

SEKSJON 1 - IDENTIFIKASJON

Produkt ID
Produktnavn

Extreme Chassis Svart Sateng Understellsbelegg - 11176ZP - Quart
Extreme Chassis Svart Sateng Understellsbelegg - 11177ZP - Gallon - INAKTIV
Ingen

24 timers nødnummer
800-424-9300
Andre måter å identifisere på
Anbefalt bruk og begrensninger for bruk

Understell belegg

Begrensninger for bruk

Ingen identifisert

		DETALJER OM LEVERANDØREN	
	Navn	Eastwood-selskapet	
	Adresse	263 Shoemaker Road Pottstown PA 19464	
	Telefonnummer	800-343-9353	
	Faksnummer	610-323-6268	

SEKSJON 2 - IDENTIFIKASJON AV FARE(R)

Klassifisering av farer

HELSEFARE			FYSISKE FARER		
Akutt toks. Muntlig	Mutagenitet		Ustabil eksplosivt	Nedkjølt Liq. Gass	Pyroforisk fast stoff
Akutt toks. Hud	Kreftfremkallende egenskaper	2	Sprengstoff	Brannfarlig væske	2
Akutt toks. Inhalasjon	Tox. til reproduksjon		Brannfarlig gass	Brannfarlig fast stoff	Oksiderende væske
Hudirritasjon	STOT SE		Aerosol	Selvreaktiv sub.	Oksiderende fast stoff
Øye irritasjon	2	STOT RE	Oksiderende gass	Pyrofor væske	Organisk peroksid
Hhv. Sensibilisering	Aspirasjonsfare	1	Gass under trykk	Selvoppvarmende stoff	Etsende på metall
Sensibilisering av huden	1		MILJØFARER (kun GHS Rev 3)		
			Akvatisk akutt	Akvatisk kronisk	Ozonedbrytende

Signal Ord

Fare!

Farepiktogrammer

Faresetninger
hudreaksjon.

Svært brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene. Kan forårsake en allergisk

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Mistenkes for å forårsake kreft.

Forholdsregler
Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebyggelse

Ikke håndter før alle sikkerhetsregler er lest og forstått. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket. Jord-/bindingsbeholder og mottaksutstyr. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk/ventilasjons-/belysningsutstyr. Bruk kun gnistfrie verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Unngå å puste inn røyk. Vask hendene grundig etter håndtering. Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen. Bruk vernehansker og øyevern.

Svar	Hvis du blir utsatt eller bekymret: Ring lege. VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTSENTER. Fremkall IKKE oppkast. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask med mye vann. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Hvis hudirritasjon oppstår: Kontakt lege. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å gjøre. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege. I tilfelle brann: Bruk vann, CO ₂ , tørt kjemisk eller universelt vandig filmdannende skum for å slukke.
Lagring	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares innelåst. Hold deg kjølig.
Disposisjon	Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter.
Farer som ikke er klassifisert på annen måte	Ingen identifisert.
Ukjent akutt toksisitet	37 % av vekt

AVSNITT 3 - SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

ID	INGREDIENS	CAS-NUMMER	% WT-OMRÅDE*
1	Stoddard løsemiddel	0008052-41-3	15 - 40
2	Aceton	0000067-64-1	10 - 30
3	Paraklorbenzotrifluorid	0000098-56-6	10 - 30
4	Propylenglykol metyleteracetat	0000108-65-6	5 - 10
5	Amorf silika, utfelt	0112926-00-8	1 - 5
6	Carbon Black	0001333-86-4	1 - 5
7	Metylisobutylketon	0000108-10-1	0.01 - 0.1

* Nøyaktige prosentandeler av sammensetning holdt tilbake som forretningshemmeligheter

SEKSJON 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK**Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt	Hvis du blir utsatt eller bekymret, søk legehjelp/hjelp.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med rent vann i minst 15 minutter, inkludert under øyelokkene. Rådfør deg med lege.
Hudkontakt	Fjern med såpe og vann, skyll og gjenta i 15 minutter. Bruk hudkrem for å motvirke tørrhet. Rådfør deg med lege hvis irritasjonen fortsetter. Hvis et stort hudområde er påvirket, fjern forurensede klær.
Inntak	Ikke fremkall oppkast! La offeret umiddelbart drikke rikelig med vann. Ikke gi melk eller fordøyelige oljer. Hold luftveiene frie. Kontakt lege. Gi aldri noe gjennom munnen hvis offeret raskt mister bevisstheten, er bevisstløs eller krampet.
Inhalasjon	Fjern til frisk luft. Hvis du ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Oppsøk lege hvis symptomene vedvarer eller hvis du er bevisstløs.
Beskyttelse av førstehjelpspersonell	Bruk tilstrekkelig personlig verneutstyr basert på nødsituasjonens art og alvorlighetsgrad.

