

Utstedelsesdato 09-okt-2015

Revisjon dato 09-okt-2015

Revisjon nummer 0

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET**GHS-produktkoder**

Produktnavn Mothers Back-to-Black Trim & Plastic Restorer Aerosol

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 06110, 36110

UN-nummer UN1950

Synonymer Ingen

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Bilpleie

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

Informasjon om leverandøren**Leverandørens adresse**MOTHERS POLERER VOKS RENGJØRINGSMIDLER
5456 Industrial Drive
Huntington Beach, CA 92649
TLF: 714-891-3364
FAKS: 714-893-1827**Nødnummer**

Nødnummer Chemtrec-telefon: 1-800-424-9300 (i USA) eller +1 703-527-3887 (utenfor USA)

2. IDENTIFIKASJON AV FARER**Klassifisering**

Dette kjemikaliet anses som farlig i henhold til OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200).

Hudkorrosjon/irritasjon	Kategori 2
Reproduksjonstoksisitet	Kategori 2
Systemisk toksisitet i spesifikt målorgan (enkelteksponering)	Kategori 3
Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	Kategori 2
Aspirasjon toksisitet	Kategori 1
Brennbare aerosoler	Kategori 1
Gasser under trykk	Komprimert gass

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger**Oversikt over nødsituasjoner**

Signal Ord	Fare
------------	------

Faresetninger

- Forårsaker hudirritasjon
- Mistenkes for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet
- Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
- Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering
- Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene
-
- Ekstremt brannfarlig aerosol

**Utseende** Ingen informasjon tilgjengelig. **Fysisk tilstand** Aerosol.**Lukt** Ingen informasjon**Forebygging av****forholdsregler**

- Vask ansikt, hender og eksponert hud grundig etter håndtering.
- Bruk vernehansker.
- Ikke pust inn støv/røyk/gass/tåke/damper/spray.
- Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.
- Få spesielle instruksjoner før bruk.
- Ikke håndter før alle sikkerhetsregler er lest og forstått.
- Bruk personlig verneutstyr etter behov.
- Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater - Røyking forbudt.
- Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde
- Trykkbeholder: Ikke stikk hull eller brenn, selv etter bruk.

Generelle råd

- Spesifikk behandling (se tilleggsinstruksjoner om administrering av motgift på denne etiketten)
- Ved eksponering eller bekymring: Oppsøk legehjelp/råd

Hud

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann.
- Hvis hudirritasjon oppstår: Oppsøk lege.
- Ta av forurensede klær og vask før gjenbruk.

Inhalasjon

- VED INNÅNDING: Flytt pasienten til frisk luft og hold den i ro i en posisjon som er behagelig for pusten.

Inntak

- VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTSENTER eller lege/lege.
- Fremkall IKKE oppkast.

Lagring

- Oppbevares innelåst.
- Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- Beskytt mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 °C/122 °F
- Beskytt mot sollys

Disposisjon

- Kast innholdet/holderen til et godkjent avfallsanlegg.

Fare som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt.

Annen informasjon

Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

0 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Heksan	110-54-3	15-40	*
2-metylpentan	107-83-5	10-30	*
Propan	74-98-6	10-30	*
Butan	106-97-8	5-10	*
3-metylpentan	96-14-0	3-7	*
2,3-dimetylbutan	79-29-8	3-7	*
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	1-5	*
Sykloheksan	110-82-7	1-5	*
Neoheksan	75-83-2	1-5	*

*Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

Generelle råd	Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen i Stede. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med rikelig med vann. Etter første spyling, fjern eventuelle kontaktlinser og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Hold øynene vidåpne mens du skyller. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.
Hudkontakt klær	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann. Fjern og vask forurensede før gjenbruk. Hvis hudirritasjon oppstår: Oppsøk lege/hjelp.
Inhalasjon	Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Oppsøk lege umiddelbart hvis symptomer oppstår.
Inntak	Fremkall IKKE oppkast. Skyll munnen med vann og drikk deretter rikelig med vann eller melk. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk legehjelp.
Beskyttelse av førstehjelpere	Bruk personlig verneutstyr. Fjern alle antennelseskilder.

