

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

1. IDENTIFIKASJON AV STOFF/BLANDING OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Identifikasjon av stoff eller blanding:**

Produktnavn : DEVCLEAN, DEL B
 REACH-registreringsnr. : Registreringsnummer for individuelle komponenter: se avsnitt 3.2, hvis aktuelt.
 Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : 59172

1.2 Bruk av stoff eller blanding:

Identifisert relevant bruk : Rensemiddel for fremkallingsmaskiner
 Bruk det frarådes mot : kun til profesjonelt bruk. Må ikke brukes for produkter som kommer i direkte kontakt med næringsmidler. Må ikke brukes for produkter som kommer i direkte kontakt med hud.

1.3 Identifikasjon av selskap/foretak:

GE Inspection Technologies GmbH
 c/o Åsveien 35
 N-1369 Stabekk
 Norge
 Tel: + 47 67 100 501
 Fax: + 47 67 100 505
 Vedkommende som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: Jos Vanholzaets
 E-post: electronic.sds@agfa.com

1.4 Nødtelefon:

Kontakt: Ståle von Krogh E-post: stale.vonkrogh@ge.com
 Telefonnummer for nødtilfelle : Giftinformasjonen +47 22 591300

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifikasjon av stoff eller blanding:**

Regulativ (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)	
• Fareklasser	Korrosivt for metaller.
Farekategorier	Kategori 1
Fareerklæringer	H290
Klassifikasjonsprosedyre	I henhold til klassifiseringskriteriene i CLP regulering (EC) nr. 1272/2008.

67/548/EEC eller 1999/45/EC

Dette produkt er ikke merkingspliktig iflg. EU-Direktivene og norske forskrifter.

Full tekst for hver relevant R- og H-frase er listet opp i avsnitt 16.

2.2 Etikettelementer:

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering :

- CAS-Nr. : 21265-50-9 Ammonium-jern-EDTA

Symbol(er)

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013



GHS05

Signalord	:	ADVARSEL	
Fareerklæringer	:	H290	Kan være etsende for metaller.
Forholdsregelerklæringer:	:	P234	Oppbevares bare i originalbeholder.
forhindring			
Forholdsregelerklæringer: respons	:	P390	Absorber spill for å hindre materiell skade.
Forholdsregelerklæringer: lagring	:	P406	Oppbevares i korrosjonsbestandig/# beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

2.3 Andre farer:

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene angående PBT- eller vPvB-substanser som beskrevet i Vedlegg XIII i REACH-reguleringen (1907/2006 EC)

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELAR**3.1 Blandingsrelatert informasjon:**

Rensemiddel for fremkallingsmaskiner, vesentlig bestående av:

3.2 Fareingredienser:**Farlige komponenter i betydningen til regulativ (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Dette produkt inneholder ingen farlige stoffer iflg. relevant lov.

Farlige komponenter i betydningen til 67/548/EECeller 1999/45/EC

Dette produkt inneholder ingen farlige stoffer iflg. relevant lov.

Komponenter med en eksponeringsgrense for fellesarbeidsplass

Dette produktet inneholder ikke komponenter med en eksponeringsgrense for fellesområde

3.3 Merknad:

Full tekst for hver relevant R- og H-frase er listet opp i avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Øyekontakt	:	Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og konsulter lege.
Hudkontakt	:	Vaskes straks av med mye vann og såpe. Om nødvendig søk lege.
Svelging	:	Skyll munnen med mye vann. Søk lege.
Innåndning	:	Ikke relevant.

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

4.2 Viktigste symptomer og effekter:

Symptomer : Ingen bivirkninger forventes ved normale bruksbetingelser.

4.3 Indikasjon på umiddelbar medisinsk assistanse og påkrevet spesialbehandling:

Generelt råd : Tilkall lege øyeblikkelig.

Medisinsk informasjon : Nødtelefon: Giftinformasjonen +47 22 591300

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slukkemedier:**Egnede slukningsmidler : Tørt pulver., Alkohol-resistent skum., Karbondioksyd (CO₂)., Vann.

Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen:

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

Ytterlige informasjon : Produktet ikke brennbart. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

5.3 Råd til brannpersonale:

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn : Standard brannslukking klær.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer:**

Personlige forsiktighetsregler : Se kapittel 8. Opprydningspersonell må benytte passende personlig verneutstyr.

Ytterligere råd : Iakttatte normale forholdsregler ved bruk av kjemikalier.

6.2 Miljømessige forsiktighetsregler:

Miljømessige forsiktighetsregler : For avfallshandtering se kapittel 13. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

6.3 Metoder og materiale for avgrensning og opprensning:

Rengjøringsmetoder : Spill oppdemmes om nødvendig. Samles opp med absorberende materiell. Større mengder spill samles opp i merket og lukket beholder. Unngå utslipp til avløp, mark eller overflatevann.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

For avfallshandtering se kapittel 13.

