

Deca

HMS-datablad

I henhold til Forordning (EF) nr 1907/2006 (endret ved forordning (EF) nr 2017/776)

Versjon:3

versjon dato:16/06/2018

Språk:NO

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Deca.
 Artikkelnr. (bruker) : 300000003436.

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser : Syre beising løsning for metalloverflater.

1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

Leverandør : Navn: VM Building Solutions
 Gate: 3, place Aimé Césaire
 Postnr/Sted: 93100 MONTREUIL
 Land: Frankrike
 E-post: info.ipds@vmzinc.com





1.4. Nødtelefonnummer

Norge: +47 22 59 13 00

DEL 2: Fareidentifikasjon




2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

	Klassifisering	Faresetninger (H)	
	Okse. Liq. 2	H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
	Met. Korr. 1	H290	Kan være etsende for metaller.
	Hudkorr. 1A	H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
	STOT SE 3	H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer	  
Signalord	Fare
Produkt identifikatorer	-
Faresetninger	H272 - Kan forsterke brann; oksiderende. H290 - Kan være etsende for metaller. H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
Tilleggsfareinformasjon (EU)	-
Forsiktighetssetning - Generelt	-
Forsiktighetssetning - Forebygging	P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P262 - Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P280 - This phrase is currently not available
Forsiktighetssetning - Respons	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P304+P340 - HVIS INNÅNDING: Ta personen ut i frisk luft og hold den i en komfortabel åndedrag.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.

Forsiktighetssetning - Lagring

-

Forsiktighetssetning - Avhending

-

2.3. Andre farer

Ikke tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Stoff:	C (%)	Klassifisering	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	Merk
acetic acid CAS N °:64-19-7 EC N °:200-580-7 Idx N °:607-002-00-6	10.0% ≤ C < 25.0%	H226: Brannfarlig væske og damp. H290: Kan være etsende for metaller. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	[1]
hydrogen chloride CAS N °:7647-01-0 EC N °:231-595-7 Idx N °:017-002-00-2	20.0% ≤ C < 25.0%	H290: Kan være etsende for metaller. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene	STOT SE 3; 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; C ≥ 25% Met. Corr. 1; 1% ≤ C < 10% Met. Corr. 1; 10% ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; 10% ≤ C < 25 % STOT SE 3; C ≥ 25% Met. Corr. 1; C ≥ 25% Eye Dam. 1; 1% ≤ C < 10% Skin Corr. 1A; C ≥ 25% Eye Dam. 1; 10% ≤ C < 25% Met. Corr. 1; 1% ≤ C < 1%	[1]
indium trichloride CAS N °:10025-82-8 EC N °:233-043-0 Idx N °:	5.0% ≤ C < 10.0%	H302: Farlig ved svelging H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.	-	-
perchloric acid CAS N °:7601-90-3 EC N °:231-512-4 Idx N °:017-006-00-4	2.5% ≤ C < 5.0%	H271: Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1; H271: C > 50 % Ox. Liq. 2; H272: C ≤ 50 %	-

[1] Stoff som maksimal yrkeshygieniske grenseverdier er tilgjengelig.

3.2. Blandinger

Blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som stoffer med meget høyt bekymringsgrunnlag (SVHC) av Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) i henhold til artikkel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

3.3. Bemerkning

Tekstsetninger, samt H- og EUH-setninger: Se del 16.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	:	Fjern umiddelbart forurensede klær, sko eller strømper. Den skadelidende må ikke forlates uten tilsyn. Evakuer området.
Etter innånding	:	Føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster normalt, må personen legges i stabilt sideleie og lege kontaktes.
Etter hudkontakt	:	Ved hudkontakt, vask straks med store mengder vann og såpe. I tilfelle hudirritasjon, oppsøk lege.
Etter øyekontakt	:	Ved kontakt med øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, og ta kontakt med en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med en øyelege.
Etter svelging	:	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person eller en person med kramper. HVIS SVELGET: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.
Selvbeskyttelse for førstehjelper	:	Førstehjelper: Vær oppmerksom på beskyttelse av deg selv!

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

De viktigste kjente symptomer og effekter, er beskrevet i merkingen (se avsnitt 2.2) og/eller i seksjon 11.

Symptomer	:	Ved svelging, alvorlige forbrenninger i munn og svelg, samt fare for perforering av spiserøret og magen.
Effekter	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til lege	:	Behandles symptomatisk.
--------------------	---	-------------------------

DEL 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet brannslukningsapparat	:	Bruk sløkkingstiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.
-----------------------------	---	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Dannelse av giftige gasser mulig Ved oppheting og i tilfelle av brann. Hydrogenklorid (HCl).

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk luftmaske og kjemisk beskyttelsesdrakt.