De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt	Væskekontakt kan forårsake smerte sammen med moderat øyeirritasjon.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake hudirritasjon. Gjentatt kontakt kan føre til uttørring eller flassing av huden. Kan forårsake mer alvorlig respons hvis den er begrenset til huden.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av membraner i munn, svelg og mage-tarmkanal, noe som resulterer i oppkast og/eller krampet. Aspirasjon av oppkast i lungene kan forårsake betennelse og mulig kjemisk pneumonitt, bronkopneumoni eller lungeødem.
Inhalasjon	Langvarig eller gjentatt overeksponering er bedøvelsesmiddel. Kan forårsake irritasjon i luftveiene, eller akutt depresjon av nervesystemet preget av hodepine, svimmelhet, svimlende gange, forvirring eller død. Irritasjon av slimhinnene, hoste og dyspné er også mulig.

Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Merknader til lege	Stoddard Solvent sensibiliserer hjertet for effekten av sympatomimetiske aminer. Adrenalin og andre sympatomimetiske legemidler kan sette i gang hjertearytmier hos personer som er eksponert. Bruk av sympatomimetiske legemidler bør unngås. Ved inntak utgjør materialet en betydelig aspirasjons- og kjemisk pneumonittfare. Induksjon av brekninger anbefales ikke. Vurder aktivt kull og/eller mageskylling. Hvis pasienten er stum, beskytt luftveiene ved endotrakeal intubasjon med mansjett eller ved plassering av kroppen i en Trendelenburg og venstre senere lateral decubitus-posisjon.
Spesifikke behandlinger/motgift	Ingen informasjon tilgjengelig.
Øyeblikkelig legehjelp	Ingen informasjon tilgjengelig.

§5-BRANNSLOKKINGSTILTAKSlokkemedier

Egnede slukkemidler	Vann, CO ₂ , tørt kjemisk eller universelt vandig filmdannende skum
Uegnet slukkemiddel	Vannstråle

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet eller blandingen

Nedbrytningsprodukter	Oksider av karbon (CO, CO ₂), røyk og/eller damp
Farer fra produktet	INNHold SVÆRT BRANNFARLIG. Ved brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning som kan føre til at beholderen sprekker. Damp tyngre enn luft kan spre seg langs bakken og bevege seg til en antennelseskilde.

Råd til brannmenn

Beskyttende handlinger	Bruk vannspray til å avkjøle brannutsatte beholdere, da innholdet kan sprekke voldsomt fra varmeutviklet trykk.
Verneutstyr	Som med all brannslitasje SCBA-trykkkrav, MSHA/NIOSH-godkjent og fullt verneutstyr.

SEKSJON 6-TILTAK VED UTSLIKTET UTSLIPPPersonlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-beredskapspersonell	Ingen tiltak skal iverksettes av ikke-nødpersonell uten passende opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold unødvendig og ubeskyttet personell fra å komme inn. Ikke berør eller gå gjennom søl. Fjern tennkilder og sørg for tilstrekkelig ventilasjon bare hvis det er trygt å gjøre det.
For nødetatere	Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8. Følg forholdsregler som er gitt for ikke-nødpersonell.

Miljømessige forholdsregler

Forholdsregler	Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier. Minimer bruken av vann for å forhindre miljøforurensning.
----------------	--

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Prosedyrer for inneslutning	Frigjort innhold kan være inneholdt med olje-/løsemiddelabsorberende puter, bomber og/eller absorbenter.
Prosedyrer for opprydding	Unngå å puste inn damp og ventiler området godt. Fjern tennkilder og bruk gnistfritt utstyr. Sug opp materiale med inert absorbent og legg det i sikkerhetsbeholdere for riktig avhending.
Annen informasjon	North American Emergency Response Guidebook eller lignende ressurser som gir beredskapsinformasjon for å håndtere ulykker, søl, lekkasjer og/eller branner som involverer farlig gods.
Forbudte materialer	Brennbar absorberende materiale som sagflis, bruk av utstyr som kan forårsake gnister.