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

7. HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**

- Råd om trygg behandling : Forhindre produktet fra diffusjon (spredning).
Hygieniske forhåndsregler : Iakttatt normale forholdsregler ved bruk av kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med nærings- og nytelsesmidler samt tobakk. Ansatte bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller bruker tobakksprodukter.
- Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ingen spesielle beskyttelsestiltak mot brann eller eksplosjon.

7.2 Vilkår for sikker oppbevaring:

- Krav til lagerrom og containere : Lagres på et tørt sted. Hold beholderen tett lukket.
Videre informasjon om oppbevarings vilkår : Oppbevar beholderen på et godt ventilert sted.
Samlagingsanvisninger : Må ikke oppbevares i nærheten av aluminium.

7.3 Spesifikk sluttbruk:**8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere:****8.1.1 Komponenter med yrkesmessige eksponeringsgrenser hhv. biologiske yrkesmessige eksponeringsgrenser som krever overvåking:****8.1.1.1 Yrkesmessige eksponeringsgrenser:****Luftgrenseverdier**

Vi har ikke kjennskap til noen nasjonale utsettelsesbegrensninger

Biologiske grenseverdier

Vi har ikke kjennskap til noen nasjonale utsettelsesbegrensninger

8.1.1.2 Ytterligere eksponeringsgrenser under bruksvilkårene:

Ingen andre eksponeringsgrenser gjelder.

8.1.1.3 DNEL/DMEL og PNEC-verdier:**DNEL**

Ingen DNEL/DMEL-verdi fastslått. Ingen rapport for kjemikaliesikkerhet utarbeidet.

PNEC

Ingen PNEC-verdi fastslått. Ingen rapport for kjemikaliesikkerhet utarbeidet.

8.2 Eksponeringskontroller:**Yrkesmessige eksponeringskontroller:****➤ Instruksjonsmessige tiltak for å hindre eksponering:**

Ansatte bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller bruker tobakksprodukter. Må ikke oppbevares sammen med nærings- og nytelsesmidler samt tobakk.

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

➤ Tekniske tiltak for å hindre eksponering:

Sørg for skikkelig ventilasjon.

➤ Personlige tiltak for å unngå eksponering:

- Åndedrettsvern : ikke påkrevet ved normal bruk
- Håndbeskyttelse : Bruk kjemikaliebestandige hansker. I tilfelle langvarig nedsenkning eller ofte gjentatt kontakt, må hansker av følgende materialer brukes: butylgummi (tykkelse $\geq 0,70$ mm, gjennomtrengningstid > 480 min). (EN 374). Bruk av vernehansker må overholde spesifikasjonene i EU-direktivet 89/686/EC og resulterende standard EN374, for eksempel KCL 898Butoject (fullkontakt), KCL 890 Vito Ject (sprutkontakt). Ytterligere råd: Dataene er basert på egne tester, litteratordata og informasjon fra hanskeprodusenter eller hentet fra lignende kilder. På grunn av at flere faktorer kan påvirke disse egenskapene (f.eks. temperatur), må det tas hensyn til at levetiden til kjemikaliehansker i praksis kan være betydelig kortere enn det som er angitt i gjennomtrengningstester. De mange ulike bruksområdene er angitt fra produsenten.
- Øyebeskyttelse : Tettsluttende beskyttelsesbriller. EN 166.
- Kroppsværn : Verneklær.
- Personlig beskyttelse : Iaktta normale forholdsregler ved bruk av kjemikalier.

Miljøeksponeringskontroller:

Avløpsvann regelverk / utflod / behandling / innholdet kan variere fra ett område til et annet. Vennligst ta kontakt med lokale bestemmelser for avhending av dette materialet. Får ikke helles i avløpet. Oppsamles og deretter bortskaffes av et autorisert firma for industriavfall.

EU-direktiv	Status
EU-direktiv 2008/60/EC (vann)	ikke på listen
EU-direktiv 1996/62/EC (luft)	ikke på listen

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:****9.1.1 Ytre kjennetegn:**

- Materietilstand : Væske
- Form : Væske.
- Farge : Rød til brun
- Lukt : Nesten luktfri

9.1.2 Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon:

- pH (25 °C) : 6,7
- Smeltepunkt/område : < 0 °C
- Kokepunkt/område : > 100 °C
- Damptrykk (20 °C) : 23,00 hPa
- Relativ tetthet (20 °C) : 1,227
- Løselighet : Ubegrenset blandbar med vann.
- Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) : Ikke anvendbar
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

Nedre eksplosjonsgrense : Ikke anvendbar
 Øvre eksplosjonsgrense : Ikke anvendbar
 Fordampningshastighet : Nesten ikke evaporasjon (20 °C).
 Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke brannfarlig.

