

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsbetegnelse

HYPRACID PLUS

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktanvendelser

**FLYDENDE SYRE
MÆLKEPRODUCERENDE OPDRÆT
RENGØRING OG AFKALKNING AF MALKEANLÆG
FJERNER MÆLKEKALK**

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden

**Kersia Skandinavien A/S
ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11
e-mail : kersia.dk@kersia-group.com**

Al information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt da venligst :
regulatory@hypred.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nummer

**Hotline (døgnet rundt - året rundt) : (+)1-760-476-3961
Adgangskode: 333021**

Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Blandingen svarer til klassificeringskriterierne ifølge (EU) Forordning nr. 1272/2008.

Hudætsning - Kategori 1A	H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Substans der er ætsende for metaller – Kategori 1	H290: Kan ætse metaller. EUH 071: Ætsende for luftvejene.
Akut toksicitet - Kategori 4 (indånding)	H332: Farlig ved indånding.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (CE) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Indeholder : Salpetersyre

Faresætning(er) :

H290: Kan ætse metaller.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H332: Farlig ved indånding.

EUH 071: Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger :

P260: Undgå indånding af dampe.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501: Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

3.2. Blandinger

Blandingens kemiske natur : FLYDENDE SYRE

Stoffer	CAS nummer	EINECS nummer	REACH registreringsnr.	Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF	Type
20% <= Salpetersyre < 26%	7697-37-2	231-714-2	01-2119487297-23	Ox. Liq. 3 H272 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 3 (inhalation) H331	(1) (2)
1% <= Fosforsyre < 5%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-21 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 (oral) H302	(1) (2)

Type

(1) : Stof klassificeret som farligt for sundheden og/eller miljøet

(2) : Stof med begrænset eksponering ved arbejdsplads.

Stof anset som en yderst foruroligende ansøger i godkendelsesproceduren:

(3) : Stof anset som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk)

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

- (4) : Stof anset som VPVB (meget persistent og meget bioakkumulerende)
- (5) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1A
- (6) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1B
- (7) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1A
- (8) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1B
- (9) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1A
- (10) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1B
- (11) : Stof anset som stof med hormonforstyrrende effekt

Fuldstændig tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle indikationer:

Tag straks forurenede beklædning og sko af. Vask det, før det bruges igen.
I tilfælde af ildebefindende skal man søge læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.
Benyt mund til mund om nødvendigt og tilkald øjeblikkelig lægehjælp.

I tilfælde af kontakt med huden :

Tilsmudset tøj tages straks af.
Vask øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 min.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af kontakt med øjnene :

Skyl øjeblikkelig med en let stråle vand i mindst 15 min med åbne øjne.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.
Indlægges på hospital.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Ætsende : Kan forårsage alvorlige ætsninger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtase : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Kan fremkalde alvorlige skader i maven eller spiserøret.

Indåndning : Ætsende for luftvejene.
Farlig ved indånding.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandlinger : Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Forstøvet vand.
Carbondioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler :

Alkaline pulvere.
Kemisk skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

HYPRACID PLUS er uantændelig.
Dog i tilfælde af brand, risiko for dannelse af giftige røgskyer (kvælstofte).
I kontakt med visse metaller (aluminium, zink, kobber, etc.) frigives imidlertid brint som blandet med luft bliver eksplosivt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.
Opsaml forurenede slukningsvand separat, udled det ikke i kloaksystemet.
Afkøl de udsatte beholdere med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel :

Evakuer unødvendigt personale eller personale uden personlige værnemidler.

6.1.2. For indsatspersonel :

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Evakuer personalet til sikre steder.
Hold personalet i afstand fra spildstedet/lægekagen og mod vindretningen.
Brug individuelle værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indgriben begrænset til kvalificeret personale.
Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.
Fjern så hurtigt som muligt alle uforenelige materialer.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :

Vask med masser af vand.

Stort spild :

Kom aldrig udspreddt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.
Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.
Måles op, tæmmes med et neutralt absorberende middel og pumpes i en hjælpebeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.
For eliminering henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe.
Undgå kontakt med huden, øjnene og beklædning.
Det er forbudt at spise, ryge eller drikke i arbejdszonen. Undgå sprøjt under brugen.
Tilsmudset tøj tages straks af.
Holdes på afstand fra uforligelige stoffer (jfr. kap 10).

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Lager :

Skal opbevares i original emballage.
Opbevares et rent, ventileret og køligt sted, langt fra varmekilder og stærkt lys.
Emballagen skal holdes lukket.
Hold afstand overfor produkter der er følsomme overfor syre.

