

Deca

Produktsäkerhetsdata

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 2017/776)

Version:3

version datum:16/06/2018

Språk:SV

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Deca.
 Artikelnummer (användare) : 300000003436.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar : Syra betningslösning för metallytor.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Namn: VM Building Solutions
 Gata: 3, place Aimé Césaire
 Postnummer/stad: 93100 MONTREUIL
 Land: Frankrike
 E-post: info.ipds@vmzinc.com





1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: =112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper




2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

	Klassificering	H uttalanden	
	Oxe. Liq. 2	H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
	Träffade. Corr. 1	H290	Kan vara korrosivt för metaller.
	Skin Corr. 1A	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
	STOT SE 3	H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram	  
Signalord	Fara
Produktbeteckningar	-
Faroangivelser	H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande. H290 - Kan vara korrosivt för metaller. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
Ytterligare information om faror (EU)	-
Skyddsangivelser - Allmänt	-
Skyddsangivelser - Förebyggande	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser - Svar

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och håll den i ett läge som är bekvämt att andas
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

Skyddsangivelser - Lagring

-

Skyddsangivelser - Bortskaffande

-

2.3. Andra faror

Inte tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ämne:	C (%)	Klassificering	Särskilda koncentrationsgränser	Notera
acetic acid CAS N °:64-19-7 EC N °:200-580-7 IDX N °:607-002-00-6	10.0% ≤ C < 25.0%	H226: Brandfarlig vätska och ånga. H290: Kan vara korrosivt för metaller. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	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 vara korrosivt för metaller. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna	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: Skadligt vid förtäring H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	-	-
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 orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	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] Ämne för vilka gränsvärden för arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden finns.

3.2. Blandningar

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) i enlighet med artikel 57 i Reach: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

3.3. Anmärkning

Textfraser och H- EUH-: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	:	Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder, skor eller strumpor. Lämna inte den skadade utan uppsikt. Utrym området.
Vid inandning	:	Flytta den drabbade till frisk luft och håll varm och vid vila. Om den skadade är medvetslös men andas normalt, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
Vid hudkontakt	:	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation, kontakta läkare.
Vid ögonkontakt	:	Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten i 10 till 15 minuter med öppna ögon och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Ögonläkare.
Vid förtäring	:	Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Om svullnad: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare.
Första hjälpen-givares egenskydd	:	Första hjälpen-givare: Var uppmärksam på självskydd!.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs på etiketterna (se avsnitt 2.2) och/eller i avsnitt 11.

Symptom	:	Vid förtäring, svåra brännskador i munnen och halsen samt risk för perforering av matstrupen och magsäcken.
Effekter	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anvisningar för läkare	:	Behandla symptomatiskt.
------------------------	---	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivningen.
---------------------	---	--

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildandet av giftiga gaser är möjligt under uppvärmning eller vid brand. Klorväte (HCl).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Bär en fristående andningsapparat och kemiska skyddskläder.

5.4. Ytterligare information

Undvik inandning av ångor och rök. Samordna brandbekämpningsåtgärder för brandomgivningen. Flytta oskadade behållare från platsen för omedelbar fara om detta kan ske på ett säkert sätt. Var försiktig vid tillämpning av koldioxid i trånga utrymmen. koldioxid kan tränga undan syre. Använd spridd vattenstråle för att skydda personal och för kylning av behållare. Samla förorenat släckvatten separat. Låt det inte rinna ned i avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Flytta personer till säkerhet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet. Undvik att ämnet tränger ned i marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Ventilera det drabbade området. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel). Behandla det återvunna materialet som föreskrivs i avsnitt omhändertagning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7. Avfallshantering: se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

6.5. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik exponering - Inhämta särskilda instruktioner före användning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation samt lokal utmattning vid kritiska lägen.

Använd endast på väl ventilerade platser.

Undvik kontakt med hud, ögon och klädsel.

Tillåt endast tillträde för behörig personal.

Råd om allmän yrkeshygien

Tillhandahåll ögondusch och märk placeringen iögonenfallande

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ta genast av förorenade och genomdränkta kläder.

