

1. Identifikasjon

Produktnummer 10007Z
Produktidentifikator **TRUNK GRÅ/WHTE AEROSOL**
Revisjonsdato 06-22-2015
Firmainformasjon Eastwood Company 263
Shoemaker Road
Pottstown, PA 19464 De forente stater
Firmatelefon Nødtelefon 610-705-5422
USA 800-424-9300

Versjon # Erstatte dato 02
Anbefalt bruk 06-22-2015
Anbefalte begrensninger Belegg Ingen
kjent.

2. Identifikasjon av fare(r)

Fysiske farer
Helsefarer Brennbare aerosoler Kategori 1
Aspirasjonsfare Ikke Kategori 1
klassifisert.
Miljøfarer OSHA-definerte farer
Etikett elementer Ikke klassifisert.



Signal ord Fare
Fareerklæring Ekstremt brannfarlig aerosol. Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.
Forsiktighetserklæring
Forebygging Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt. Ikke spray på en åpen flamme eller annen antennelseskilde. Trykkbeholder: Ikke stikk hull eller brenn, selv etter bruk.
Svar Ved svelging: Ring umiddelbart et giftsenter/lege. Hvis du blir utsatt eller bekymret: Bli medisinsk råd/oppmerksomhet. Fremkall IKKE oppkast.
Lagring Oppbevares innelåst. Beskytt mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50°C/122°F.
Disposisjon Kast innholdet/beholderen i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.
Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC) Ingen kjente.
Utfyllende informasjon Ingen.

3. Sammensetning/informasjon om ingredienser**Blandinger**

Kjemisk navn	Fellesnavn og synonymer	CAS-nummer	%
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett		64742-47-8	20 - 40
Isobutan		75-28-5	10 - 20
Propan		74-98-6	10 - 20
Bariumsulfat, naturlig		7727-43-7	1 - 2.5
Titandioksid		13463-67-7	1 - 2.5

Kjemisk navn	Fellesnavn og synonymer	CAS-nummer	%
Carbon Black		1333-86-4	0.1 - 1
Andre komponenter under rapporteringspliktige nivåer			40 - 60

*Angir at en bestemt kjemisk identitet og/eller prosentandel av sammensetningen har blitt holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. Førstehjelpstiltak

Inhalasjon	Hvis symptomene utvikler seg, flytt offeret til frisk luft. Oppsøk lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Vask av med såpe og vann. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Øyekontakt	Skyll med vann. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Inntak	Skyll munnen. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede	Aspirasjon kan forårsake lungeødem og pneumonitt.
Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig	Gi generelle støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan bli forsinket.
Generell informasjon	Sørg for at medisinsk personell er klar over materialet/materialene som er involvert, og ta forholdsregler for å beskytte seg selv.

5. Brannslukkingstiltak

Egnede slukkemidler	Pudder. Alkoholbestandig skum. Tørre kjemikalier. Karbondioksid (CO2).
Uegnet slukkemiddel	Ikke bruk vannstråle som slukkeapparat, da dette vil spre brannen.
Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet	Innhold under trykk. Trykkbeholder kan eksplodere når den utsettes for varme eller flamme.
Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn	Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, SCBA.
Brannslukkingstiltak/instruksjoner	Flytt containere fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko. Avkjøl beholdere utsatt for varme med vannspray og fjern beholderen hvis det ikke er noen risiko. Beholdere bør avkjøles med vann for å forhindre oppbygging av damptrykk. For massiv brann i lasterommet, bruk ubemannet slangeholder eller monitordyser, hvis mulig. Hvis ikke, trekk deg tilbake og la ilden brenne ut.
Spesifikke metoder	Bruk standard brannslukkingprosedyrer og vurder farene ved andre involverte materialer. Bevege containere fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko. I tilfelle brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn røyk.
Generell brannfare	Ekstremt brannfarlig aerosol.

6. Tiltak for utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer	Hold unødvendig personell unna. Hold folk unna og mot vind av søl/lekkasje. Hold deg unna lave områder. Bruk passende verneutstyr og klær under rengjøring. Ikke berør skadede beholdere eller sølt materiale med mindre du bruker passende verneklær. Ventil lukkede rom før du går inn i dem. Lokale myndigheter bør informeres hvis betydelige utslipp ikke kan begrenses. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.
Metoder og materialer for inneslutning og opprydding	Se vedlagte sikkerhetsdatablad og/eller bruksanvisning. Fjern alle antennelseskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i nærområdet). Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje osv.) unna sølt materiale. Stopp lekkasjen hvis du kan gjøre det uten risiko. Flytt sylindere til et trygt og åpent område hvis lekkasjen er uopprettelig. Bruk vannspray for å redusere damp eller avlede dampskydrift. Isoler området til gassen har spredt seg. Forhindre inntrengning i vannveier, kloakk, kjellere eller trange områder. For avfallshåndtering, se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet.
Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp i avløp, vassdrag eller på bakken.

