

Diesel Injector Cleaner

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 1 IDENTIFIKATION AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Diesel Injector Cleaner

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Diesel tilsetningsstoffer

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sverige
Telefon +46 (0)10-556 00 00
E-mail info@agrol.se

1.4 Nødtelefonnummer

I nødstilfelle: Giftinformasjonen – Ring 22 59 13 00

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Acute Tox. 4, H302
Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Aquatic Chronic 2, H411

2.2 Merkingselementer

Piktogram



Varselord

FARE

Inneholder

2-Etylheksylnitrat, Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater, Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Faresetninger

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Diesel Injector Cleaner

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301 + P330 + P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P301 + P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P501	Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg i henhold til lokale bestemmelser.

Annen merking

EUH044 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.

2.3 Andre farer

Ingen

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Stoffets navn	EF-nr	CAS-nr	REACH reg nr	Vekt %	Faresetninger
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	918-481-9	-	01-2119457273-39	40-60	Asp tox 1, H304
2-Etylheksylnitrat	248-363-6	27247-96-7	01-2119539586-27	30-40	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 EUH044 EUH066
2,6-di-tert-butylfenol	204-884-0	128-39-2	01-2119538013-51	3-7	Skin irrit 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic, 1, H410
2-ethylhexanol	203-234-3	104-76-7	01-2119487289-20	< 5	Skin irrit 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335
Polyalkylphenol, alkyl amine	Confidential	Confidential	**	< 3	Skin irrit 2, H315
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	265-198-5	64742-94-5	01-2119463588-24	2,5-< 10	Asp tox 1, H304
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	64742-47-8	01-2119456620-43	3-7	Asp tox 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066

Diesel Injector Cleaner

Naftalen	202-049-5	91-20-3	01-2119561346-37	< 1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2,4-trimetylbenzen	202-436-9	95-63-6	01-2119472135-42	< 1	Flam liq 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Phenol, 4-dodecyl-, branched	640-104-9	210555-94-5	01-2119513207-49	<0,1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 M-faktor = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M-faktor = 10

**Ikke tilgjengelig eller ikke REACH-registreringskrav.

1) Stoffet er oppført på ECHA:s Kandidatliste.

Andre opplysninger

Angitt fareetsninger er forklart i avsnitt 16

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Frisk luft og hvile. Hvis det oppstår symptomer, kontakt lege.
 Etter øyekontakt: Skyll øynene grundig med vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege
 Etter hudkontakt: Fjern forurenset tøy. Vask huden med såpe og vann.
 Etter svelging: Skyll munnen og drikk vann. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Inånding: Vid øverhettning virker røk og damper irriterende på øvre luftveiene og lungene.
 Øye: Kan forårsake mild øgonirritation.
 Hud: Gjentatt og langvarig kontakt kan virke dehydrerende på huden og forårsake rødhet, sprukket hud og eksem (dermatitt).
 Svelging: Små mengder væske som kommer ned i lungene ved inntak eller oppkast kan føre til kjemisk lungebetennelse eller lungeødem, som kan være dødelig.

4.3 Angivelse av umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

-

Diesel Injector Cleaner

AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slökkingsmidler

Egnet slukningsmiddel: pulver, skum, vanntåke eller karbondioksid (CO₂).

Uegnet slukningsmiddel: Direkte vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan giftige og irriterende gasser utvikle seg.

Kan danne eksplosive blandinger med luft.

Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.

5.3 Råd til brannmannskaper

Forholdsregler i henhold til standardprosedyren for kjemiske branner. Bruk kun vann for å avkjøle beholdere som er utsatt for brann.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Eliminere alle antenneskilder i nærheten av produktsølet. Unngå kontakt med øyne og hud. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i bygninger eller avlukkende rom.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp kilden til utslippet hvis det kan skje uten risiko. Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken. Informer ansvarlige myndigheter hvis produktet har forurenset miljøet (avløp, vassdrag, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, sagflis eller vermikulitt. Samle opp i egnede beholdere. Håndter som farlig avfall.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7 HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Unngå innånding av damper, tåke eller røyk. Ikke bruk forurenset tøy.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.

