

Detta SDS överensstämmer med REACH SDS CLP regulation 2015/830.

Utgivningsdatum 08-nov-2018**Revisionsdatum** 28-feb-2019**Revisionsnummer** 1

Den nedannämnda producenten skapade detta säkerhetsdatablad genom att använda UL-säkerhetsdatabladsmallen. UL varken testade, garanterade eller godkände ämnet som beskrivs i detta säkerhetsdatablad, och all information i detta säkerhetsdatablad gavs av leverantören eller reproducerades från offentligt tillgängliga föreskriftskällor. UL ger inga framställningar eller garantier om riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta säkerhetsdatablad och fransäger sig allt ansvar vad gäller användning av denna information eller det ämne som beskrivs i detta säkerhetsdatablad. Layouten, utseendet och formatet för detta säkerhetsdatablad är © 2014 UL LLC. Alla rättigheter förbehålles.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning****Säkerhetsdatablad nummer** 1361001**Produktnamn** Caliber™ Blue 1 HS**Kemiskt namn****1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Endast för industriellt bruk.**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig.**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantörens adress** ROVAB
Ramby SE-749 51 Grillby, Sweden
TEL +46706606134
info@rovab.com**Leverantörens telefonnummer** ROVAB TEL : +46706606134**Leverantörens e-postadress** info@rovab.com**Importör**
ROVAB
Ramby SE-749 51 Grillby, Sweden
TEL +46706606134
info@rovab.com**Tillverkare**
Whitmore Manufacturing
930 Whitmore Dr.
Rockwall, Texas 75087
TEL: +1-713-670-5700**Leverantör**
Whitmore Park, Watchmead,
Welwyn Garden City Hertfordshire AL7
1LT
United Kingdom
Phone: +44 (0) 1707 37987**För mer information kan du kontakta.****Ansvariga personer** Regulatory & Laboratory Team Member(s)

E-postadress**Icke-nödnummer**

+44 (0) 1707 379870 (Whitmore UK)
+1-972-771-1000 (USA Office)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 44 1628-631913

Telefonnummer för nödsituationer §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	Giftinformationscentralen (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgien	Giftinformationscentralen (BE): +32 70 245 245
Danmark	Giftskyddsjouren (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Giftinformationscentralen (FI): +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Tyskland	Giftinformationscentralen Berlin (DE): +49 030 30686 790 (24-timmarsjänst, Rådgivning på tyska och engelska)
Irland	Nationella giftinformationscentralen (IE): +353 1 8379964
Italien	Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Nederländerna	Nationella giftinformationscentralen (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denna tjänst är endast tillgänglig för vårdpersonal)
Norge	Giftinformation (NO): + 47 22 591300
Polen	Giftskydds- och informationscentral, Warszawa (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portugal	Giftinformationscentralen (PT): +351 21 330 3284
Spanien	Giftinformationstjänsten (ES): +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen (SV): +46 8 33 12 31
Schweiz	Giftinformationscentralen (CH): Tel 145: +41 44 251 51 51
Förenade kungariket	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

Section 2: Hazards Identification

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
------------------------------------	---------------------

2.2. Märkningsuppgifter

Signalord

Varning



Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P501 - Kassera innehåll / behållare till en godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Section 3: Composition/Information**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar

Chemical Name	EC-nr	CAS-No	Weight-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-reg.nr
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	265-155-0	64742-52-5	65-70	Inga data tillgängliga	01-2119467170-45
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	265-156-6	64742-53-6	15-20	Inga data tillgängliga	01-2119480375-34
Kalciumkarbonat	207-439-9	471-34-1	10-15	Eye Irrit. 2 (H319)	EXEMPT Article 2 (7)(B)
Dipropylene glycol monomethyl ether	252-104-2	34590-94-8	<0.1	STOT SE3 (H335)	Inga data tillgängliga

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**Anmärkning**

Tillverkaren av "64742-52-5, 64742-53-6" intygar att den innehåller mindre än 3 % av DMSO extraherbart material enligt IP-346 Carcinogenklassificeringen gäller nödvändigtvis inte om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt mätt med IP 346. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i Bilaga I

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna råd**

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Visa



	säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
Inandning	Flytta till frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.
Eget skydd för person som ger första hjälpen	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

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

Symptom Brinnande känsla.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig



skyddsutrustning.