5.4. Ytterligere informasjon

Ikke pust inn damp og røyk. Koordinere brannsløkkingstiltak med brannomgivelsene. Flytt uskadde beholdere fra områder med umiddelbar fare, hvis det kan gjøres trygt. Vær forsiktig når du søker karbondioksid i lukkede rom. karbondioksyd kan fortrenge oksygen. Bruk vannstråle for å beskytte personer og til kjøling av beholdere i fare. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt. Ikke la renne ut i kloakkavløp eller overflatevann.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk av personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Før personer i sikkerhet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå at det kommer i dypere jordlag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ventiler det berørte området. Absorber spill for å hindre materiell skade. Stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Behandle gjenvunnet materiale som foreskrevet i avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se kapittel 7. Avfallshåndtering: se kapittel 13. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.

6.5. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå eksponering - innhent spesielle anvisninger før bruk. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Beskyttelsestiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Bruk bare på godt ventilerte områder.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Bare tillate tilgang til autorisert personell.

Råd om generell yrkeshygiene

Sørg for at øyendusjene er klargjort og plasseringen i øynefallende

Vask hendene før pauser og etter arbeid.

Fjern forurenset eller kontaminert klær umiddelbart.

Hverdagsklær skal lagres separat fra arbeidsklær.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Arbeid i godt ventilerte soner eller bruk egnet åndedrettsvern.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen i oppreist stilling for å unngå lekkasje.

Krav til lagringsområder og beholdere

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i oppbevaringsområdet.

Unngå kontakt med metall.

Oppbevares bare i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 0 - 45 ° C

Råd om felles lagring

Holdes unna næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.

Holdes vekk fra klær og andre brennbare materialer.

Oppbevares bare i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted, borte fra svært brannfarlige stoffer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bortsett fra bruksområdet nevnt i avsnitt 1.2, er det ikke bestemt noen andre spesifikke bruksområder.

DEL 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Administrativ norm

Stoff:	Verdi	Enhet	Type
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	25	mg/m ³	Eksponeringsgrense (8 timer)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	10	ppm	Eksponeringsgrense (8 timer)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	50	mg/m ³	Eksponeringsgrense (15 minutter)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	20	ppm	Eksponeringsgrense (15 minutter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	8	mg/m ³	Eksponeringsgrense (8 timer)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	5	ppm	Eksponeringsgrense (8 timer)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	15	mg/m ³	Eksponeringsgrense (15 minutter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	10	ppm	Eksponeringsgrense (15 minutter)

DNEL-/PNEC-verdier

[acetic acid:](#)

DNEL arbeider

	short-term		langsigtig	
	systemisk	lokal	systemisk	lokal
Muntlig				
dermal				
Innånding		25mg/m ³		25mg/m ³

DNEL forbruker

Ikke tilgjengelig

PNEC

PNEC akvatisk, ferskvann	0.3058mg/l
PNEC vann, sjøvann	3.058mg/l
Akvatiske PNEC, intermitterende utgivelse	
PNEC sediment, ferskvann	11.36mg/kg tørrvekt (dw)
PNEC sedimenter, sjøvann	1.136mg/kg tørrvekt (dw)
PNEC jord	
PNEC kloakkrenseanlegg (STP)	85mg/l
PNEC luft	
PNEC sekundær forgiftning	

[hydrogen chloride:](#)

DNEL arbeider

	short-term		langsigtig	
	systemisk	lokal	systemisk	lokal
Muntlig				
dermal				
Innånding		15mg/m ³		8mg/m ³

DNEL forbruker

Ikke tilgjengelig

PNEC

PNEC akvatisk, ferskvann	36ug/l
PNEC vann, sjøvann	36ug/l
Akvatiske PNEC, intermitterende utgivelse	
PNEC sediment, ferskvann	
PNEC sedimenter, sjøvann	
PNEC jord	
PNEC kloakkrenseanlegg (STP)	36ug/l
PNEC luft	
PNEC sekundær forgiftning	

