inte tillgänglig

Farliga hälsan:

Vid exponering som är repetitiva, långvarig eller vid koncentrationer som är högre än vad som rekommenderas av de yrkeshygieniska gränsvärdena, kan det resultera i negativa effekter på hälsa beroende på hjälpmedlet av exponering:

A.- Förtäring:

- Akut toxicitet: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfylls, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt för konsumtion. För mer information se avsnitt 3.
- Frätande egenskaper/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna uppfyllda inte, men det innehåller ämnen som klassificeras som farlig för konsumtion. För mer information se avsnitt 3.

B- Inandning:

Det rekommenderas att, på grund av införandet av den aktiva ingrediensen i en matris, det uppskattas att farorna av inhalation till den luftvägarna kan hämmas (detta kriterium segrar under hela behandlingen av SDS)

- Akut toxicitet: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfylls, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt för inandning. För mer information se avsnitt 3.
- Frätande egenskaper/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna uppfyllda inte, men det innehåller ämnen som klassificeras som farlig för inandning. För mer information se avsnitt 3.

C- Kontakt med huden och ögonen:

- Kontakt med huden: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men det innehåller ämnen klassificeras som farliga för hudkontakt. För mer information se avsnitt 3.
- Kontakt med ögon: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men det innehåller ämnen klassificeras som farliga för hudkontakt. För mer information se avsnitt 3.

D- CMR-effekter (karcinogenicitet, mutagenicitet och toxicitet för reproduktion):

- Carcinogenitet: Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt för de effekter som nämns. För mer information se avsnitt 3.
- Mutagenicitet: Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.
- Reproduktiv toxicitet: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfylls, eftersom den inte innehåller ämnen klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

E- Sensibiliserande effekter:

- Andningsorgan: Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt med sensibilisering effekter. För mer information se avsnitt 3.
- Kutan: Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farligt för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

F- Specifik organotoxicitet (specifik Organotoxicitet)-tid exponering:

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna uppfyllda inte, men det innehåller ämnen som klassificeras som farliga för inandning. För mer information se avsnitt 3.

G- Specifik organotoxicitet (specifik Organotoxicitet)-upprepad exponering:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA-

Säkerhetsdata täcker

Enligt 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

MH0204_MH0300_MH0301_MH0302

AVSNITT 11: Toxikologisk INFORMATION (fortsätta)

- Specifik organotocitet (specifik Organtocitet)-upprepad exponering: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte uppfylls, eftersom innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.
- Hud: Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

H- Fara vid aspiration:

Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna inte, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

Övriga upplysningar:

Icke-relevanta

Specifika toxikologi information om ämnena:

Identifiering	Akut toxicitet		Släkte
Trimethoxyvinylsilane	LD50 oral	7340 mg/kg	Rat
CAS: 2768-02-7	LD50 dermal	Icke-relevanta	
EG: 220-449-8	LC50 inhalation	Icke-relevanta	

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Den experimentella information relaterad till ekotoxikologiska egenskaper hos själva produkten är inte tillgänglig toxicitet:

Inte tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inte tillgänglig

12,3 Bioackumuleringsförmåga:

Inte tillgänglig

12,4 Rörlighet i marken:

Inte tillgänglig

12,5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Icke-relevanta

12,6 Andra skadliga effekter:

Inte beskrivs

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13,1 Avfallshantering metoder:

Koden	Beskrivning	Avfall klass (förordning (EU) nr 1357/2014)
08 04 10	Avfall lim och fogmassa än de som anges i 08 04 09	Icke farligt

Typ av avfall (förordning (EU) nr 1357/2014):
Icke-relevanta

Avfallshantering (förfogande och utvärdering):

Kontakta auktoriserad avfall service manager på bedömning och omhändertagande-funktionerna enligt bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Som under 15 01 (2014/955/EG) i koden och i behållaren har varit i direkt kontakt med den produkt, det kommer att behandlas på samma sätt som själva produkten. Annars kommer det att behandlas som icke-farliga rester. Vi gör inte rekommenderade förfogande i avloppet. Se punkt 6.2.

Förordningar som avser avfallshantering:

I enlighet med bilaga II i förordning (EG) n°1907/2006 (REACH) gemenskapen eller statliga bestämmelser för avfall Management är angivna

Gemenskapens lagstiftning: direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EU, förordning (EU) nr 1357/2014

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA-

AVSNITT 14: Transportinformation (fortsätta)

Transport av farligt gods på land: ADR 2015 och bli 2015:

14,1	UN-nummer:	Icke-relevanta
14,2	UN lämpligt transportnamn:	Icke-relevanta
14,3	Faroklass för transport:	Icke-relevanta
	Etiketter:	Icke-relevanta
14,4	Packning grupp:	Icke-relevanta
14,5	Miljöfarlig:	Nej