Annan information Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Dämn upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Allmänna hygienkrav Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i det här säkerhetsdatabladet.

Section 8: Exposure control/personal protection equipment

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Chemical Name	EU	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-

64742-52-5					
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk 64742-53-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	S* TWA 50 ppm TWA 308 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	vía dérmica* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³
Chemical Name	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ pelle*	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ iho*	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m ³ H*
Chemical Name	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	H* STEL 100 ppm STEL 614 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	P* STEL: 480 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ H* STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ Sk*
Kemiskt namn	Rumänien	Ukraine TLVs	Sweden TLVs	Ungern	Turkey TLVs
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ P*		LLV: 50 ppm LLV: 300 mg/m ³ Indicative STLV: 75 ppm Indicative STLV: 450 mg/m ³	STEL: 308 mg/m ³ TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilgummi. Gummihandskar. Viton™.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Pasta/Gel
Utseende	Blå
Lukt	Råolja
Färg	Blå
Lukttröskel	Inga data tillgängliga

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar</u>	<u>Metod</u>
pH	Okänd		
Smält- / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Flampunkt	> 204.44°C		
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd	
Övre brännbarhetsgräns	Inga data tillgängliga		
Lägre brännbarhetsgräns	Inga data tillgängliga		
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Ångdensitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Relativ densitet	0.91		
Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga		
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd	
Viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd	

9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar	Ingen.
Känslighet för statisk urladdning	Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner



Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

Farlig Polymerisation Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Ingen väntad exponeringsväg.
Ögonkontakt	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarlig ögonirritation. (baserat på beståndsdelar). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.
Hudkontakt	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Kan orsaka irritation. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Förtäring	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

Information om de toxikologiska effekterna

Symptom Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut Toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,070.50 mg/kg

Okänd akut toxicitet

Komponentinformation

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 för inandning
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	



nafteniska			
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2180 mg/m ³ (Rat) 4 h
Kalciumkarbonat	= 6450 mg/kg (Rat)		
Dipropylene glycol monomethyl ether	= 5.35 g/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Irriterar ögonen.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information tillgänglig.
Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Chemical Name	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Daphnia magna (vattenloppa)
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk		96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	48h EC50: > 1000 mg/L
Dipropylene glycol monomethyl ether		96h LC50: > 10000 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h LC50: = 1919 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Bioackumulering**

Chemical Name	log Pow
Dipropylene glycol monomethyl ether	-0.064

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Chemical Name	PBT- och vPvB-bedömning
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Kalciumkarbonat	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
Dipropylene glycol monomethyl ether	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från rester/oanvända produkter Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 14: Transportinformation

IMDG	INTE REGLERAD
14.1 UN-nummer	INTE REGLERAD
14.2 Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Havsförorenande ämne	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

RID INTE REGLERAD



14.1 UN-nr	INTE REGLERAD
14.2 Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
ADR	
14.1 UN-nr	INTE REGLERAD
14.2 Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
IATA	
14.1 UN-nummer	INTE REGLERAD
14.2 Officiell transportbenämning	INTE REGLERAD
14.3 Faroklass	INTE REGLERAD
14.4 Förpackningsgrupp	INTE REGLERAD
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Chemical Name	Franskt RG-nummer	Titel
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	RG 84	-

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt.

Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)



Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt.

Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) Följer.

DSL/NDSL Följer.

EINECS/ELINCS Följer.

ENCS Följer.

IECSC Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus.

KECL Följer.

PICCS Följer.

AICS Följer.

Teckenförklaring

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

Section 16: Other Information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt medelvärde) TWA (tidsvägt medelvärde)

Gränsvärde för kortvarig exponering

STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak Högsta gränsvärde

-

Hudbeteckning

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

www.ChemADVISOR.com/

Framställd av

Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110



1-800-572-6501

Utgivningsdatum 08-nov-2018

Revisionsdatum 28-feb-2019

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad