

SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Re:Evo Universal Descaler

Produktkode : ASW_DK_708

PR-nummer:

UFI : VK20-K0Y1-K00X-P59X 3Y30-Q00D-G00U-8MMY W140-60PS-T00A-XY71

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

Afkalker til kaffemaskiner, elkedler og vaskemaskiner

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : ASWO Danmark ApS.

Adresse : Industrivej 1.6330.Padborg.Danmark.

Telefon : . Fax : .

1.4. Nødtelefon : .

Leverandør : .

Kontakt Gifflinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

Andre alarmnumre

+45 4817697: Mandag til Torsdag: 08:00-16:00; Fredag: 08:00-15:30

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Hudætsning, Kategori 1 (Skin Corr. 1, H314).

Alvorlige øjenskader, Kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :



GHS05

Signalord :

FARLIG

Produktidentifikatorer :

EC 231-633-2 PHOSPHORSYRE

Faresætninger :

H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P264

Vask hænder og hud grundigt efter brug.

P280

Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Re:Evo Universal Descaler - ASW_DK_708

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P303 + P361 + P353

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

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke 'Særligt problematiske stoffer' (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2. Blandinger****Sammensætning :**

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
INDEX: 015_011_00_6 CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 REACH: 01-219485924-24-xxxx	GHS07, GHS05 Dgr Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	B [1]	2.5 \leq x % < 10
PHOSPHORSYRE INDEX: 0001N CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-XXXX	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 \leq x % < 2.5
CITRIC ACID, MONOHYDRATE			

Oplysninger om indholdsstoffer :

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

[1] Stof, for hvilket der findes grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :**

Fjern evt. kontaktlinser.

Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Uanset udfald af førstehjælpen, skal øjenlæge kontaktes og vises dette SDS.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Tilsmudset tøj tages straks af.

Vær opmærksom på materiale, der kan befinde sig mellem huden og tøjet, på ur, sko osv.

Hvis et større område har været udsat for og/eller hvis huden er skadet skal der søges læge.

I tilfælde af indtagelse :

Forsøg ikke at få personen til at indtage noget.

Tilkald omgående lægehjælp, og vis lægen etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Behandles symptomatisk.

Oplysninger til lægen :

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

Ikke-antændelig.

5.1. Slukningsmidler**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af dampe/røg. Brug uafhængigt åndedrætsværn, handsker, sikkerhedsbriller og beskyttelses tøj.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud og øjne.

For indsatspersonel

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Neutraliser med en basisk rensmiddel, for eksempel en vandopløsning af natriumkarbonat, eller andet.

I tilfælde af forurening af jorden, Opsaml v.h.a. ikke-raktivt, ikke-brændbart absorberende materiale og vask overfladen med masser af vand.

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder efter brug.

Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen.

Påtænk nødbrusere og øjenbrusere i de rum, hvor blandingen håndteres regelmæssigt.

Forebyggelse af brand :

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares mellem 5° og 40°C.

Emballage

Opbevares altid i original emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :

- Den Europæiske Union (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Noter :
7664-38-2	1	-	2	-	-

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7664-38-2	1 mg/m ³	3 mg/m ³			

- Danmark (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
7664-38-2	- ppm 1 mg/m ³			E

Re:Evo Universal Descaler - ASW_DK_708

- Frankrig (INRS - ED984 / 2020-1546) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Noter:	TMP N° :
7664-38-2	0.2	1	0.5	2	-	-

- Østrig (BGBl. II, 254/2018, 382/2020) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7664-38-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³			

- Italien (Decret, 26/02/2004) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7664-38-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³			

Afledt nuleffektniveau (DNEL) eller afledt minimumseffektniveau (DMEL):

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Slutanvendelse:Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :**Slutanvendelse:**Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :**Arbejdstagere.**Indånding.
Lokale virkninger på lang sigt.
2 mg of substance/m³Indånding.
Lokale virkninger på kort sigt.
2 mg of substance/m³Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
10.7 mg of substance/l**Forbrugere.**Indtagelse.
Systemiske virkninger på lang sigt.
0.1 mg/kg body weight/dayIndånding.
Lokale virkninger på lang sigt.
0.36 mg of substance/m³Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
4.57 mg of substance/l**Beregnet nuleffektconcentration (PNEC):**

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Delmiljø:
PNEC : Jord.
33.1 mg/kgDelmiljø:
PNEC : Ferskvand.
0.44 mg/lDelmiljø:
PNEC : Havvand.
0.044 mg/lDelmiljø:
PNEC : Ferskvandssediment.
3.46 mg/kgDelmiljø:
PNEC : Havsediment.
34.6 mg/kgDelmiljø:
PNEC : Spildevandsanlæg.
1000 mg/l**8.2. Eksponeringskontrol****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Obligatorisk(e) piktogram(mer) for anvendelse af personlige værnemidler (PV) :



Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Re:Evo Universal Descaler - ASW_DK_708

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres briller med sidebeskyttelse, der opfylder kravene i EN166.