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske vernetiltak

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Personlig verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse	:	Egnet øyevern: Bruk øyevern. Egnet øyevern: EN 166
Hudbeskyttelse	:	Håndbeskyttelse: Bruk vernehansker Håndbeskyttelse: EN 374 Håndbeskyttelse: Viton (R) Håndbeskyttelse: Ikke bruk hansker nærheten maskiner og roterende verktøy. Håndbeskyttelse: Bruk votter bare en gang. Håndbeskyttelse: Ved omgang med kjemiske stoffer, må beskytteshansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer benyttes. Håndbeskyttelse: Kvaliteten på hansker kjemikaliebestandige må velges som en funksjon ved det spesifikke arbeidsstedets konsentrasjon og kvantitet av farlige stoffer. Håndbeskyttelse: For spesielle formål anbefales det å sjekke bestandighet mot kjemikalier som ovenfor nevnte hanske, og også med leverandøren av disse hanskene. Håndbeskyttelse: Gjennombruddstid og kildematerialets egenskaper må tas i betraktning. Kroppsbeskyttelse: Labfrakk.
Åndedrettsvern	:	Åndedrettsvern nødvendig på: Hvis tekniske avsug eller ventilasjonstiltak ikke er mulig eller utilstrekkelig, må åndedrettsvern benyttes. Egnet åndedrettsvern: Bruk åndedrettsvern. Bemerkning: Filterklassen skal være egnet for maksimal forurensningskonsentrasjon (gass/damp/aerosol/partikler) som kan oppstå ved håndtering av produktet. Hvis konsentrasjonen overskrides, må selvforsynt pusteapparat benyttes. Bemerkning: Se slitasjetidsfrister som spesifisert av produsenten. Bemerkning: Bruk bare åndedrettsvern med CE-symbol, inkludert firesifret test nummer. Bemerkning: B-P2

8.3. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende.
Farge:	Fargeløs Til Gulaktig
Lukt:	Ikke tilgjengelig
Luktgrense:	Ikke tilgjengelig
pH:	1
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke tilgjengelig
Utgangskokepunkt og kokeområde:	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt:	>95° C
Fordamping:	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet:	Ikke Relevant
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	Ikke Relevant
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig
Damptetthet:	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet:	1.2g/cm ³ 20 ° C
Løselighet (er):	Fortynnbart.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (Log KOC):	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	Ikke Relevant
Spaltningsstemperatur:	Ikke tilgjengelig
Viskositet:	Ikke tilgjengelig
Eksplosive egenskaper:	Ingen Eksplosjonsfare
Oksiderende egenskaper:	Ikke tilgjengelig

9.2. Annen sikkerhetsinformasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Farer knyttet til eksoterme reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Dette produktet er kjemisk stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring, bruk og temperatur.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Hydrogen i nærvær av metaller.

10.4. Forhold som skal unngås

Ikke overopphet for å unngå termisk spaltning.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlig med baser. Organisk materie.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke tilgjengelig

10.7. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Akutt oral giftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Arter : Rotte
Kjønn : Ikke tilgjengelig
Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Operatør	Verdi	Enhet
LD50:	=	3.310	mg/kg kroppsvekt

Konklusjon : Ikke tilgjengelig

11.2. Akutt hudgiftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

hydrogen chloride (CAS: 7647-01-0)

Arter : Kanin
Kjønn : Ikke tilgjengelig
Retningslinje : Ikke tilgjengelig
Eksponeringsvarighet/verdi : Ikke tilgjengelig
Eksponeringsvarighet/enhet : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Operatør	Verdi	Enhet
LD50:	>	5.010	mg/kg kroppsvekt

Konklusjon : Ikke tilgjengelig

11.3. Akutt innåndingsgiftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Arter : Rotte
Kjønn : Ikke tilgjengelig
Retningslinje : Ikke tilgjengelig
Aminstrasjonsmåte : Ikke tilgjengelig
Eksponeringsvarighet/verdi : 4
Eksponeringsvarighet/enhet : h

Undersluttpunkt	Resultater/sex	Operatør	Verdi	Enhet
LC50:	-	>	40	mg/l

Konklusjon : Ikke tilgjengelig

11.4. Hudkorrosjon

Data for blanding

Testtype : Ikke tilgjengelig
Arter : Ikke tilgjengelig
Kjønn : Ikke tilgjengelig
Retningslinje : Ikke tilgjengelig
Eksponeringsvarighet/verdi : Ikke tilgjengelig
Eksponeringsvarighet/enhet : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Grunnlag	Time Point	Reversibilitet
-	-	-	-

Konklusjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.5. Øyeskade

Data for blanding

Testtype : Ikke tilgjengelig
Arter : Ikke tilgjengelig
Kjønn : Ikke tilgjengelig
Retningslinje : Ikke tilgjengelig
Type metode : Ikke tilgjengelig
Konsentrasjon : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Grunnlag	Time Point	Reversibilitet
-	-	-	-

Konklusjon : Gir alvorlig øyeskade.

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.6. Hudsensibilisering

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.7. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.8. STOT SE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.9. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.10. Kreftfremkallende

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

hydrogen chloride (CAS: 7647-01-0)

Testtype : Ikke tilgjengelig

Arter : Ikke tilgjengelig

Kjønn : Ikke tilgjengelig

Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Aminstrasjonsmåte : Ikke tilgjengelig

Eksponeeringsvarighet/verdi : Ikke tilgjengelig

Eksponeeringsvarighet/enhet : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Resultater/sex	Operatør	Verdi	Enhet
-	-	-	-	-

Konklusjon : Klassifisering som kreftfremkallende er ikke mulig med tilgjengelige data.