Vardagskläder skall förvaras separat från arbetskläder.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Arbeta i välventilerade lokaler eller med lämpligt andningsskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara behållaren i upprätt läge för att förhindra läckage.

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Säkerställ tillräcklig ventilation i förvaringsutrymmet.

Undvik kontakt med metall.

Förvaras endast i originalbehållaren.

Lagringstemperatur: 0 - 45 ° C

Råd om gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Hålla sig borta från kläder och andra brännbara material.

Förvaras i originalförpackningen på sval, välventilerad plats åtskilt från brännbart material.

7.3. Specifik slutanvändning

Bortsett från de användningar som nämns i avsnitt 1.2 anges inga andra specifika användningsområden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne:	Värde	Enhet	Typ
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	25	mg/m ³	Exponeringsgräns (8 timmar)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	10	ppm	Exponeringsgräns (8 timmar)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	50	mg/m ³	Exponeringsgräns (15 minuter)
acetic acid CAS: 64-19-7 (EU)	20	ppm	Exponeringsgräns (15 minuter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	8	mg/m ³	Exponeringsgräns (8 timmar)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	5	ppm	Exponeringsgräns (8 timmar)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	15	mg/m ³	Exponeringsgräns (15 minuter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (EU)	10	ppm	Exponeringsgräns (15 minuter)
hydrogen chloride	7.6	mg/m ³	Exponeringsgräns (15 minuter)

CAS: 7647-01-0 (FI)			
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (FI)	5	ppm	Exponeringsgräns (15 minuter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (SE)	8	mg/m ³	Exponeringsgräns (15 minuter)
hydrogen chloride CAS: 7647-01-0 (SE)	5	ppm	Exponeringsgräns (15 minuter)

DNEL-/PNEC-värden

[acetic acid:](#)

DNEL-arbetare

	short-term		långsiktigt	
	systemisk	lokal	systemisk	lokal
oral				
dermal				
inandning		25mg/m ³		25mg/m ³

DNEL konsument

Inte tillgänglig

PNEC

PNEC vatten, sötvatten	0,3058mg/l
PNEC vatten, havsvatten	3,058mg/l
Vattenmiljön PNEC intermittent frisättning	
PNEC sediment, sötvatten	11,36mg/kg dw
PNEC sediment, havsvatten	1,136mg/kg dw
PNEC tal	
PNEC avloppsreningsverk (STP)	85mg/l
PNEC luft	
PNEC sekundärförgiftning	

[hydrogen chloride:](#)

DNEL-arbetare

	short-term		långsiktigt	
	systemisk	lokal	systemisk	lokal
oral				
dermal				
inandning		15mg/m ³		8mg/m ³

DNEL konsument

Inte tillgänglig

PNEC

PNEC vatten, sötvatten	36^ g/l
PNEC vatten, havsvatten	36^ g/l
Vattenmiljön PNEC intermittent frisättning	
PNEC sediment, sötvatten	
PNEC sediment, havsvatten	
PNEC tal	
PNEC avloppsreningsverk (STP)	36^ g/l
PNEC luft	
PNEC sekundärförgiftning	

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpning av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation samt lokal utmattning vid kritiska lägen.

Personlig skyddsutrustning



Ögon- och ansiktsskydd

: Lämpligt ögonskydd: Bär ögonskydd.
Lämpligt ögonskydd: EN 166

Hudskydd

: Handskydd: Använd skyddshandskar.
Handskydd: EN 374
Handskydd: Viton (R)
Handskydd: Bär inte handskar i närheten av maskiner och roterande verktyg.
Handskydd: Använd handskar endast en gång.
Handskydd: Vid hantering med kemiska ämnen, måste skyddshandskar med CE-märkning inklusive de fyra kontrollsiffrorna, bäras.
Handskydd: Kvaliteten på skyddshandskar resistent mot kemikalier måste väljas som en funktion av den specifika arbetsplatsens koncentration och kvantitet av farliga ämnen.
Handskydd: För speciella ändamål, rekommenderas att kontrollera motståndskraft mot kemikalier i de skyddshandskar som nämnts ovan tillsammans med leverantören av dessa handskar.
Handskydd: Genombrottsid och källegenskaper hos materialet måste beaktas. Kroppsskydd: Labb Rock.
Kroppsskydd: DIN EN 13034 (typ 6)

Andningsskydd

: Andningsskydd krävs vid: Om tekniska åtgärder för avgaser eller ventilation inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas. Lämpligt andningsskydd apparater: Använd andningsskydd. Anmärkning: Filterklass skall vara lämplig för den högsta föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider, måste andningsapparat användas.
Anmärkning: Beakta tidsgränser för att bära som anges av tillverkaren.
Anmärkning: Använd endast andningsskydd med CE-symbolen inklusive fyrsiffrigt testnummer.
Anmärkning: B-P2

8.3. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande.
Färg:	Färglös Till Gulaktig
Lukt:	Inte tillgänglig
Lukttröskel:	Inte tillgänglig
pH:	1
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inte tillgänglig
Flampunkt:	>95° C
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig
Brandfarlighet:	Ej Tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej Tillämplig
Ångtryck:	Inte tillgänglig
Ångdensitet:	Inte tillgänglig
Relativ densitet:	1,2g/cm ^ 20 ° C
Löslighet:	Utspädbar.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (log Koc):	Inte tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ej Tillämplig
Sönderfallstemperatur:	Inte tillgänglig
Viskositet:	Inte tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ingen Risk För Explosion
Oxiderande egenskaper:	Inte tillgänglig

9.2. Övrig säkerhetsinformation

Inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Faror kopplade till exoterma reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagringsförhållanden, användning och temperatur.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Väte i närvaro av metaller.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Överhettas inte för att undvika termisk nedbrytning.

10.5. Oförenliga material

Oförenlig med baser. Organisk materia.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inte tillgänglig

10.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Akut oral förgiftning

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Art	:	Råtta
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	=	3.310	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning : Inte tillgänglig

11.2. Akut hudtoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

hydrogen chloride (CAS: 7647-01-0)

Art	:	Kanin
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	>	5.010	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning : Inte tillgänglig

11.3. Akut förgiftning vid inandning

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Art : Råtta
 Kön : Inte tillgänglig
 Riktlinje : Inte tillgänglig
 Administreringsväg : Inte tillgänglig
 Exponeringstid/värde : 4
 Exponeringstid/-enhet : h

Subresultat	Resultat/kön	Operatör	Värde	Enhet
LC50:	-	>	40	mg/l

Sammanfattning : Inte tillgänglig

11.4. Frätande

Data för blandningen

Provtyp : Inte tillgänglig
 Art : Inte tillgänglig
 Kön : Inte tillgänglig
 Riktlinje : Inte tillgänglig
 Exponeringstid/värde : Inte tillgänglig
 Exponeringstid/-enhet : Inte tillgänglig

Subresultat	Grund	Time Point	Reverserbarhet
-	-	-	-

Sammanfattning : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Ämnen

Inte tillgänglig

11.5. ögonskada

Data för blandningen

Provtyp : Inte tillgänglig
 Art : Inte tillgänglig
 Kön : Inte tillgänglig
 Riktlinje : Inte tillgänglig
 Typ av metod : Inte tillgänglig
 Koncentration : Inte tillgänglig

Subresultat	Grund	Time Point	Reverserbarhet
-	-	-	-

Sammanfattning : Orsakar allvarliga ögonskador.

Ämnen

Inte tillgänglig

11.6. Hudsensibilisering

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.7. STOT RE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.8. STOT SE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.9. STOT RE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.10. karcinogenicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

hydrogen chloride (CAS: 7647-01-0)

Provtyp : Inte tillgänglig

Art : Inte tillgänglig

Kön : Inte tillgänglig

Riktlinje : Inte tillgänglig

Administreringsväg : Inte tillgänglig

Exponeringstid/värde : Inte tillgänglig

Exponeringstid/-enhet : Inte tillgänglig

Subresultat	Resultat/kön	Operatör	Värde	Enhet
-	-	-	-	-

Sammanfattning : Klassificering som cancerframkallande är inte möjlig med tillgängliga data.

11.11. Reproduktions- och utvecklingstoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.12. Genotoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.13. In vitro genotoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.14. Luftvägssensibilisering

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Akut vattentoxicitet

Ämnen

acetic acid (CAS: 64-19-7)

Djur/kategori : Fisk
Art : Lepomis macrochirus (Bluegill)
Testtid : 96
Enhet : h
Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
LC50:	75	mg/kg

Anmärkningar : Inte tillgänglig

Djur/kategori : Fisk
Art : Pimephales promelas (amerikansk elritsa)
Testtid : 24
Enhet : h
Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
LC50:	106	mg/kg

Anmärkningar : Inte tillgänglig

Djur/kategori : Fisk
Art : Leuciscus idus (guld orfe)
Testtid : 48
Enhet : h
Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
LC50:	408-410	mg/kg

Anmärkningar : Inte tillgänglig

Djur/kategori : Fisk
Art : Daphnia magna (Big vattenloppa).
Testtid : 24
Enhet : h
Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
-------------	-------	-------

EC50:	47-95	mg/kg
-------	-------	-------

Anmärknings : Inte tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

12.4. Rörligheten i jord

Produkten har inte testats.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

12.7. Ytterligare ekotoxikologisk information

Inte tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertagande av produkt/förpackningar

Fördelningen av avfallsidentitetsnummer/avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEG, branschspecifika och processen.

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Leverans till en godkänd avfallshanteringanläggning.

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.





Kontakta berörda myndigheter angående avfallshantering.

Kontrollera om det krävs transporttillstånd för avfallet.

13.2. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 14: Transport information

	Landtransport (ADR/RID)	Inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. UN-nummer	3093	3093	3093	3093
14.2. Officiell transportbenämning	Frätande vätska, oxiderande, NOS	Frätande vätska, oxiderande, NOS	Frätande vätska, oxiderande, NOS	Frätande vätska, oxiderande, NOS
14.3. Faroklass för transport				
Klass eller division	8	8	8	8
Hazard label (er)				
14.4. Förpackningsgrupp	II	II	II	II

14.5. Miljöfaror

Inte tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillgänglig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillgänglig

14.8. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen, inklusive dess ändringar: REACH-förordning (EG) nr 1907/2006. Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med CLP-förordningen, inklusive dess ändringar: CLP Regulation EC No. 1272/2008.

Nationella föreskrifter

WGK 1

Inte tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören. För detta ämne/blandning har en kemikaliesäkerhetsbedömning utarbetats. För denna blandning är de relevanta uppgifterna om ämnens kemiska säkerhetsbedömning integrerade i sektionerna av SDS.

15.3. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Skapad: 11/12/2018
version datum: 16/06/2018
datum för utskrift: 27/04/2020

16.1. Uppgift om förändringar

Ej tillämplig (första upplagan av MSDS).

16.2. Förkortningar och akronymer

ADN/ADNR: Bestämmelser om transport av farliga ämnen i pråmar på vattenvägar. ADR/RID: Europeisk överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg/Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg. CAS: Numeriska identifierare för kemiska föreningar. IATA: International Air Transport Association. IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods. DPD Direktivet om farliga preparat. UN-nummer: FN:s nummer. Inget EC: Europeiska kommissionens nummer. CLP: klassificering, märkning och förpackning. VPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen.

16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inga data tillgängliga.

16.4. Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering av blandningen är i enlighet med den utvärderingsmetod som beskrivs i förordning (EG) nr 1272/2008.

16.5. Relevant R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga.
H271	Ox. Liq. 1	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Ox. Liq. 2	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H290	Met. Corr. 1	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Skadligt vid förtäring
H314	Skin Corr. 1A	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H335	STOT SE 3 H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

16.6. Utbildningsråd

Inte tillgänglig

16.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Genom att använda lämpliga industriella säkerhetsåtgärder, är det av största vikt att se till att de relevanta handboken åtgärder på arbetsplatsen följs och negativa hälsoeffekter undviks.