9.2 Andre opplysninger:

VOC innhold : Ikke anvendbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet:**

Reaktivitet : Reaktivitet forventes ikke under normale temperatur- og trykkforhold

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilitet : Produktet er stabilt ved normale lagrings- og anvendelsesbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Farlige reaksjoner : Produktet er stabilt ved normale lagrings- og anvendelsesbetingelser.

10.4 Forhold som må unngås:

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Materialer som må unngås:

Materialer som skal unngås : Angriper ... og aluminium.

10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter:

Farlige nedbrytningsprodukter : Ingen

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:****Toksikokinetikk, metabolisme og distribusjon:**

Ingen data tilgjengelig

Akutte effekter (toksisitetstester):**➤ Akutt toksisitet**

	Effektdose	Arter	Verdi	Metode
Akutt oral toksisitet	Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.			
Akutt dermal toksisitet				
	Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.			

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

Akutt inhalative toksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

➤ **Spesifikk målorganstoksisitet (STOT):**

Spesielle virkninger	Affiserte organer
Ingen data tilgjengelig	

➤ **Irriterende og korrosive effekter:**

	Ekspone- ringstid	Arter	Evaluering	Metode
Primærrirritasjon for huden			Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.	
Irritasjon for øyne			Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.	

➤ **Irriterende for åndedrettskanalen:**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

➤ **Sensitisering:**

Arter	Evaluering	Metode
	Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.	

➤ **Innåndingsfare:**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

Subakutt, subkronisk og kronisk toksisitet

➤ **Toksisitet ved gjentatt dose:**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

➤ **Spesifikk målorganstoksisitet (STOT):**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

➤ **CMR-effekter (karsinogenitet, mutagenisitet og toksisitet for reproduksjon):**

- **Cancerogenitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

- **Mutagenisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

- **Genetisk toksisitet in vitro**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

- **Genetisk toksisitet in vivo**

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

- Teratogenitet

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

- Toksisitet mot fruktbarhet

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

➤ Oppsummert evaluering av CMR-egenskaper:

Cancerogenitet	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Mutagenisitet	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Teratogenitet	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Toksisitet mot fruktbarhet	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.

Erfaringer gjort i praksis:

Ingen data er tilgjengelige for industribruk.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Økotoksisitet:**

	Effektd ose	Ekspone ngstid	Arter	Verdi
Giftighet for fisk	Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.			
Giftighet for dafnia	Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.			
Giftighet for alger	Ingen data tilgjengelig			
Giftighet for bakterie	Ingen data tilgjengelig			

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**Fysikokjemisk eliminerbarhet**

Før utslipp av avløpsvann til renseanlegg er en nøytralisering nødvendig.

Kjemisk surstoffbehov (COD)

Ingen data tilgjengelig

Absorbent organisk bundete halogener (AOX)

Produktet inneholder ingen organisk halogener.

Biologisk nedbrytning

Ingen data tilgjengelig

Biokjemisk sustoffbehov (BOD)

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumulativt potensial:**Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)**

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

Ikke anvendbar

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jordsmonn:

Oppløselig i vann.

Henrys konstant

Verdi	Temperatur	Metode
		Ingen informasjon tilgjengelig.

Transport mellom miljøavdelinger

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene angående PBT- eller vPvB-substanser som beskrevet i Vedlegg XIII i REACH-reguleringen (1907/2006 EC)

12.6 Andre negative effekter:

Dette stoffet er ikke inkludert i tillegg I i direktiv (EF) 2037/2000 vedrørende stoffer som bryter ned ozonlaget.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****metoder for fjerning av avfall**

Miljølovgivning, regler for bortledning av kjemikalier og skyllvann, avfallsbehandling av kjemikalier og deres emballasje kan variere fra land til land. Gjeldene relevant lokal lovgivningen skal overholdes. Om dette produkt eller tilhørende emballasje er tilsølt av produktet og skal destrueres, kontakt et autorisert firma for industriavfall.

Tomme beholdere.

Forpakningen kan være forurenset med produkt sporer. Vennligst observer forholdsreglene på etiketten, selv om forpakningen er tom. Ikke bruk tomme beholdere uten at disse er tilstrekkelig rengjort. Forholdsregler på etiketter gjelder også for denne beholderen når den er tom.

For avfall fra dette produkt, anbefales bruk av den Europeiske avfallskoden : 09 01 99 (avfall som ikke er spesifisert andre steder).