11.11. Reproduksjons- og utviklingstoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.12. Gentoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.13. In vitro genotoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.14. Sensibilisering i luftveiene

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksitet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Akutt giftighet i vann

Stoffer

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Dyr/kategori : Fisk
Arter : Lepomis macrochirus (Bluegill)
Testvarighet : 96
Enhet : h
Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Verdi	Enhet
LC50:	75	mg/kg

Anmerkninger : Ikke tilgjengelig

Dyr/kategori : Fisk
Arter : Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Testvarighet : 24
Enhet : h
Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Verdi	Enhet
LC50:	106	mg/kg

Anmerkninger : Ikke tilgjengelig

Dyr/kategori : Fisk
Arter : Leuciscus idus (gull orfe)
Testvarighet : 48
Enhet : h
Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Verdi	Enhet
LC50:	408-410	mg/kg

Anmerkninger : Ikke tilgjengelig

Dyr/kategori : Fisk
Arter : Daphnia magna (Big vannloppe).
Testvarighet : 24
Enhet : h
Retningslinje : Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Verdi	Enhet
EC50:	47-95	mg/kg

Anmerkninger : Ikke tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke testet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

12.7. Andre økotoksikologiske opplysninger

Ikke tilgjengelig

DEL 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt-/emballasjeavhandling

Tildeling av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres i henhold til EEC, spesifikke for bransjen og prosessen.

Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

Levering til godkjent renovasjonsselskap.

Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.





Konsultere relevante myndigheter om avfallshåndtering.

Når det gjelder avfall må det sjekkes om det kreves en transporttillatelse.

13.2. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Innenlandsk skipstransport (ADN)	Sjøtransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. FN-nummer	3093	3093	3093	3093
14.2. Forsendelsesnavn	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse				
Klasse eller divisjon	8	8	8	8
Fareseddel (s)				
14.4. Emballasjegruppe	II	II	II	II

14.5. Miljøfarer

Ikke tilgjengelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke tilgjengelig

14.8. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Dette sikkerhetsdatabladet er opprettet i samsvar med REACH-forskriften, inkludert dets endringer: REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006. Dette sikkerhetsdatabladet er opprettet i samsvar med CLP-forskriften, inkludert dets endringer: CLP Regulation EC No. 1272/2008.

Nasjonale forskrifter

WGK 1

Ikke tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet/blandingen av leverandøren. For dette stoffet/blandingen er det utarbeidet en kjemikaliesikkerhetsvurdering. For denne blandingen er de relevante dataene for stoffets kjemikaliesikkerhetsvurdering integrert i seksjonene i SDS.

15.3. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 16: Andre opplysninger

Opprettsdato: 11/12/2018
versjon dato: 16/06/2018
Trykkdato: 27/04/2020

16.1. Indikasjon på endringer

Ikke relevant (første utgave av sikkerhetsdatabladet).

16.2. Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR: Regler for transport av farlige stoffer på lektre på vannveier. ADR/RID: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei/Regler om internasjonal transport av farlig gods på jernbane. CAS: Identifikasjonskoder for kjemiske forbindelser. IATA: International Air Transport Association. IMDG: Internasjonale regler for transport av farlig gods til sjøs (IMDG-koden). DPD – Direktiv om farlige preparater. FN-nummer: FN-nummer. Ingen EF: EF-nummer. CLP: Klassifisering, merking og emballering. VPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

16.3. Viktige litteraturhenvisninger og kilder for data

Ingen data tilgjengelig.

16.4. Klassifisering for blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassifiseringen av blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden som er beskrevet i forordning (EF) 1272/2008.

16.5. Relevante R-, H- og EUH-setninger (Nummer og fulltekst)

H226	Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp.
H271	Ox. Liq. 1	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H272	Ox. Liq. 2	Kan forsterke brann; oksiderende.
H290	Met. Corr. 1	Kan være etsende for metaller.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Farlig ved svelging
H314	Skin Corr. 1A	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H335	STOT SE 3 H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

16.6. Råd om opplæring

Ikke tilgjengelig

16.7. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på europeiske og nasjonale forskrifter. Dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskrav i forhold til identifiserte anvendelser, betyr det garanterer ikke alle produkttegenskaper spesielt i tilfelle av ikke-identifiserte anvendelser. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er identifisert under overskrift 1 bruksområder. Da brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er det ansvar for brukeren å ta alle nødvendige tiltak for å overholde juridiske krav til spesifikke bruksområder og unngå negative helseeffekter.