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering	Trykkbeholder: Ikke stikk hull eller brenn, selv etter bruk. Ikke bruk hvis sprayknappen mangler eller defekt. Ikke spray på åpen ild eller annet glødemiddel. Ikke røyk under bruk eller før sprayet overflate er grundig tørr. Ikke kutt, sveis, lodd, bor, slip eller utsett beholdere for varme, flammer, gnister eller andre antennelseskilder. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må være jordet. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med huden. Bruk kun i godt ventilerte områder. Bruk passende personlig verneutstyr. Vask hendene grundig etter håndtering. Følg god industriell hygieneprosedyre.
---	--

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Nivå 2 Aerosol.

Oppbevares innelåst. Trykksatt beholder. Beskytt mot sollys og ikke utsett for temperaturer over 50°C/122°F. Ikke punkter, brenn eller knus. Ikke håndter eller oppbevar i nærheten av åpen ild, varme eller andre antenneskilder. Dette materialet kan akkumulere statisk ladning som kan forårsake gnist og bli en antenneskilde. Kjøling anbefales. Oppbevares unna inkompatible materialer (se avsnitt 10 i sikkerhetsdatabladet).

8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

OSS. OSHA tabell Z-1 grenser for luftforurensninger (29 CFR 1910.1000)

Komponenter	Type	Verdi	Skjema
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)	PEL	5 mg/m ³	Respirabel fraksjon.
Carbon black (CAS 1333-86-4)	PEL	15 mg/m ³	Totalt støv.
Propan (CAS 74-98-6)	PEL	3,5 mg/m ³	
		1800 mg/m ³	
		1000 sider per minutt	
Titandioksid (CAS 13463-67-7)	PEL	15 mg/m ³	Totalt støv.

OSS. ACGIH terskelgrenseverdier

Komponenter	Type	Verdi	Skjema
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m ³	Inhalerbar fraksjon.
Carbon black (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m ³	Inhalerbar fraksjon.
Isobutan (CAS 75-28-5)	STEL	1000 sider per minutt	
Titandioksid (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m ³	

OSS. NIOSH: Lommeguide til kjemiske farer

Komponenter	Type	Verdi	Skjema
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m ³	Respirabel.
Carbon black (CAS 1333-86-4)	TWA	10 mg/m ³	Total
Isobutan (CAS 75-28-5)	TWA	0,1 mg/m ³	
		1900 mg/m ³	
		800 sider per minutt	
Propan (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m ³	
		1000 sider per minutt	

Biologiske grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser angitt for ingrediensen(e).

Passende tekniske kontroller

God generell ventilasjon (vanligvis 10 luftskift i timen) bør brukes. Ventilasjonshastigheter bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bruk prosesskabinetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske kontroller for å opprettholde luftbårne nivåer under anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis eksponeringsgrenser ikke er fastsatt, hold luftbårne nivåer på et akseptabelt nivå.

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ansiktsskjerm anbefales. Bruk vernebriller med sideskjold (eller vernebriller).

Håndbeskyttelse

Bruk passende kjemikaliebestandige hansker.

Beskyttelse av huden

Annen

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Hvis tillatte nivåer overskrides, bruk NIOSH mekanisk filter / organisk dampatron eller en luftforsynt åndedrettsvern.

Termiske farer

Bruk passende termiske verneklær når det er nødvendig.

Generelle hygienehensyn

Ikke røyk når du bruker. Følg alltid gode personlige hygienetiltak, for eksempel vask etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidsklær og verneutstyr rutinemessig for å fjerne forurensninger.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand	Gass.
Skjema	Aerosol.
Farge	Ikke tilgjengelig.
Lukt	Ikke tilgjengelig.
Lukt terskel	Ikke tilgjengelig.
Ph	Ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig.
Innledende kokepunkt og kokeområde	146,56 °F (63,64 °C) estimert
Antennelsestemperatur	-99,4 °F (-73,0 °C) Drivstoff estimert
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig.
Brennbarhet (fast, gass)	Ikke tilgjengelig.
Øvre/nedre brennbarhet eller eksplosjonsgrenser	
Brennbarhetsgrense - lavere (%)	0,7 % estimert
Brennbarhetsgrense - øvre (%)	6 % estimert
Eksplosjonsgrense - lavere (%)	Ikke tilgjengelig.
Eksplosjonsgrense - øvre (%)	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Damp tetthet	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	
Løselighet (vann)	Ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke tilgjengelig.
Temperatur for automatisk antennelse	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Annen informasjon	
Brennbarhetsklasse	Brannfarlig IB estimert
Forbrenningsvarme (NFPA 30B)	23,49 kJ/g estimert
Egenvekt	0.596 estimert

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale forhold for bruk, lagring og transport.
Kjemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale forhold.
Mulighet for farlige reaksjoner	Farlig polymerisering forekommer ikke.
Forhold å unngå	Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet. Kontakt med uforenlige materialer.
Uforenlige materialer	Sterke oksidasjonsmidler. Nitrater. Fluor. Klor.
Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjent.

11. Toksikologisk informasjon

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Inntak	Dråper av produktet som aspireres inn i lungene ved inntak eller oppkast kan forårsake alvorlig kjemisk lungebetennelse.
Inhalasjon	Det forventes ingen bivirkninger på grunn av inhalasjon.

Hudkontakt	Det forventes ingen bivirkninger på grunn av hudkontakt.
Øyekontakt	Direkte kontakt med øynene kan forårsake midlertidig irritasjon.
Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper	Aspirasjon kan forårsake lungeødem og pneumonitt.

Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet luftveiene. Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i

Komponenter	Art	Testresultater
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)		
Skarp		
<i>Muntlig</i>		564 g/kg
LD100	Rotte	
LD50	Rotte	307 g/kg
Carbon black (CAS 1333-86-4)		
Skarp		
<i>Muntlig</i>		
LD50	Rotte	> 8000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett (CAS 64742-47-8)		
Skarp		
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg, 24 timer
<i>Inhalasjon</i>		
LC50	Rotte	> 7,5 mg/l, 6 timer > 4,6 mg/l, 4 timer
<i>Muntlig</i>		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg
Isobutan (CAS 75-28-5)		
Akutt innånding		
LC50	Mus	1237 mg/l, 120 Minutter 52 %, 120 minutter
	Rotte	1355 mg/l
Propan (CAS 74-98-6)		
Akutt innånding		
LC50	Mus	1237 mg/l, 120 Minutter 52 %, 120 minutter
	Rotte	1355 mg/l 658 mg/l/4 timer
Titandioksid (CAS 13463-67-7)		
Skarp		
<i>Inhalasjon</i>		
LC50	Rotte	> 2,28 mg/l, 4 timer
<i>Muntlig</i>		
LD50	Rotte	> 11000 mg/kg

* Estimerer for produktet kan være basert på ytterligere komponentdata som ikke vises.

Hudkorrosjon/irritasjon Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Direkte kontakt med øynene kan forårsake midlertidig irritasjon.

Luftveis- eller hudsensibilisering

Sensibilisering av luftveiene Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering av huden Dette produktet forventes ikke å forårsake hudsensibilisering.

Mutagenitet av kjønnseller Ingen tilgjengelige data for å indikere at produktet eller noen komponenter som er tilstede ved mer enn 0.1 % er mutagene eller gentoksiske.

Kreftfremkallende egenskaper Risiko for kreft kan ikke utelukkes ved langvarig eksponering.

IARC-monografier. Samlet evaluering av kreftfremkallende egenskaper

Carbon black (CAS 1333-86-4)

2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

Titandioksid (CAS 13463-67-7)

2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

OSHA-spesifikt regulerte stoffer (29 CFR 1910.1001-1050)

Ikke oppført.

Reproduksjonstoksisitet Dette produktet forventes ikke å forårsake reproduksjons- eller utviklingseffekter.

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering Ikke klassifisert.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering Ikke klassifisert.

Fare for aspirasjon Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.

Kroniske effekter Langvarig eksponering kan forårsake kroniske effekter.

12. Økologisk informasjon

Økotoksisitet Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Dette utelukker imidlertid ikke mulighet for at store eller hyppige utslipp kan ha en skadelig eller skadelig effekt på miljøet.

Komponenter	Art	Testresultater
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)		
Akvatisk		
Krepsdyr	EC50	Tubificid orm (Tubifex tubifex) 28,61 - 38,03 mg/l, 48 timer
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett (CAS 64742-47-8)		
Akvatisk		
Fisk	LC50	Regnbueørret, donaldsonørret (Oncorhynchus mykiss) 2,9 mg/l, 96 timer
Titandioksid (CAS 13463-67-7)		
Akvatisk		
Krepsdyr	EC50	Vannloppe (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 timer
fisk	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 timer

* Estimater for produktet kan være basert på ytterligere komponentdata som ikke vises.

Utholdenhet og nedbrytbarhet Det finnes ingen tilgjengelige data om nedbrytbarheten til dette produktet.

Bioakkumulerende potensial Ingen data tilgjengelig.

Partisjonskoeffisient n-oktanol / vann (log Kow)

Isobutan 2.76

Propan 2.36

Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig.

Andre bivirkninger Ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. nedbryting av ozonlaget, fotokjemisk ozondannelse potensial, hormonforstyrrelse, globalt oppvarmingspotensial) forventes fra denne komponenten.

13. Hensyn til avhending

Instruksjoner for avhending Samle inn og gjenvinne eller kast i forseglede beholdere på lisensiert avfallsstasjon. Innhold under press. Ikke punkter, brenn eller knus. Kast innholdet/beholderen i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Lokale forskrifter for avhending Kast i henhold til alle gjeldende forskrifter.

Kode for farlig avfall Avfallskoden bør tildeles i diskusjon mellom bruker, produsent og avfall avhendingselskap.

Avfall fra rester / ubrukte produkter Kast i henhold til lokale forskrifter. Tomme beholdere eller foringer kan beholde noen produktrester. Dette materialet og beholderen må kastes på en sikker måte (se: Instruksjoner for avhending).

Forurenset emballasje
avhending.

Tomme beholdere skal leveres til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller

Siden tømte beholdere kan beholde produktrester, følg etikettens advarsler selv etter at beholderen er tømt. Ikke bruk tomme beholdere på nytt.

14. Informasjon om transport

PUNKT UN1950
UN-nummer Aerosoler, brannfarlige, (hver ikke over 1 L kapasitet)
FNs riktige forsendelsesnavn 2.1
Transportfareklasse(r) -
Klasse 2.1
Subsidiær risikoetikett(er) Ikke aktuelt.

Emballasje gruppe

Spesielle forholdsregler for brukeren Les sikkerhetsinstruksjoner, sikkerhetsdatablad og nødprosedyrer før håndtering.

Spesielle bestemmelser Unntak for emballasje N82
306
Ingen
Emballasje som ikke er bulk Ingen

Emballasje i bulk

Dette produktet oppfyller unntakskravene i avsnitt 173.306 som et begrenset antall og kan sendes som et begrenset antall. Frem til 31.12.2020 kan "Consumer Commodity - ORM-D"-merkingen fortsatt brukes i stedet for det nye diamantmerket i begrenset mengde for pakker med UN 1950-aerosoler. Begrensede mengder krever diamantmerket for begrenset mengde på kartonger etter 31.12.20 og kan brukes nå i stedet for "Consumer Commodity ORM-D"-merkingen, og begge kan vises samtidig.

IATA

UN-nummer UN1950
FNs riktige forsendelsesnavn Aerosoler, brannfarlige
Transportfareklasse(r) 2.1
Klasse -
Subsidiær risikoetikett(er) 2.1
Ikke aktuelt.

Emballasjegruppe Nei.
Miljøfarer ERG-kode 10L

Spesielle forholdsregler for brukeren Les sikkerhetsinstruksjoner, sikkerhetsdatablad og nødprosedyrer før håndtering.

Annen informasjon

Passasjer- og lastefly Tillatt.
Kun lastefly Unntak

for emballasje Tillatt.

IMDG LTD
ANTALL

UN-nummer UN1950
FNs riktige forsendelsesnavn AEROSOLE
Transportfareklasse(r) R
Klasse R
Subsidiær risikoetikett(er) 2.1

Emballasjegruppe -
Miljøfarer 2.1
Marine Ikke aktuelt.

forurensninger EmS

Nei.
F-D, S-U

Spesielle forholdsregler for brukeren Les sikkerhetsinstruksjoner, sikkerhetsdatablad og nødprosedyrer før håndtering.

Emballasjeunntak LTD ANTALL

Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke aktuelt.

PUNKT



IATA; IMDG



15. Informasjon om forskrifter

Amerikanske føderale forskrifter Dette produktet er et "farlig kjemikalie" som definert av OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Alle komponentene er på US EPA TSCA Inventory List.

TSCA seksjon 12(b) Eksportmelding (40 CFR 707, subpt. d)

Ikke regulert.

CERCLA liste over farlige stoffer (40 CFR 302.4)

Ikke oppført.

SARA 304 Varsel om nødutgivelse

Ikke regulert.

OSHA-spesifikt regulerte stoffer (29 CFR 1910.1001-1050)

Ikke oppført.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Farekategorier

Umiddelbar fare - Ja
Forsinket fare - Nei
Brannfare - Ja Trykkfare -
Ingen reaktivetsfare - Nei

SARA 302 Ekstremt farlig stoff

Ikke oppført.

SARA 311/312 Farlig kjemisk

Nei

SARA 313 (TRI-rapportering)

Ikke regulert.

Andre føderale forskrifter

Clean Air Act (CAA) seksjon 112 liste over farlige luftforurensninger (HAPs)

Ikke regulert.

Clean Air Act (CAA) seksjon 112(r) Forebygging av utilsiktet utslipp (40 CFR 68.130)

Isobutan (CAS 75-28-5)

Propan (CAS 74-98-6)

Lov om trygt drikkevann (SDWA)

Ikke regulert.

Amerikanske statlige forskrifter

OSS. Massachusetts RTK - Stoffliste

Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)

Carbon black (CAS 1333-86-4) Isobutan

(CAS 75-28-5)

Produktnavn: TRUNK GREY / WHITE SS101

SDS USA

Propan (CAS 74-98-6)
Titandioksid (CAS 13463-67-7)

OSS. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)
Carbon black (CAS 1333-86-4) Isobutan
(CAS 75-28-5)
Propan (CAS 74-98-6)
Titandioksid (CAS 13463-67-7)

OSS. Pennsylvania-arbeider og samfunnets rett til å vite lov

Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)
Carbon black (CAS 1333-86-4) Isobutan
(CAS 75-28-5)
Propan (CAS 74-98-6)
Titandioksid (CAS 13463-67-7)

OSS. Rhode Island RTK

Isobutan (CAS 75-28-5)
Propan (CAS 74-98-6)

OSS. California forslag 65

ADVARSEL: Dette produktet inneholder et kjemikalie som er kjent for staten California for å forårsake kreft.

USA - California Proposition 65 - CRT: Oppført dato/kreftfremkallende stoff

Carbon black (CAS 1333-86-4)	Oppført: 21. februar 2003
Titandioksid (CAS 13463-67-7)	Oppført: September 2, 2011

Internasjonale varelager

Land(er) eller region	Navn på inventar	På lager (ja/nei)*
Australia	Australsk oversikt over kjemiske stoffer (AICS)	Nei
Canada	Liste over innenlandske stoffer (DSL)	Nei
Canada	Liste over ikke-husholdninger (NDSL)	Nei
Kina	Oversikt over eksisterende kjemiske stoffer i Kina (IECSC)	Nei
Europa	Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer (EINECS)	Nei
Europa	Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer (ELINCS)	Nei
Japan	Oversikt over eksisterende og nye kjemiske stoffer (ENCS)	Nei
Korea	Eksisterende kjemikalieliste (ECL)	Nei
New Zealand	New Zealand-inventar	Nei
Filippinene	Filippinsk oversikt over kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS)	Nei
USA og Puerto Rico	Oversikt over kontroll av giftige stoffer (TSCA)	Nei
*Et "Ja" indikerer at alle komponentene i dette produktet er i samsvar med lagerkravene som administreres av det eller de styrende landene		Nei

Et «Nei» indikerer at én eller flere komponenter i produktet ikke er oppført eller unntatt fra oppføring på beholdningen som administreres av det eller de styrende landene.

16. Annen informasjon, inkludert dato for utarbeidelse eller siste revisjon

Utstedelsesdato 06-22-2015
Dato for revisjon 06-22-2015
Versjon # 02

Ansvarsfraskrivelse
Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt så vidt vi vet, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, behandling, lagring, transport, avhending og frigivelse og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt, og er kanskje ikke gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med annet materiale eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Informasjon om revisjon
GHS: Klassifisering