SEKSJON 7-HÅNDTERING OG LAGRINGForholdsregler for sikker håndtering

Generelle forholdsregler for håndtering	OPPBEVARES UTILJENGELIG FOR BARN. Ved bruk i spraypåføring anbefales samsvar med NFPA 33 sprayapplikasjoner med brennbare og brennbare materialer.
Anbefalinger for hygiene	Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask hendene grundig etter bruk. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spise- eller røykeområder.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Krav til lagring	Oppbevaring av brennbare materialer skal være i samsvar med NFPA 30 Brannfarlig og brennbar væske. Hold beholdere tett lukket og oppbevart på et godt ventilert sted. Hold deg unna antennelseskilder. Tomme beholdere beholder rester (væske og/eller damp) og kan være farlige. Ikke trykk, kutt, sveis, lodd, lodd, bor, slip eller utsett slike beholdere for varme, flamme, gnister, statisk elektrisitet eller andre antennelseskilder; De kan eksplodere og forårsake personskade eller død. Ikke forsøk å rengjøre siden rester er vanskelige å fjerne. Tomme tromler skal tømmes helt, fylles ordentlig og umiddelbart returneres til en trommelrekondisjonerer. Alle andre beholdere skal kastes på en miljømessig sikker måte og i samsvar med statlige forskrifter.
Inkompatibilitet	Separer lagring vekk fra materialer angitt i avsnitt 10

SEKSJON 8 - EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

ID	PEL	OSHA		IDLH	NIOSH			TLV	ACGIH		AIHA WEEL
		-STEL	TAK		REL	STEL	TAK		STEL	TAK	
1	500 sider per minutt	-	-	20000 mg/m ³	350 mg/m ³	-	1800 mg/m ³	100 sider per minutt	-	-	-
2	1000 sider per minutt	-	-	2500 sider per minutt	250 sider per minutt	-	-	250 sider per minutt	500 sider per minutt	-	-
5	20 ,[[lf	-	-	3000 mg/m ³	6 mg/m ³	-	-	-	-	-	-
6	3,5 mg/m ³	-	-	1750 mg/m ³	3,5 mg/m ³	-	-	3 mg/m ³	-	-	-
7	100 sider per minutt	-	-	500 sider per minutt	50 sider per minutt	75 sider per minutt	-	50 sider per minutt	75 sider per minutt	-	-

Indekser for biologisk eksponering

ID	DETERMINANT	SAMPLING TID	BEI	NOTASJON
2	Aceton i urinen	Slutt på skift	50 mg/L	Ns
7	MIBK i urinen	Slutt på skift	2 mg/L	-

Andre kontrollparametere Ikke tilgjengelig

Passende teknisk kontroll

Tekniske tiltak

Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Generell ventilasjon (vanligvis 10 luftskift i timen) bør brukes. Ventilasjonshastigheter bør tilpasses forholdene. Lokal avtrekksventilasjon eller et lukket håndteringssystem kan være nødvendig for å kontrollere luftforurensning under den laveste OEL fra tabellen ovenfor.

Individuelle beskyttelsestiltak

Hensyn til hygiene

Unngå å puste inn damp og kontakt med hud og øyne. Sett alltid på overhetten når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Vask hendene etter bruk.

Termisk beskyttelse

Dette produktet utgjør ingen termisk fare.

Åndedrettsvern

En godkjent åndedrettsvern med organisk damppatron kan være tillatt under visse omstendigheter der luftbårne konsentrasjoner forventes å overskride yrkesmessige eksponeringsgrenser. Hvis åndedrettsvern er nødvendig, er det nødvendig å overholde OSHA-standard 29 CFR 1910.134.

Beskyttelse av huden

For kort kontakt bør det ikke være nødvendig med andre forholdsregler enn rene kroppsdekkende klær. Ved langvarig eller gjentatt kontakt kan forekomme, bruk verneklær som er ugjennomtrengelige for innholdsstoffene listet opp i avsnitt 2.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold anbefales som et minimum for enhver form for industriell kjemikaliehåndtering. Der øyekontakt med dette materialet kan oppstå, anbefales kjemiske sprutsikre vernebriller.