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR**

UN-Nr.	:	1760
Proper shipping name	:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Ammonium-jern-EDTA)
Klasse	:	8
Emballerings gruppe	:	III
Klassifisering-kode	:	C9
Etikett Nr.	:	8
Risiko Nr.	:	80

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

Farlig for miljøet : Nei

RID

UN-Nr. : 1760
 Proper shipping name : Etsende væske, n.o.s. (Ammonium-jern-EDTA)
 Klasse : 8
 Emballerings gruppe : III
 Klassifisering-kode : C9
 Etikett Nr. : 8
 Risiko Nr. : 80

IMO / IMDG

UN-Nr. : 1760
 Proper shipping name : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Ferric ammonium ethylenediaminetetra acetate)
 Klasse : 8
 Emballerings gruppe : III
 Etikett Nr. : 8
 EMS : F-A, S-B
 Marin forurensning : Nei

ICAO / IATA fraktfly

UN-Nr. : 1760
 Proper shipping name : Corrosive liquid, n.o.s. (Ferric ammonium ethylenediaminetetra acetate)
 Klasse : 8
 Emballerings gruppe : III
 Etikett Nr. : 8
 Emballeringsinstruksjon : 856

ICAO / IATA passagerfly

UN-Nr. : 1760
 Proper shipping name : Corrosive liquid, n.o.s. (Ferric ammonium ethylenediaminetetra acetate)
 Klasse : 8
 Emballerings gruppe : III
 Etikett Nr. : 8
 Emballeringsinstruksjon : 852

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsmessige reguleringer/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen:****Autorisasjon og/eller begrensning for bruk**

Autorisering : Nei
 Restriksjoner for bruk : Ikke oppført i EU- REACH, Vedlegg XVII, begrensninger på produksjon, distribusjon på markedet og bruk av visse skadelige substanser, blandinger og artikler (Reg. 1907/2006/EC, med endringer)

Andre EU-regulativer

Faller ikke inn under spesifikke EU-reguleringer.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

I henhold til REACH kreves ingen rapport for kjemikaliesikkerhet.

16. MUUT TIEDOT**Tekst for H-fraser henvist til under overskrifter 2 og 3:**

H290 Kan være etsende for metaller.

Ytterlige informasjon

Dette sikkerhetsdatablad er utformet i overensstemmelse med EU-Direktivene og norske forskrifter.

Informasjoner i dette sikkerhetsdatablad skal oppfattes som korrekte i forhold til vår nåværende viten og erfaring. Det relaterer seg kun til det spesifikke produkt nevnt i dette datablad, og vil ikke være gyldige, hvis produktet brukes i kombinasjon med andre materialer eller prosesser, medmindre det uttrykkelig er nevnt i denne teksten. Dette dokument gir produktets nødvendige helse- og sikkerhetsinformasjon og kan ikke oppfattes som en kvalitativ spesifisering eller garanti. Det er brukerens ansvar å overholde lokal lovgivning i forbindelse med sikkerhet, helse, miljø og avfallsbehandling.

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet

Handbuch der gefährlichen Güter, Hommel.

The Dictionary of Substances and their Effects, Royal Society of Chemistry.

Gefährliche Chemische Reaktionen, L.Roth und U.Weller.

Handbuch der Umweltgifte, Dauderer.

Chemiekaarten, latest version.

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren. Dette sikkerhetsdatabladet omfatter et ES

("eksponeringsscenario", hvis relevant) i et integrert skjema.

Innholdet av eksponeringsscenarioet er inkludert (hvis relevant) i avsnitt 1.2, 8, 9, 12, 15 og 16 av dette sikkerhetsdatabladet. Brukeren nedstrøms må kontrollere hvorvidt hans/hennes bruk dekkes av den integrerte ES-informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet.

Forkortelser

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
ATEmix:	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR:	Carcinoge
DNEL:	Derived No Effect Level
EC0:	Effective Concentration 0%
EC5:	Effective Concentration 5%
EC10:	Effective Concentration 10%
EC50:	Median Effective Concentration
EC100:	Effective Concentration 100%
EH40 WEL:	Workplace Exposure Limit (UK)
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IC50:	inhibitory concentration 50%
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods
IMO:	International Maritime Organization

DEVCLEAN, DEL B

SUBID : 000000009252

Utgave 5

Trykkingsdato 06.12.2013

Revisjonsdato 30.05.2013

IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC50:	Lethal Concentration 50%
LC100:	Lethal Concentration 100%
LOAEL:	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50:	Lethal Dose 50%
MAC:	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK:	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL:	No Observed Adverse Effect Level
NOEL:	No Observed Effect Level
NOEC:	No Observed Effect Concentration
OEL:	Occupational Exposure Limit
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID:	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL:	Short Term Exposure Limit
TLV:	Threshold Limit Value
TRGS900:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
TWA:	Time Weighted Average
VOC:	Volatile Organic Compound
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative substance