Diesel Injector Cleaner

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering i arbeide

Navn	Cas nr	ppm	mg/m ³	Anm	Sist endret
Oljedamp	-	-	50	-	-
Oljetåke (mineraloljepartikler)	-	-	1	-	-
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	-	40	275	-	-
2-ethylhexanol	104-76-7	1	5,4	E	2018
Naftalen	91-20-3	10	50	E	-
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	20	100	E	-

E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon. Arbeidsmetoder er utformet for å hindre direkte kontakt.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:	Bruk åndedrettsvern hvis ventilasjonen er utilstrekkelig. Åndedrettsmaske med følgende filtre: A2.
Øyevern:	Bruk vernebriller (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller full ansiktsskjold) ved sprut.
Hudvern:	Bruk vernehansker (polyvinylalkohol, nitrilgummi, polyetylen / etylenvinylalkohollaminat eller teflon) og verneklær.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering

Forhindre utslipp i avløp.

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Lys brun
Lukt:	Petroleum
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ingen oppgave
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	> 150 °C
Antennelighet:	Produktet er ikke klassifisert for brannfarlighet, men kan antennes og opprettholde brann.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen oppgave
Flammepunkt:	> 61 °C
Selvantennelsestemperatur:	>200 °C
Spaltingstemperatur:	>100 °C
pH:	Ikke relevant
Kinematisk viskositet:	<7 mm ² /s
Løselighet:	Uoppløselig vann, løselig i hydrokarboner
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen oppgave
Damptrykk:	Ingen oppgave

Diesel Injector Cleaner

Tetthet og/eller relativ tetthet:	0,82 g/cm ³
Relativ damp tetthet:	Ingen oppgave
Partikkelegenskaper:	Ikke relevant (væske)

9.2 Andre opplysninger

9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn
Ikke relevant

AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesifikk.

10.5 Uforenlige materialer

Produktet kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytingsprodukter.

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	LD ₅₀ Oral Rotte: > 5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: > 5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalasjon Rotte: > 4951 mg/L/4h
2,6-di-tert-butylfenol	LD ₅₀ Oral Rotte: > 5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: > 1000 mg/kg LC ₅₀ Dermal Kanin: > 10 000 mg/kg
2-ethylhexanol	LD ₅₀ Dermal Rotte: > 3000 mg/kg LC ₅₀ Inhalasjon Rotte: > 0,89 - <5,3 mg/L/4h

Diesel Injector Cleaner

Solvent nafta (petroleum),
tung aromatisk

LD₅₀ Oral Rotte: 7050 mg/kg
LD₅₀ Dermal Kanin: > 3160 mg/kg

Destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette

LD₅₀ Oral Rotte: > 5000 mg/kg
LD₅₀ Dermal Kanin: > 3000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er hudirreterende.
2-ethylhexanol: Irriterende på hud, kanin (OECD 404).

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan forårsake mild øyeirritasjon.
2-ethylhexanol: Irriterende for øyne, kanin (OECD 405).

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Ikke ansett sensibiliserende.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Forventes ikke å forårsake mutasjoner i kønsceller

Kreftframkallende egenskaper

Forventes ikke å forårsake kreft

Reproduksjonstoksisitet

Ikke ansett for å være giftig for reproduksjon.

Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) – enkelteksponering

Damper kan være irriterende for øvre luftveier og lunger

Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering

Ingen oppgave.

Aspirasjonsfare

Produktet kan forårsake kjemisk lungebetennelse under aspirasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som det er påvist har hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i forordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605, i en konsentrasjon $\geq 0,1$ % (w/w).

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er klassifisert som miljøfarlig (H411)

12.1 Giftighet

Hydrokarboner, C10-C13, n-
alkaner, isoalkaner, sykliske,
<2% aromater

LC₅₀ Fisk 96 h: 1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
EC₅₀ Daphnia 48 h: 1000mg/L (D. magna)
IC₅₀ Alger 72 h: 1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

2-Etylhexylnitrat

EC₅₀ Daphnia 48 h: 0,855 mg/L (D. magna)
IC₅₀ Alger 72 h: 0,615 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

Diesel Injector Cleaner

2,6-di-tert-butylfenol	LC ₅₀ Fisk 96 h: 1,4 mg/L (Pimephales promelas) EC ₅₀ Daphnia 48 h: 0,45 mg/L (D. magna) IC ₅₀ Alger 72 h: 1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	EC ₅₀ Daphnia 48 h: 4720mg/L (D. magna)
1,2,4-trimetylbenzen	LC ₅₀ Fisk 96 h: 7,72 mg/L (Pimephales promelas) EC ₅₀ Daphnia 48 h: 3,6 mg/L (D. magn) IC ₅₀ Alger 72 h: 1,0 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke raskt nedbrytbart.