7.2.2. Emballerings - eller flaskematerialer :

Der anbefales polyethylen med høj vægt fylde.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

7.3. Særlige anvendelser

Ingen anden anbefaling.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Stof	Land	Type	Værdi	Enhed	Kommentarer	Kilde
Fosforsyre	DNK	OEL 8h	1	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
		OEL på kort sigt	2	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
Salpetersyre	DNK	OEL 8h	2	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			5	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
		OEL på kort sigt	4	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			10	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser

8.2. Eksponeringskontrol

Ifølge kravene i direktiv 98/24/EF er arbejdsgiveren forpligtet til at gennemføre en risikovurdering og træffe passende foranstaltninger til risikostyring.

* I enhver situation, hvor fraværet af risiko ikke er påvist, skal arbejdsgiveren undgå risiko ved at bruge en anden kemisk agens eller at reducere risikoen ved først og fremmest at forbedre de anvendte processer og de kollektive beskyttelsesforanstaltninger. Effektiviteten af de anvendte løsninger kan kontrolleres ved måling og sammenligning med de foreskrevne grænseværdier, der er fastlagt for stofferne i afdeling 8.1.

* Hvis risikoen består efter disse korrigerende handlinger, skal arbejdsgiveren ved regelmæssige målinger systematisk kontrollere overholdelsen af de foreskrevne OEL-værdier, hvis de er findes i afdeling 8.1, og anvende alle de individuelle beskyttelsesforanstaltninger, der er nævnt i afdeling 8.2.

* Når en formel risikovurdering viser, at der er en ringe risiko for arbejdstagernes helbred, kan kontrollen med overholdelse af de foreskrevne OEL-værdier udelades, og ikke alle de personlige beskyttelsesforanstaltninger er obligatoriske.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol :

Sørg for passende ventilation

Anvend de nødvendige tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Brug sikkerhedsbriller eller ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med standard EN 166.



Beskyttelse af hænder :

Brug godkendte EN374 handsker, resistente mod kemiske produkter.

Eksempler på foretrukne stoffer til tætte handsker:

Butylgummi.

Nitril.

Neopren.

Bær ikke handsker i alkohol-polyvinyl (PVA).



Beskyttelse af huden :

Bær beskyttende støvler og klæder med kemisk modstandsdygtighed.



Åndedrætsværn :

Ved bearbejdelser, der medfører dampudvikling, skal der anvendes en halvmaske i overensstemmelse med standard EN 140 eller en fuldmaske i overensstemmelse med standard EN 136 udstyret med et filter (i overensstemmelse med standard EN 141 eller EN 14387) af typen:

B: Uorganiske gasser og dampe.

E: gas og syredampe.

NOx: nitrøse dampe.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19



Farer ved opvarmning :

Ikke anvendelig

Hygiejniske foranstaltninger :

Nødbruiser og øjenfontæner tæt på arbejdsstedet.

Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraktik og sikkerhedsforholdsregler.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Farveløs
Lugt	Pikant
Lugttærskel	Ikke disponibelt
Ren pH :	0,1±0,1
pH ved 10/L	1,5±0,5
Frysepunkt :	-25 °C
Begyndelseskogepunkt	> 100 °C
Fordampningshastighed:	Ikke disponibelt
Antændelighed	Ikke anvendelig
Damptryk	Ikke disponibelt
Dampmassefylde	Ikke disponibelt
Massefylde	1,14±0,01 g/cm ³
Relativ massefylde	1,14±0,01
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibelt
Viskositet	Ikke disponibelt
Eksplorative egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

9.2. Andre oplysninger

Ingen supplerende oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stables under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Exotermisk reaktion med alkali.

Exotermisk reaktion med reducerende midler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Lys, varme

10.5. Materialer, der skal undgås

Alkalier.

Klorerede baser.

Visse metaller.

Reducerings agenter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I kontakt med visse metaller (aluminium, zink, kobber etc.) frigives brint, som blandet med luft bliver eksplosivt.

I tilfælde af brand, risiko for dannelse af giftige røgskyer (kvælstofilte).

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikations bladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Fosforsyre : LC 50 - indånding - 1h rotte 3,846 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Fosforsyre : LD 50 - dermal kanin 2.740 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Fosforsyre : LD 50 - oral rotte 500 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Salpetersyre : LC 50 - indånding - 4h rotte (OECD 403): 2,65 mg/L. - damp - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hudætsning/-irritation

Fosforsyre (75%) : Hudirritation . Ætsende. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Fosforsyre (75%) : Irritation i øjnene kanin . Ætsende. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Kimcellemutagenicitet

Salpetersyre (58%) : . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

kræftfremkaldende egenskaber

Salpetersyre (58%) : . Ikke kræftfremkaldende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Hudætsning/-irritation

Hudætsende . Blandingen må anses som ætsende pga. dens ekstreme pH.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ætsende for øjnene . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for vejrtrækningsorganer ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Kimcellemutagenicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

kræftfremkaldende egenskaber

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : Ættsende : Kan forårsage alvorlige ætsninger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtase : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.
Kan fremkalde alvorlige skader i maven eller spiserøret.

Indåndning : Ættsende for luftvejene.
Farlig ved indånding.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. à 12.4. Toksicitet - Persistens og nedbrydelighed - Bioakkumuleringspotentiale - Mobilitet i jord

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Fosforsyre : LC 50 - 96h fisk 3 - 3,25 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salpetersyre (100%) : LC 50 - 96h fisk > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Fosforsyre : EC 50 - 72H alger (OECD 201): > 100 mg/L.

Fosforsyre : EC 50 - 48h dafnier (OECD 202): > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

fisk . Ikke fastlagt

dafnier . Ikke fastlagt

alger . Ikke fastlagt

KRONISK GIFTIG

. Ingen disponible data.

Nedbrydelighed

. Ingen disponible data.

Bioakkumulering

. Ingen disponible data.

Bevægelighed

. Ingen disponible data.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Afslutning:

Blandingen anses ikke som farlig for miljøet ifølge Forordning 1272/2008/EF.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er vurderet som værende et PBT- eller vPvB-stof

12.6. Andre negative virkninger

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandling af blanding:

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

Emballage behandling.

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

PUNKT 14: Transportoplysninger

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr : 3264

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) :ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Fosforsyre+Salpetersyre)

Klasse : 8

Emballage gruppe : II

Farekode : 80

Etiket : 8



Tunnel-kode : E

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Fare for miljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

Begrænsede mængder (LQ): 1L

SØ TRANSPORT :

IMDG

UN-nr :3264

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Fosforsyre+Salpetersyre)

Klasse : 8



Emballage gruppe : II

Forurener vandmiljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EMS Formular : F-A,S-B

Begrænsede mængder (LQ): 1L

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden :

Omfatter ikke

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Bestemmelser angående farer forbundet med større ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Omfatter ikke

Bestemmelser forbundet med klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF ændret

Bestemmelser for affald :

Direktiv 2008/98/EF ændret af Direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF
Beslutning 2014/955/CE som etablerer listen over affald, der anses som farligt.

Beskyttelse af arbejderne :

Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 angående beskyttelse af arbejdernes sundhed og sikkerhed mod farer forbundet med kemiske stoffer på arbejdsstedet.

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Forordning 850/2004 EF angående persistente organiske forureningsstoffer og ændringer til Direktivet 79/117/EØF : Ikke anvendelig

Forordning 1005/2009/EF ændret angående stoffer som nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 648/2204 :

I overensstemmelse med den gældende lovgivning vedrørende rengøringsmidler: (EF) forordning nr. 648/2004. Datablad med indholdsstoffer er tilgængeligt for lægeligt personale ved skriftlig henvendelse.

Indeholder :

< 5% Fosfat

Overhold national og lokal lovgivning .

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette blad fuldender den tekniske brugsanvisning, men erstatter den ikke. Oplysningerne som bladet indeholder er baseret på kendskabet angående det pågældende produkt på datoen for opdatering, og de gives i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes i øvrigt på de eventuelle risici, der måtte opstå, når produktet anvendes til anden brug end den, det er beregnet til.

Bladet dispenserer under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende alle regulerende tekster for sin aktivitet. Det er brugerens eget ansvar at kende forsigtighedsreglerne for brug af produktet.

Den nævnte samling af reglementerede forsigtighedsregler har som formål at hjælpe modtageren i at opfylde forpligtelserne, som denne er pålagt under brug af et produkt.

Denne opremsning er ikke udtømmende. Den fritager ikke brugeren fra at sikre sig, at der er andre forpligtelser pålagt i andre tekster end dem, der nævnes her, og som handler om opbevaring og brug af produktet, som brugeren alene er ansvarlig for.

Afsnit der er ændret i forhold til tidligere version :

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

HYPRACID PLUS

Kode: 0 10P 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.3.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Liste over H-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.

H290 : Kan ætse metaller.

H302 : Farlig ved indtagelse.

H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H331 : Giftig ved indånding.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser

Udviklingshistorie:

Version 6.3.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 6.2.4