Annet verneutstyr

Sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner bør være tilgjengelig på arbeidsplassen i nærheten av der materialet skal brukes.

AVSNITT 9 - FYSSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysiske egenskaper

Kokepunkt,	> 56,1 °C (133,0 °F)	Smelte-/frysepunkt	> -95,3 °C (-139,6 °F)
flammepunkt,	> -17,0 °C (1,4 °F)		
væske	0.90% - 13.00%	Selvantennelsestemperatur, væske	201.1 °C (394.0 °F)
Eksplorative grenser			
Brennbarhet	Kategori 2 væske	Relativ tetthet (H2O = 1)	0,956 g/cc
Molekylær vekt	Ikke tilgjengelig	Vekt	7.977 pund/gal
Damptrykk	Ikke bestemt	Ph	Ikke tilgjengelig
Damp tetthet	6.240 g/cc Maksimum	Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig
Skjema	Væske	Partisjon koeffisient	Ikke tilgjengelig
Viskositet	Ikke tilgjengelig	Brytningsindeks	Ikke tilgjengelig
Lukt terskel	Ikke tilgjengelig	Forbrenningsvarme (!' -Hc)	Ikke tilgjengelig
Lukt	Malingslignende	Vannløselighet	Ikke tilgjengelig
Utseende / farge	Svart belegg	Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig

Egenskaper for luftkvalitet

Prosent flyktig	62 % vekt (66 % vol) maks	VOC-regulering	406.778 g/l (3.395 lbs/gal)
Prosent VOC	30 % vekt (35 % vol) maks	VOC faktisk	2.348 lbs/gal (281.348 g/l)
Prosent HAP	1 % vekt (1 % vol) maks	HAP-innhold	0,006 lbs/gal (0,636 g/l)
Faste stoffer/ikke-flyktig innhold	39 % vekt (35 % vol) maks	Maksimal inkrementell reaktivitet	0,613 g O3/g
Potensial for global oppvarming	0.084		

SEKSJON 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet er tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.

Kjemisk stabilitet

Dette produktet er stabilt.

Farlige reaksjoner

Under normale lagrings- og bruksforhold forventes det ikke at farlige reaksjoner oppstår.

Forhold å unngå

Holdes unna varme, gnister, flammer og rødglødende metall.

Materiell inkompatibilitet

Syrer, aktivert karbon, alkalimetaller, aluminium, baser, kobber, halogener, heksakloromelamin, flussyre, hydrogenperoksid, isopren, mangantrifluorid, natriumdimeylsulfinat, sterke syrer, sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler, svoveldiklorid, triklormelamin

Nedbrytning Produksjoner

Oksider av karbon, eddiksyre, formaldehyddamper, hydrogenkloriddamper, hydrogenfluoridgasser, hydrogenperoksid, metanol kan dannes avhengig av brannforhold.

AVSNITT 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Estimater for akutt toksisitet (blanding)

Muntlig LD50	6527 mg/kg
Dermal LD50	3414 mg/kg
Innånding LC50	128 mg/L 4-timers

Akutt toksisitet på ingredienser

ID	MUNTLLIG LD50		DERMAL LD50		INNÅNDING LC50		
	VERDI	ART	VERDI	ART	VERDI	TID	ART
1	>5000 mg/kg	rotte	>3000 mg/kg	kanin	>5500 mg/m3	4 timer	rotte
2	5800 mg/kg	rotte	20000 mg/kg	kanin	50100 mg/m3	8 timer	rotte
3	13 mg/kg	rotte	>2000 mg/kg	kanin	33 mg/L	4 timer	rotte
4	8532 mg/kg	rotte	7500 mg/kg	kanin	>5320 sider per minutt	4 timer	rotte
6	>15400 mg/kg	rotte	>3000 mg/kg	kanin	6750 mg/m3	4 timer	rotte
7	2080 mg/kg	rotte	>16000 mg/kg	kanin	>8 mg/L	4 timer	rotte