14,6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	
	Särskilda bestämmelser:	Icke-relevanta
	Tunneln begränsning kod:	Icke-relevanta
	Fysikalisk-kemiska egenskaper:	se avsnitt 9
	Begränsade kvantiteter:	Icke-relevanta
14,7	Bulktransport enligt Bilaga II i Marpol och IBC	Icke-relevanta
	Kod:	

Transport av farligt gods:

När det gäller IMDG 37-14:

14,1	UN-nummer:	Icke-relevanta
14,2	UN lämpligt transportnamn:	Icke-relevanta
14,3	Faroklass för transport:	Icke-relevanta
	Etiketter:	Icke-relevanta
14,4	Packning grupp:	Icke-relevanta
14,5	Miljöfarlig:	Nej

14,6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	
	Särskilda bestämmelser:	Icke-relevanta
	EmS-koder:	
	Fysikalisk-kemiska egenskaper:	se avsnitt 9
	Begränsade kvantiteter:	Icke-relevanta
14,7	Bulktransport enligt Bilaga II i Marpol och IBC	Icke-relevanta
	Kod:	

Transport av farligt gods med flyg:

När det gäller IATA/ICAO 2015:

14,1	UN-nummer:	Icke-relevanta
14,2	UN lämpligt transportnamn:	Icke-relevanta
14,3	Faroklass för transport:	Icke-relevanta
	Etiketter:	Icke-relevanta
14,4	Packning grupp:	Icke-relevanta
14,5	Miljöfarlig:	Nej

14,6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	
	Fysikalisk-kemiska egenskaper:	se avsnitt 9
14,7	Bulktransport enligt Bilaga II i Marpol och IBC-koden:	Icke-relevanta

AVSNITT 15: FÖRESKRIFTSINFORMATION

15.1 Säkerhet, hälsa och miljö föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen:

Kandidatämnen för godkännande enligt förordning (EG) 1907/2006 (REACH): icke-relevanta

Ämnesgrupp i bilaga XIV till REACH ("tillståndsförteckningen") och slutdatum: ej användbart

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: ej användbart

Verksamma ämnen för vilka ett beslut av icke-integration på bilaga jag (förordning (EU) nr 528/2012): icke-relevanta

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -

AVSNITT 15: FÖRESKRIFTSINFORMATION (fortsätta)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter: ej användbart

Begränsningar för saluföring och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII, REACH):
icke-relevanta

Särskilda bestämmelser för att skydda människor och miljö:

Det rekommenderas att använda den information som ingår i detta säkerhetsdatablad som data används i en riskvärdering av lokala förhållanden för att fastställa nödvändiga förebyggande åtgärder för hantering, användning, förvaring och bortskaffande av denna produkt.

Annan lagstiftning:

Produkten kan påverkas av sektoriella lagstiftning

15,2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte utfört utvärderingen kemikaliesäkerhet.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Lagstiftning om säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med bilaga II-anvisningar om sammanställningen av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EU) nr 453/2010, förordning (EG) nr 2015/830)

Ändringar som avser föregående säkerhetskortet som gäller sätt att hantera risker. :

Icke-relevanta

Texter av de lagstiftande fraser som nämns i avsnitt 3:

De fraser som anges refererar inte till själva produkten; de utgör enbart informativa ändamål och hänvisa till de enskilda komponenter som visas i avsnitt 3

CLP förordning (EG) nr 1272/2008:

Ögat Irrit. 2: H319 - orsakar allvarlig ögonirritation

Flam. Likör 2: H225 - mycket brandfarlig vätska och ånga

Hud Irrit. 2: H315 - orsakar hudirritation

Specifik Organtoxicitet SE 3: H335 - kan orsaka luftvägsirritation

Klassificeringsförfarande:

Icke-relevanta

Råd med utbildning:

Minimal utbildning rekommenderas att undvika industriella risker för personal med denna produkt, för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad som etikett på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<http://ESIS.jrc.ec.Europa.EU>

<http://ECHA.Europa.EU>

<http://EUR-Lex.Europa.EU>

Förkortningar och akronymer:

- ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

-IMDG: kod för internationella sjöfartsorganisationen farligt gods

-IATA: International Air Transport Association

-ICAO: Internationella civila luftfarten

Organisation -COD: kemisk syreförbrukning

-BOD5: 5-dagars biokemisk syreförbrukning

-BCF: biokoncentrationsfaktorn

-LD50: Dödlig dos 50

-CL50: Dödlig koncentration 50

-EC50: Effektiv koncentration 50

-Logga in-POW: fördelningskoefficient oktanol-vatten

-Koc: fördelningskoefficient av organiskt kol

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserad på källor, teknisk kunskap och nuvarande lagstiftning på europeisk och nationell nivå, utan att kunna garantera dess riktighet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning av säkerhetskraven. Den yrkesmässiga metoder och villkor för användare av denna produkt är inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är ytterst ansvarig för användaren att vidta nödvändiga åtgärder för att erhålla de rättsliga kraven om manipulation, förvaring, användning och bortskaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt, som inte bör användas för behov än de som anges.

- SLUTET AV SÄKERHETSATABLAD-