2-Etylhexylnitrat	Nedbrytbarhet: 0 %, 28 d. (OECD301C).
2,6-di-tert-butylfenol	Nedbrytbarhet: 5 %, 28 d. (OECD301B).
2-ethylhexanol	Nedbrytbarhet: 99 %, 14 d. (OECD301E). BOD5/COD: 0,6
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Nedbrytbarhet: 11 %, 28 d. (OECD301D).

12.3 Bioakkumuleringsevne

Inneholder stoffer som kan bioakkumulere.

2-Etylhexylnitrat	BCF = 295,12 Log Pow = 4,12
2,6-di-tert-butylfenol	BCF = 660 Log Pow = 4,48
2-ethylhexanol	BCF = 27 Log Pow = 3,1
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	BCF = 159
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	BCF = 159 Log Pow = ca 4

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er uoppløselige i vann og anses ikke å være mobile i jord.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til vedlegg XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som det er påvist har hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i forordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605, i en konsentrasjon $\geq 0,1$ % (w/w).

Diesel Injector Cleaner

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13 SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Produktrester, spill etc. er klassifisert som farlig avfall. Bortskaffelse, transport, oppbevaring og håndtering av avfallet må være i samsvar med nasjonale forskrifter. Avfall fra produktet må ikke tillates i jord eller vann, eller slippes ut i miljøet.

Klassifisert som farlig avfall, av typen:

HP 4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskader

HP 5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

HP 6 Akutt giftighet

HP 14 Økotoksisk

Førslag på avfallskod (EAL): 13 07 03* annet brensel (herunder blandinger)

Emballasje

EAL-kod: 15 01 02, Emballasje av plast

EAL-kod: 15 01 04, Emballasje av metall

Emballasje som inneholder synlig rester av farlige stoffer må håndteres som farlig avfall og bortskaffes godt forseglet.

EAL-kod: *15 01 10, Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA /ICAO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	UN 3082, MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (2-Etylheksylnitrat)	ENVIRONMENT ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethyl hexyl nitrate)	ENVIRONMENT ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethyl hexyl nitrate)	ENVIRONMENT ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethyl hexyl nitrate)
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9	9	9
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Ja	Yes	Yes	Yes

Diesel Injector Cleaner

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnel restriksjonskode: (E)
EmS-kode: F-A, S-F

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) og KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Forordninger/forskrifter

Forordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Forordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID).
International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN)
IATA Dangerous goods regulation / ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (IATA /ICAO)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften)
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke utført noen vurdering av stoffets eller stoffblandings kjemikaliesikkerhet.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifiseringsprosedyre

Test data prioriteres i klassifiseringen av produktet. I fravær av testdata er klassifiseringsregler i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) om klassifisering og merking benyttet.

Fullstendig tekst til faresetninger nevnt i avsnitt 3

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Diesel Injector Cleaner

H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH044	Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud..

Forkortelser

ADN	International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Bio Concentration Factor
BOD5/COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= et mål for stoffets bionedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level
EAL	Den europeiske avfallslisten
EC ₅₀	Effective Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IATA/ICAO	IATA Dangerous goods regulation / ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IARC	International Agency for Research on Cancer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IC ₅₀	Inhibitory Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % hemning)
LC ₅₀	Lethal Concentration (= konsentrasjonen det ville føre til 50% død)
LD ₅₀	Lethal Dose (= dosering det ville føre til 50% død)
Log Pow	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utdanning

Før du bruker dette produktet, bør du ha opplæring som er relevant for produktets egenskaper og relevant bruk.

Referanser

Informasjon fra produsenten: SDS på svensk, versjon 5
Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.
Registered substances, ECHA.

Versjonsbeskrivelse

Informasjonen er revidert i følgende deler av sikkerhetsdatabladet: 3, 5-6, 8-9, 11-16

Sikkerhetsdatabladet er datert 2022-08-25 og erstatter versjon utformet 2020-12-04.