Klassifisering av helsefare

Hudkorrosjon / irritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt

Øyeskade / irritasjon Kategori 2

Irritasjon av luftveiene Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt

Luftveis-/hudsensibilisering Kategori 1

Mutagenitet av kjønnceller Klassifiseringskriteriene er

ikke oppfylt **Reproduksjonstoksitet** Klassifiseringskriteriene er

ikke oppfylt **STOT - Enkel eksponering**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt **STOT - Gjentatt**

eksponering Klassifiseringskriteriene er

ikke oppfylt **Aspirasjonsfare**

Kreftfremkallende data

ID	Calif Prop-65	OSHA	NIOSH	ACGIH	NTP	IARC
6	Ja	-	Applikasjon A og C	Svar 3	-	2B
7	Ja	-	-	-	-	2B

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponeringsveier Hudkontakt, hudabsorpsjon, øyekontakt, innånding, svelging

Informasjon om fysiske, kjemiske og toksikologiske effekter

Symptomer på eksponering

Depresjon av sentralnervesystemet, kjemisk pneumonitt, hoste, dermatitt, diaré, svimmelhet, døsighet, tørr sprekkdannelse i huden, hudirritasjon, irritasjon i halsen

Forsinkede og umiddelbare effekter og også kroniske effekter fra kort- og langsiktig eksponering

Forsinkede effekter

Ingen kjente forsinkede effekter.

Umiddelbare effekter

Ingen kjente umiddelbare effekter.

Kroniske effekter

Rapporter har assosiert gjentatt og langvarig yrkesmessig overeksponering for løsemidler med irreversibel skade på hjernen og nervesystemet (noen ganger referert til som "løsemiddel eller malersyndrom"). Forsettlig misbruk ved å konsentrere og inhalere dette produktet kan være skadelig eller dødelig. Stoddard Solvent ved inntak og påfølgende aspirasjon i lungene kan forårsake dannelse av pneunatocele (lungehulen) og kronisk lungedysfunksjon.

Forverrede medisinske tilstander

Kan forverre personell med eksisterende lidelser forbundet med noen av målorganene.

Målorganer

Blære, sentralnervesystemet, øyne, nyrer, lever, luftveier, hud

SEKSJON 12 - ØKOLOGISK INFORMASJON

Akutt akvatisk toksisitet

ID	TYPE	FISK VERDI	PERIODE	TYPE	VIRVELLØSE DYR VERDI	PERIODE	TYPE	VANNPLANTER VERDI	PERIODE	TYPE	MIKROORGANISMER VERDI	PERIODE
2	LC50	5540 mg/L	96 timer	LC 50	8800 mg/L	48 timer	NOEC	530 mg/L	8d	EC5	1700 mg/L	16 timer
3	LC50	13,5 mg/L	96 timer	EC50	3,68 mg/L	24 timer	–	–	–	–	–	–
4	LC50	180 mg/L	96 timer	EC50	408 mg/L	48 timer	IC50	>1000 mg/L	72 timer	EC20	>1000 mg/L	30 meter
5	–	–	–	EC50	>1000 mg/l	96 timer	–	–	–	–	–	–
6	NOEC	1000 mg/L	96 timer	EC50	>5600 mg/L	24 timer	–	–	–	EC0	400 mg/L	3 timer
7	LC50	505 mg/L	96 timer	EC50	170 mg/L	48 timer	EC50	980 mg/L	48 timer	EC10	413 mg/L	18 timer

Økologiske data

ID	PERSISTENS	PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET BOD	TORSK	ThOD	BIOAKKUMULERENDE POTENSIAL Pow / Kow	MOBILITET Koc
1	–	–	–	–	3.16 logg Kow	–
2	90.9% / 28 dager	1,85 mg/g / 5d	2,07 mg/g	2,21 mg/g	-0.24 log Pow	0,69 f.Kr.
4	–	360 mg/g	1740 mg/g	1820 mg/g	0,56 logg Pow	0,01 log BCF
6	–	5 mg/L	–	–	1.09 tømmerstokk Pow	0,599 log BCF

Andre bivirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 13 - HENSYN TIL AVHENDING

Avfallshåndtering

Produktet er egnet for brenning i en lukket, kontrollert brenner for drivstoffverdi. Fareegenskaper og forskriftsmessig klassifisering av avfallsstrømmer kan endres med produktbruk og plassering. Følgelig er det brukerens ansvar å bestemme riktig lagrings-, transport-, behandlings- og/eller avhendingsmetoder for brukte materialer og rester på tidspunktet for avhending. Alt avfall må kastes i samsvar med de respektive nasjonale, føderale, statlige og/eller lokale forskriftene.

