

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003
Produktkod : 08332105Z 08332105Z

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

Informationen saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : ECKART GmbH
Guntersthal 4
91235 Hartenstein

Telefon : +499152770

Telefax : +499152777008

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1	H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Specifik organototoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande farouppgifter : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande:
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Förvaring:
P405 Förvaras inlåst.
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
Avfall:
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

n-butylacetat
aceton
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk
butan-1-ol

2.3 Andra faror

Ingen känd.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	Koncentration (% w/w)
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 20
butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas C; H280	>= 10 - < 20
acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 15
xylene	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 10
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335, H336	>= 1 - < 3

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.
Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Torr sand
Koldioxid (CO₂)
Alkoholbeständigt skum
ABC-pulver
- Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Vatten
- Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp
-

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

brandbekämpning eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilda i slutna utrymmen.
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik inandning av damm.
Säkerställ god ventilation.
Avlägsna alla antändningskällor.
Evakuera personal till säkra platser.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Använd endast explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : **WARNING:** Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Rökning förbjuden. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval (Version av datum)
n-butylacetat	123-86-4	KTV	150 ppm 700 mg/m ³	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		NGV	100 ppm 500 mg/m ³	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm	2000/39/EC

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

			1.210 mg/m3	(2000-06-16)
Ytterligare information	Vägledande			
		NGV	250 ppm 600 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KTV	500 ppm 1.200 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC (2000-06-16)
Ytterligare information	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Vägledande			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC (2000-06-16)
Ytterligare information	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Vägledande			
		NGV	50 ppm 221 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KTV	100 ppm 442 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
butan-1-ol	71-36-3	NGV	15 ppm 45 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		TGV	30 ppm 90 mg/m3	SE AFS (2005-06-13)
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KTV	30 ppm 90 mg/m3	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
n-butylacetat	Arbetstagare	Inandning	short term – systemic effects	960 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	480 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	short term – systemic effects	859,7 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic	102,34 mg/m3

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

			effects	
	Konsumenter	Inandning	long term – local effects	102,34 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	long term – local effects	480 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	short term – local effects	960 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	short term – local effects	859,7 mg/m ³
acetone	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	186 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	1210 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	62 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	62 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	200 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	short term – local effects	2420 mg/m ³
xylene	Arbetstagare	Inandning	short term – local effects	289 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	short term – systemic effects	289 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	77 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	180 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	short term – local effects	174 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	short term – systemic effects	174 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	108 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	14,8 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	1,6 mg/kg
butan-1-ol	Arbetstagare	Inandning	long term – local effects	310 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	long term – local effects	55 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	3,125 mg/kg

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
n-butylacetat	Jord	0,0903 mg/kg
	Sötvatten	0,18 mg/l
	Sötvattenssediment	0,981 mg/kg

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

	STP	35,6 mg/l
	Havsvatten	0,018 mg/l
	Havssediment	0,0981 mg/kg
acetone	Jord	29,5 mg/kg
	Sötvatten	10,6 mg/l
	Sötvattenssediment	30,4 mg/kg
	Havsvatten	1,06 mg/l
	Havssediment	3,04 mg/kg
	STP	100 mg/l
xylene	Jord	2,31 mg/kg
	Sötvatten	0,327 mg/l
	Sötvattenssediment	12,46 mg/kg
	Havsvatten	0,327 mg/l
	Havssediment	12,46 mg/kg
	STP	6,58 mg/l
butan-1-ol	Jord	0,015 mg/kg
	Sötvatten	0,082 mg/l
	Sötvattenssediment	0,178 mg/kg
	STP	2476 mg/l
	Havsvatten	0,0082 mg/l
	Havssediment	0,0178 mg/kg
	Sporadic Release	2,25 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd
Material : Lösningssmedelsbeständiga handskar (butylgummi)

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskiltillverkaren.
Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid). Den exakta genombrottsiden kan erhållas från skyddshandskiltillverkaren och detta skall uppmärksammas. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontaktiden. Rekommenderat förebyggande hudskydd Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskiltillverkaren.

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

godkänt filter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: aerosol
Färg	: Ingen tillgänglig data
Lukt	: karakteristisk
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: -44 °C
Flampunkt	: -97 °C
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Självantändning	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Glödtemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Densitet	: 0,72 g/cm ³
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet	
Löslighet i vatten	: icke blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Flödestid	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kontakt med vatten eller fuktig luft : Informationen saknas.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Termiskt sönderfall : Informationen saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

propan:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 800000 ppm
Exponeringstid: 0,25 h

aceton:

Akut oral toxicitet : LD50 (Kanin): 4.700 - 5.800 mg/kg
(Mus): 3.000 mg/kg
(Råtta): 9.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 76 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

xylen:

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 1.100 mg/kg
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.492 mg/kg

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 3.160 mg/kg

butan-1-ol:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500 mg/kg
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

acetone:

Anmärkning: Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt hudfett resulterande i huduttorkning.

butan-1-ol:

Resultat: Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning: Kan orsaka obotlig ögonskada.

Beståndsdelar:

acetone:

Anmärkning: Allvarlig ögonirritation

xylene:

Resultat: Kan eventuellt irritera ögonen.

butan-1-ol:

Resultat: Irreversibla effekter på ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

xylene:

Bedömning: Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

n-butylacetat:

Bedömning: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

xylen:

Bedömning: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk:

Bedömning: Kan orsaka irritation i luftvägarna., Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

butan-1-ol:

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med narkoseffekter., Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med andningsvägsirritation.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

xylen:

Bedömning: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Beståndsdelar:

xylen:

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

xylen:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Koncentrationer avsevärt högre än HGV-värdet kan verka bedövande.

Lösningsmedel kan avfetta huden.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

acetone:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : (Daphnia magna (vattenloppa)): 21.600 mg/l

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk:

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

n-butylacetat:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,3

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Europeiska avfallskatalogen : 16 05 04 - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Faroklass för transport

ADR : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Etiketter : 2.1
Tunnel-restrik-tionskod : (D)

IMDG
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable gas

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version 1.4 Revisionsdatum: 30.11.2017 SDB-nummer: 102000000000 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable gas

14.5 Miljöfaror

ADR
Miljöfarlig : nej

IMDG
Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

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 - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämplig
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H220 : Extremt brandfarlig gas.
H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 : Skadligt vid hudkontakt.
H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Chronic	:	Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Asp. Tox.	:	Fara vid aspiration
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Flam. Gas	:	Brandfarliga gaser
Flam. Liq.	:	Brandfarliga vätskor
Press. Gas	:	Gaser under tryck
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
STOT RE	:	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL	:	Gränsvärden - Kort exponering
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KTV	:	Korttidsgränsvärde
SE AFS / TGV	:	Takgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; 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 nyttillkommande 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; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag

Sample Clear lacquer Spray 400 ml 14-0003

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
1.4	30.11.2017	102000000000	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2014

om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

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