De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede

De viktigste symptomene/effektene	Pustevansker. Hoste og/eller tungpustethet. Døsighet. Svimmelhet. Erythema. Kvalme. Hodepine.
--	---

Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og behov for spesiell behandling, om nødvendig

Merknader til lege	Behandle symptomatisk. Fare for aspirasjon.
---------------------------	---

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnede slukkemidler

Bruk slukketiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Flash tilbake mulig over betydelig avstand. Ekstremt brannfarlig.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning

Ja.

Følsomhet for statisk utladning

Ja.

Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Ved brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn røyk

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer****Personlige forholdsregler**

Evakuer personell til trygge områder. Bruk personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold folk unna og mot vind av søl/lekkasje. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Ikke berør skadede beholdere eller sølt materiale med mindre du bruker passende verneklær. ELIMINER alle antennelseskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet).

Miljømessige forholdsregler**Miljømessige forholdsregler**

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Unngå at produktet kommer inn i avløp. Ikke skyll i overflatevann eller sanitært kloakksystem. Unngå utslipp til miljøet.
Kast innholdet/beholderen til et godkjent avfallsanlegg. Samle opp søl. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding**Metoder for inneslutning**

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.

Metoder for opprydding

Plukk opp og overfør til riktig merkede beholdere. Ta opp mekanisk og samle inn egnet beholder for avhending. Sug opp eventuell fri væske med inert absorberende materiale.

7. HÅNDTERING OG LAGRING**Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Bruk personlig verneutstyr. Holdes unna åpen ild, varme overflater og antennelseskilder. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Bruk kun i et område som inneholder flammesikkert utstyr. Ikke pust inn damp eller spraytåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk kun i et område som er utstyrt med passende avtrekksventilasjon. Unngå kontakt med øynene.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter**Lagring**

Oppbevares tett lukket på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i riktig merkede beholdere. Hold beholdere tett lukket på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i et område utstyrt med sprinkleranlegg. Holdes unna varme og antennelseskilder.

Inkompatible produkter

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE**Kontroll parametere****Retningslinjer for eksponering**

Kjemisk navn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Heksan 110-54-3	TWA: 50 sider per minutt S*	TWA: 500 sider per minutt TWA: 1800 mg/m ³ (fraflyttet) TWA: 50 ppm (fraflyttet) TWA: 180 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 1000 ppm (fratrådt) STEL: 3600 mg/m ³	IDLH: 1100 sider per minutt TWA: 50 sider per minutt TWA: 180 mg/m ³

2-metylpentan 107-83-5	STEL: 1000 ppm annet enn n-heksan TWA: 500 ppm annet enn n-heksan	(fraflyttet) TWA: 500 ppm (fraflyttet) TWA: 1800 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 1000 ppm (fraflyttet) STEL: 3600 mg/m ³	Takhøyde: 510 sider per minutt 15 min Takhøyde: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm annet enn n-heksan TWA: 350 mg/m ³ annet enn n-heksan
Propan 74-98-6	TWA: 1000 sider per minutt	TWA: 1000 sider per minutt TWA: 1800 mg/m ³	IDLH: 2100 sider per minutt TWA: 1000 sider per minutt TWA: 1800 mg/m ³
Butan 106-97-8	TWA: 1000 sider per minutt	(fratrådt) TWA: 800 ppm (fraflyttet) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 sider per minutt TWA: 1900 mg/m ³
3-metylpentan 96-14-0	STEL: 1000 ppm annet enn n-heksan TWA: 500 ppm annet enn n-heksan	(fraflyttet) TWA: 500 ppm (fraflyttet) TWA: 1800 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 1000 ppm (fraflyttet) STEL: 3600 mg/m ³	Takhøyde: 510 sider per minutt 15 min Takhøyde: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm annet enn n-heksan TWA: 350 mg/m ³ annet enn n-heksan
2,3-dimetylbutan 79-29-8	STEL: 1000 ppm annet enn n-heksan TWA: 500 ppm annet enn n-heksan	(fraflyttet) TWA: 500 ppm (fraflyttet) TWA: 1800 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 1000 ppm (fraflyttet) STEL: 3600 mg/m ³	Takhøyde: 510 sider per minutt 15 min Takhøyde: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm annet enn n-heksan TWA: 350 mg/m ³ annet enn n-heksan
Sykloheksan 110-82-7	TWA: 100 sider per minutt	TWA: 300 sider per minutt TWA: 1050 mg/m ³ (fraflyttet) TWA: 300 ppm (fratrådt) TWA: 1050 mg/m ³	IDLH: 1300 sider per minutt TWA: 300 sider per minutt TWA: 1050 mg/m ³
Neoheksan 75-83-2	STEL: 1000 ppm annet enn n-heksan TWA: 500 ppm annet enn n-heksan	(fraflyttet) TWA: 500 ppm (fraflyttet) TWA: 1800 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 1000 ppm (fraflyttet) STEL: 3600 mg/m ³	Takhøyde: 510 sider per minutt 15 min Takhøyde: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm annet enn n-heksan TWA: 350 mg/m ³ annet enn n-heksan

