

1. Identifikasjon

Produktnummer 10008Z
Produktidentifikator **EW Trunk Paint BlackAqua Aerosol**
Firmainformasjon EASTHILL GROUP INC.
 263 SHOEMAKER ROAD
 POTTSTOWN, PA 19464 USAs
Firmatelefon Nødtelefon generelle assistanse 1-800-343-9353
USA 1-800-424-9300
Nødtelefon utenfor USA 1-952-852-4646
Versjon # Anbefalt bruk 01
Anbefalte begrensninger Belegg Ingen kjent.

2. Identifikasjon av fare(r)

Fysiske farer
Helsefarer Brennbare aerosoler Kategori 1
OSHA-definerte farer Aspirasjonsfare Ikke klassifisert. Kategori 1
Etikettelementer



Signal ord Fare
Fareerklæring Ekstremt brannfarlig aerosol. Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.
Forsiktighetserklæring
Forebyggelse 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. 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) Brennbar.
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	2.5 - 10
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

Innånding

Hvis symptomene utvikler seg, flytt offeret til frisk luft. Oppsøk lege hvis symptomene

Hudkontakt

vedvarer. 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.

Svelging

Skyll munnen. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår. Aspirasjon

De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede

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(e) som er involvert, og ta forholdsregler for å beskytte seg selv.

5. Brannslukkingstiltak

Egnede slukkemidler

Alkoholbestandig skum. Pudder. Tørre kjemikalier. Karbondioksid

Uegnet slukkemiddel

(CO₂). Ikke bruk vannstråle som slukkeapparat, da dette vil spre

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

brannen.

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Innhold under trykk. Trykkbeholder kan eksplodere når den utsettes for varme eller flamme. Under brann kan det dannes helsefarlige gasser.

Brannslukkingsutstyr/instruksjoner

Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, SCBA.

Spesifikke metoder

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.

Generell brannfare

Bruk standard brannslukningsprosedyrer og vurder farene ved andre involverte materialer. Flytt containere fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko. I tilfelle brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn røyk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Brennbar.

6. Tiltak for utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Hold nødvendig personell unna. Hold folk unna og mot vind av søl/lekkasje. Bruk passende verneutstyr og klær under rengjøring. Ikke berør skadede beholdere eller sølt materiale med mindre du bruker passende verneklær. Ventiler 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. 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. Isolér området til gassen har spredt seg. Fjern alle antennelseskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i nærområdet). Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje osv.) unna sølt materiale. For avfallshåndtering, se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet.

Miljømessige forholdsregler

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå utslipp i avløp, vassdrag eller på bakken.

Trykkbeholder: Ikke stikk hull eller brenn, selv etter bruk. Ikke bruk hvis sprayknappen mangler eller er 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 hygienep praksis.

Nivå 3 Aerosol.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

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 antennelseskilder. Dette materialet kan akkumulere statisk ladning som kan forårsake gnist og bli en antennelseskilde. 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 3,5 mg/m ³	Totalt støv.
Propan (CAS 74-98-6)	PEL	1800 mg/m ³ 1000 sider per minutt	

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	

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 0,1 mg/m ³	Total
Isobutan (CAS 75-28-5)	TWA	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).

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Bruk passende kjemikaliebestandige hansker. Egnede hansker kan anbefales av hanskeleverandøren.

Bruk egnede verneklær.

Annen

Åndedrettsvern

Hvis tillatte nivåer overskrides, bruk NIOSH mekanisk filter / organisk damppatron 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.

Form

Aerosol.

Farge

Ikke

lukt

tilgjengelig.

Ikke

tilgjengelig.

Lukt terskel

Ikke tilgjengelig.

Ph

Ikke tilgjengelig.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke tilgjengelig

Produktnavn: EW Trunk Paint BlackAqua Aerosol

Produkt #: 10008Z Versjon #: 01 Utgavedato: 24-04-2017

SDS
USA

2 / 2

Innledende kokepunkt og kokeområde	-16,28 °F (-26,82 °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 (%)	1,8 % estimert
Brennbarhetsgrense - øvre (%)	9,5 % 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	860 °F (460 °C) estimert
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Annen informasjon	
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
Forbrenningsvarme (NFPA 30B)	34,77 kJ/g estimert
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.
Egenvekt	0.356 estimert

10. Stabilitet og reaktivitet

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

11. Toksikologisk informasjon

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

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.
Inntak	Dråper av produktet som aspireres inn i lungene ved inntak eller oppkast kan forårsake alvorlig kjemisk lungebetennelse.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper
Aspirasjon kan forårsake lungeødem og pneumonitt.

Informasjon om toksikologiske effekter

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

Komponenter	Art	Testresultater
Bariumsulfat, naturlig (CAS 7727-43-7)		
Akutt		
oral		
LD100	Rotte	564 g/kg
LD50	Rotte	307 g/kg
Carbon black (CAS 1333-86-4)		
Akutt		
oral		
LD50	Rotte	> 10000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett (CAS 64742-47-8)		
Akutt		
dermal		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg, 24 timer
Inhalasjon		
LC50	Rotte	> 7,5 mg/l, 6 timer > 4,6 mg/l, 4 timer
Muntlig		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg
Isobutan (CAS 75-28-5)		
Skarp		
Inhalasjon		
LC50	Mus	1237 mg/l, 120 Minutter 52 %, 120 minutter
	Rotte	1355 mg/l
Propan (CAS 74-98-6)		
Skarp		
Inhalasjon		
LC50	Mus	1237 mg/l, 120 Minutter 52 %, 120 minutter
	Rotte	1355 mg/l 658 mg/l/4 timer

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

Hudkorrosjon/irritasjon	Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon. Direkte kontakt med øynene kan forårsake midlertidig irritasjon.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	
Luftveis- eller hudsensibilisering	
Sensibilisering av luftveiene	Ikke et luftveissensibilisator.
Hudsensibilisering	Dette produktet forventes ikke å forårsake hudsensibilisering.
Kjønncellemutagenisitet	Ingen tilgjengelige data som indikerer 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.
OSHA-spesifikt regulerte stoffer (29 CFR 1910.1001-1050)	
Ikke regulert.	
OSS. Nasjonalt toksikologiprogram (NTP) rapport om kreftfremkallende stoffer	
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
 et Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten 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

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

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

Bioakkumulerende potensial

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 trykk. 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 renovasjonsselskap.

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 Siden tømte beholdere kan beholde produktrester, følg etikettens advarsler selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere skal leveres til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller avhending. Ikke bruk tomme beholdere på nytt.

14. Informasjon om transport

PUNKT UN1950
 Aerosoler, brannfarlige, (hver ikke over 1 L kapasitet)

UN-nummer

FNs riktige 2.1

forsendelsesnavn -

Transportfareklasse(r) 2.1

Klasse Ikke aktuelt.

Subsidiær risikoetikett(er)

Emballasje gruppe

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

Spesielle N82

bestemmelser Unntak 306

for emballasje Ingen

Emballasje som ikke Ingen

er bulk 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.

IATA

UN-nummer	UN1950
FNs riktige forsendelsesnavn	Aerosoler, brannfarlige
Transportfareklasse(r)	2.1
Klasse	-
Subsidiær risikoetikett(er)	2.1
Emballasjegruppe	Nei.
Miljøfarer ERG-kode	10L
Spesielle forholdsregler for brukeren	Les sikkerhetsinstruksjoner, sikkerhetsdatablad og nødprosedyrer før håndtering. Les sikkerhetsinstruksjoner, sikkerhetsdatablad og nødprosedyrer før håndtering.

Annen informasjon

Passasjer- og lastefly Tillatt med begrensninger.

Kun lastefly Unntak

for emballasje Tillatt med begrensninger.

IMDG

UN-nummer	LTD ANTALL
FNs riktige forsendelsesnavn	UN1950
Transportfareklasse(r)	AEROSOLE
Klasse	R
Subsidiær risikoetikett(er)	2.1
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	2.1
Marine forurensninger EmS	Ikke aktuelt.
	Nei.
	F-D, S-U

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

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 regulert.

Superfund Amendments and Reauthorization Act av 1986 (SARA)

Farekategorier	Umiddelbar fare - Ja Forsinket fare - Ingen brannfare - Ja Fare for trykk - Ingen fare for reaktivitet - 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. California kontrollerte stoffer. CA Justisdepartementet (Californias helse- og sikkerhetskode seksjon 11100)

Ikke oppført.

OSS. California. Liste over kandidatkjemikalier. Forskrifter om sikrere forbrukerprodukter (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Carbon black (CAS 1333-86-4) isobutan (CAS 75-28-5)

OSS. Massachusetts RTK - Stoffliste

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

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)

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)

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

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 04-24-2017

Versjon # 01

Ansvarsfraskrivelse Vi kan ikke forutse alle forhold der denne informasjonen og produktet, eller produktene fra andre produsenter i kombinasjon med produktet, kan brukes. Det er brukerens ansvar å sørge for trygge forhold for håndtering, lagring og avhending av produktet, og å påta seg ansvar for tap, personskade, skade eller utgifter på grunn av feil bruk. Informasjonen i arket ble skrevet basert på den beste kunnskapen og erfaringen som er tilgjengelig for øyeblikket.

Informasjon om revisjon Produkt- og firmaidentifikasjon: Alternative handelsnavn