Avfallshåndtering av emballasje

Rådfør deg med ditt lokale deponi for å finne ut om tomme små beholdere kan kastes sammen med vanlig søppelhenning. For avhending av store beholdere (vanligvis 10 gallon eller større), eller for beholdere som ikke er egnet for deponi, bør en lisensiert rekondisjoneringsmiddel brukes.




Forholdsregler for deponi

Ikke tilgjengelig

Forholdsregler ved forbrenning

Ikke tilgjengelig

SEKSJON 14 - TRANSPORTINFORMASJON

<u>Informasjon om transport</u>	<u>Bakketransport (DOT)</u>	<u>Lufttransport (IATA)</u>	<u>Sjøtransport (IMDG)</u>
UN-nummer	UN1263	UN1263	UN1263
Riktig fraktnavn mengde	Malingsrelatert materiale, Begrenset mengde malingsrelatert materiale, begrenset mengde malingsrelatert materiale, begrenset		
Fareklasse(r)	3	3	3
Emballasje gruppe	II	II	II
Marin forurensning	Nei	Nei	Nei
Faremerke(r)	  		

SEKSJON 15 - FORSKRIFTSINFORMASJON

Føderale forskrifter

ID	TSCA OPPFØRT	SARA 302 EHS TPQ	RCRA	CERCLA	SARA 313	ILD	REAKTIVITET	SARA 311/312 SKARP	KRONISK	TRYKK	LOV OM REN LUFT HAP	REN SOCMI	REN VANNLOVEN
1	Ja	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-
2	Ja	-	U002	5000	-	Ja	-	Ja	-	-	-	-	-
3	Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ja	-	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	-
5	Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ja	-	U161	5000	100%	Ja	-	Ja	-	-	Ja	Ja	-

Statlige forskrifter

ID	CA P-65	DE RQ	MA RTK-KODER	MEG TYPE	RQ	RTK	MN LUFT	VANN	NJ RTK	LUFT	NY LANDE	SKARP	PA OPPFØ RT	WA PEL TWA	WI BORD	WV TAPPE
1	-	-	2,4	-	-	ANO	-	-	-	-	-	-	Ja	100 sider per minutt	En	-
2	-	5000	2,4,5,6 F8 F9	-	20000	PÅ	-	-	-	5000	1	-	Ja-E	750 sider per minutt	-	-
5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 mg/m3	-	-
6	C	-	2,4 F5	-	-	ANOR	-	-	-	-	-	-	Ja	3,5 mg/m3	En	-
7	DC	5000	2,4,5,6 F8 F9	-	2000	-	-	-	-	5000	1	-	Ja-E	50 sider per minutt	En	-

SEKSJON 16 - ANNEINFORMASJON

SDS-revisjonshistorikk

Revisjon 1, 30.01.2006, opprinnelig
revisjon 2, 05.01.2012, datoendring.
Revisjon 3, 18.11.2015, oppdatert til GHS versjon 3-format.

Samsvar med sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er kun i samsvar med forskriftene nedenfor. For sikkerhetsdatablad som er i samsvar med andre land, vennligst kontakt vår reguleringsavdeling.

OSHA Farekommunikasjonsstandard (HCS 2012) 29 CFR 1910.1200

Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) revisjon 3

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette dokumentet er basert på data gitt til oss av våre leverandører, og gjenspeiler vår beste vurdering. Imidlertid er ingen garanti for salgbarhet, egnethet for bruk eller noen annen garanti eller garanti uttrykt eller underforstått angående nøyaktigheten av slike data, eller resultatene som skal oppnås ved bruk av dem. Siden informasjonen i dette dokumentet kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kanskje ikke er kjent med, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene av slik bruk. Denne informasjonen gis på betingelse av at personene som mottar den, skal foreta sine egne avgjørelser om materialets egnethet for en bestemt bruk. Selv om visse farer er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste farene som eksisterer.