Umiddelbart farlig for liv eller helse. ACGIH TLV: Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister - Terskelgrenseverdi. OSHA PEL: Arbeidsmiljø- og helseadministrasjon - Tillatte eksponeringsgrenser. NIOSH IDLH:

Andre retningslinjer for eksponering Fraflyttede grenser opphevet av lagmannsrettens avgjørelse i AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse Vernebriller med sideskjermer.
Hud- og kroppsbeskyttelse Langermede klær. Antistatiske støvler Ugjennomtrengelige hansker. Bruk ild/flamme motstandsdyktige/retarderende klær.
Åndedrettsvern Ved eksponering for tåke, spray eller aerosol, bruk egnet personlig åndedrettsvern og beskyttelsesdrakt

Hygienetiltak Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker. Sørg for regelmessig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Aerosol. **Utseende** Ingen informasjon tilgjengelig.
Lukt Ingen informasjon tilgjengelig. **Lukt terskel** Ingen informasjon tilgjengelig.

Eiendom **Verdier** **Merknader/ - Metode**
Ph 7 Ingen kjent

Smeltepunkt / Kokepunkt / Kokepunkt / Kokeområde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Fordampningshastighet for flammepunkt	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhet (fast, gass)	-23 °C / -9.4 °F 9.1 (BuAc = 1)	PMCC (for væske) BuAc = 1
Brennbarhetsgrenser i luft		
øvre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig	9.8%
nedre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig	1%
Damptrykk	13,5 kPa @ 20 °C	Ingen kjent
Damp tetthet	1,55 (luft = 1)	Ingen kjent
Egenvekt	0.65	Ingen kjent
vannløselighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Løselighet i andre løsemidler	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Temperatur for automatisk antennelse	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet, kinematisk	20,5 mm ² /s	@ 40 °C
Brennbare egenskaper	EKSTREMT BRANNFARLIG	
Eksplorative egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
<u>Annen informasjon</u>		
VOC-innhold (%)	Ingen data tilgjengelig	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Forhold å unngå

Holdes unna åpen ild, varme overflater og antennelseskilder.

Uforenlige materialer

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Inhalasjon	Aerosol forventes å være irriterende basert på komponenter. Kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Øyekontakt	Forventes å være irriterende basert på komponenter. Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.
Hudkontakt	Forventes å være irriterende basert på komponenter.
Inntak	Kan forårsake døsighet og svimmelhet. Potensial for aspirasjon ved svelging. Aspirasjon kan forårsake lungeødem og pneumonitt. Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Heksan	= 25 g/kg (Rotte)	= 3000 mg/kg (kanin)	= 48000 ppm (rotte) 4 timer
Propan	-	-	= 658 mg/L (rotte) 4 timer
Butan	-	-	= 658 mg/L (rotte) 4 timer
Sykloheksan	> 5000 mg/kg (rotte)	> 2000 mg/kg (Kanin)	= 13,9 mg/L (rotte) 4 timer

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.

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

langtidseksponering Hudkorrosjon/irritasjon Irriterende for huden.
Øyeskade/irritasjon Irriterende for øynene.
Allergi Ingen informasjon tilgjengelig.
Mutagene effekter Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende egenskaper Inneholder ingen ingredienser over rapporterbare mengder som er oppført som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet Produktet er eller inneholder et kjemikalie som er en kjent eller mistenkt reproduksjonsfare.
STOT - enkel eksponering Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT - gjentatt eksponering Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. Se oppført mål organer nedenfor.
Kronisk toksisitet Unngå gjentatt eksponering. Langvarig eksponering kan forårsake kroniske effekter. Inneholder et kjent eller mistenkt reproduksjonstoksin.
Målorganeffekter Lever. Nyre. Luftveiene. Øyne. Hud. Sentralnervesystemet (CNS). Perifert nervesystem (PNS).
Aspirasjonsfare Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

Akutt toksisitet 0 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

Følgende verdier beregnes basert på kapittel 3.1 i GHS-dokumentet:

LD50 Muntlig 56524 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

LD50 Dermal 6757 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

Inhalasjon

støv/tåke 695 mg/L; Estimat for akutt toksisitet

Damp 473,9 mg/L; Estimat for akutt toksisitet

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Kjemisk navn	Toksisitet for alger	Toksisitet for fisk	Toksisitet for mikroorganismer	Daphnia magna (vannloppe)
Heksan 110-54-3		LC50 96 timer: 2,1 - 2,98 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas)		EC50 24 timer: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9		LC50 96 timer: = 2200 mg/L (Pimephales promelas)		LC50 96 timer: = 2,6 mg/L (Chaetogammarus marinus)

Sykloheksan 110-82-7	EC50 72 timer: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 timer: 3,96 - 5,18 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas) LC50 96 t: 23.03 - 42,07 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 24,99 - 44,69 mg/L statisk (Lepomis macrochirus) LC50 96 timer: 48,87 - 68,76 mg/L statisk (Poecilia reticulata)	EC50 = 85,5 mg/L 5 min EC50 = 93 mg/L 10 min	EC50 24 timer: > 400 mg/L (Daphnia magna)
-------------------------	---	---	---	--

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Tømmerstokk
Propan	2.3
Butan	2.89
Sykloheksan	3.44
Neoheksan	3.8

Andre bivirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

13. HENSYN TIL AVHENDING

Metoder for avfallshåndtering Kast i henhold til lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Ikke bruk tomme beholdere på nytt.

Amerikansk EPA-avfallsnummer D001

Kjemisk navn	RCRA	RCRA - Grunnlag for notering	RCRA - Avfall i D-serien	RCRA - U-serien avfall
Sykloheksan - 110-82-7				U056

Dette produktet inneholder ett eller flere stoffer som er oppført i staten California som farlig avfall.

14. INFORMASJON OM TRANSPORT

PUNKT

UN-nummer UN1950
Riktig fraktnavn Aerosoler
Fareklasse 2.1
Beskrivelse UN1950, Aerosoler, 2.1, Marin forurensning
Veiledende nummer for beredskap 126

TDG

UN-nummer UN1950
Riktig fraktnavn Aerosoler
Fareklasse 2.1
Beskrivelse UN1950, Aerosoler, 2.1, Marin forurensning

MEX

UN-nummer UN1950
Riktig fraktnavn Aerosoler
Fareklasse 2.1
Beskrivelse UN1950, Aerosoler, 2.1

ICAO

UN-nummer UN1950
Riktig fraktnavn Aerosoler
Fareklasse 2.1
Spesielle bestemmelser A145, A167
Beskrivelse UN1950, Aerosoler, 2.1

IATA

UN-nummer	UN1950
Riktig fraktnavn	Aerosoler, brannfarlige
Fareklasse	2.1
ERG-kode	10L
Spesielle bestemmelser	A145, A167, A802
Beskrivelse	UN1950, Aerosoler, brannfarlige, 2.1

IMDG/IMO

UN-nummer	UN1950
Riktig fraktnavn	Aerosoler
Fareklasse	2
EmS nr.	F-D, S-U
Spesielle bestemmelser	63,190, 277, 327, 344, 959
Marin forurensning	Produktet er en marin forurensning i henhold til kriteriene satt av IMDG/IMO
Beskrivelse	UN1950, Aerosoler, 2,1 (-23 °C c.c.), Marin forurensning

KVITTE

UN-nummer	UN1950
Riktig fraktnavn	Aerosoler
Fareklasse	2
Klassifiseringskode	5F
Beskrivelse	UN1950, Aerosoler, 2.1

ADR

UN-nummer	UN1950
Riktig fraktnavn	Aerosoler
Fareklasse	2
Klassifiseringskode	5F
Kode for begrensning av tunnel	(D)
Beskrivelse	UN1950, Aerosoler, 2.1, (D)

ADN

Riktig fraktnavn	Aerosoler
Fareklasse	2
Klassifiseringskode	5F
Spesielle bestemmelser	190, 327, 344, 625
Beskrivelse	UN1950, Aerosoler, 2.1
Begrenset antall	1 L
Ventilasjon	VE01, VE04

15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER**Internasjonale varelager**

TSCA	Samsvarer
DSL	Samsvarer
NDSL	Samsvarer
EINECS	Samsvarer
BATTERIER	Samsvarer
ENCS	Samsvarer
IECSC	Samsvarer
KECL	Samsvarer
PICCS	Samsvarer
AIC-er	Samsvarer

Legende

TSCA - USAs lov om kontroll av giftige stoffer seksjon 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Liste over kanadiske innenlandske stoffer/Liste over ikke-huslige stoffer

EINECS/ELINCS - Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer / EU-liste over meldte kjemiske stoffer

IECSC - Kinas oversikt over eksisterende kjemiske stoffer

KECL - koreanske eksisterende og evaluerte kjemiske stoffer

PICCS - Filippinene oversikt over kjemikalier og kjemiske stoffer

AICS - Australsk oversikt over kjemiske stoffer

Amerikanske føderale forskrifter

Paragraf 313 i tittel III i Superfund Amendments and Reauthorization Act av 1986 (SARA). Dette produktet inneholder et kjemikalie eller kjemikalier som er underlagt rapporteringskravene i loven og tittel 40 i Code of Federal Regulations, del 372:

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	SARA 313 - Terskelverdier %
Heksan	110-54-3	35.7	1.0
Sykloheksan	110-82-7	2	1.0

SARA 311/312 farekategorier

Akutt helsefare	Ja
Kronisk helsefare	Ja
Brannfare	Ja
Plutselig frigjøring av trykkfare	Nei
Reaktiv fare	Nei

Lov om rent vann

Kjemisk navn	CWA - Rapporterbare mengder	CWA - Giftige forurensninger	CWA - Prioriterte forurensninger	CWA - Farlige stoffer
Sykloheksan	1000 pund			X

CERCLA

Kjemisk navn	RQ-er for farlige stoffer	RQ-er for ekstremt farlige stoffer	RQ
Heksan	5000 pund		RQ 5000 lb endelig RQ RQ 2270 kg endelig RQ
Sykloheksan	1000 pund		RQ 1000 lb endelig RQ RQ 454 kg endelig RQ

Amerikanske statlige forskrifter**California forslag 65**

Dette produktet inneholder ingen Proposition 65-kjemikalier.

Amerikanske statlige forskrifter om rett til å vite

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Heksan	X	X	X	X	X
2-metylpentan	X	X	X		
Propan	X	X	X	-	X
Butan	X	X	X		X
3-metylpentan		X	X		
2,3-dimetylbutan	X	X	X		
Sykloheksan	X	X	X		X
Neoheksan	X	X	X		

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON

NFPA	Helsefare 2	Brennbarhet 4	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer -
HMIS	Helsefare 2	Brennbarhet 4	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse X

Utarbeidet av

Forvaltning av produkter
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Utstedelsesdato	09-okt-2015
Revisjon dato	09-okt-2015
Merknad om revisjon	Første utgivelse.

Generell ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, 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.

Slutt på sikkerhetsdatablad