I tilfælde af øget fare skal der bruges en ansigtsskærm til at beskytte ansigtet.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtænk øjenbrugere i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

- Håndbeskyttelse

Bær passende beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anvend passende beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN ISO 374-1.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Anbefalet handsketype :

- PVC (polyvinylchlorid)

- Butylgummi (isobutylen-isopren copolymerer)

Anbefalede egenskaber :

- Vandtætte handsker i overensstemmelse med normen EN ISO 374-2

- Kropsbeskyttelse

Undgå kontakt med huden.

Anvend tilstrækkeligt beskyttende beklædning

Type passende arbejdstøj :

Brug i tilfælde af stærke projektioner væsketætte (type 3) kemikaliebeskyttelsesdragter i overensstemmelse med normen EN14605/A1 for at undgå kontakt med huden.

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstand : væske

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH : 1.50 ±0.20.

meget sur

Flammepunktinterval : Er ikke vedrørt.

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde : 1,04

Blandbarhed : Fully miscible with water

Vandopløselighed : Opløselig.

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/l) : 0.00

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

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra :

- stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kan fremkalde irreversibel beskadigelse af huden; nemlig synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis, efter at stoffet har været påført huden i indtil tre minutter.

Typiske ætsningsreaktioner er ulcerus, blødning, blodige skorper og, efter 14 dages observation, affarvning som følge af blegning af huden, hele områder med alopeci samt ardannelse.

11.1.1. Stoffer

Akut toksicitet :

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Oral :

DL50 = 5400 mg/kg

Art : mus

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal :

DL50 > 2000

Art : rotte

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Oral :

300 < DL50 <= 2000 mg/kg

Art : rotte

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

Hudætsning/-irritation :

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Art : kanin

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Ætsende virkning :

Forårsager svære forbrændinger af huden.

Art : kanin

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Kimcellemutagenicitet :

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames' test (in vitro) :

Negativ.

Carcinogenicitet :

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Carcinogenicitetstest :

Negativ.

Ingen kræftfremkaldende virkning.

Reproduktionstoksicitet :

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Ingen toksisk virkning for forplantningen.

Udviklingsundersøgelse :

Art : rotte

OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Oral :

C = 250 mg/kg bodyweight/day

Art : rotte

Eksponeringstid : 90 days

OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

11.1.2. Blanding

Hudætsning/-irritation :

Ekstreme pH-værdier danner grundlag for klassificeringen.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Ekstreme pH-værdier danner grundlag for klassificeringen.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Toksicitet for fisk :

CL50 = 440 mg/l
Art: Leuciscus idus
Eksponeringstid : 48 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksicitet for krebsdyr :

CE50 = 1535 mg/l
Art : Daphnia magna
Eksponeringstid : 24 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Toksicitet for fisk :

CL50 = 3.25 mg/l
Art: Lepomis macrochirus
Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr :

CE50 > 100 mg/l
Art : Daphnia magna
Eksponeringstid : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toksicitet for alger :

CEr50 > 100 mg/l
Art : Desmodesmus subspicatus
Eksponeringstid : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 100 mg/l
Art : Desmodesmus subspicatus
Eksponeringstid : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed**12.2.1. Stoffer**

PHOSPHORSYRE (CAS: 7664-38-2)

Bionedbrydning :

Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Kemisk iltforbrug:

DCO = 728 g/kg

Biokemisk iltforbrug (5 dage):

DBO5 = 526 g/kg

Bionedbrydning :

Hurtigt nedbrydelig.
DBO5/DCO = 0.72

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**12.3.1. Stoffer**

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Octanol/vand-fordelingskoefficient :

log K_{ow} = -1.72

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

Foruren emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

Koder over affald (Beslutning 2014/955/EF, Direktiv 2008/98/EØF om farligt affald) :

20 01 14 * Syrer

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. UN-nummer

3264

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN3264=ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.

(phosphorsyre)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klassificering :



8

14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID	Klasse	Kode	Nummer	Etikette	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	8	C1	III	8	80	5 L	274	E1	3	E

IMDG	Klasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	8	-	III	5 L	F-A, S-B	223 274	E1	Category A SW2	SGG1 SG36 SG49

IATA	Klasse	2°Etik.	Nummer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	nota.	EQ
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1

Se del 2.7 i OACI/IATA og kapitel 3.4 i ADR og IMDG, hvad angår begrænsede mængder.

Se del 2.6 i OACI/IATA og kapitel 3.5 i ADR og IMDG, hvad angår undtagelser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Produktet må ikke anvendes erhvervs mæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2020/1182 (ATP 15)

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkraft og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser :

DNEL : Afledt nuleffektniveau.

PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabeller over erhvervssygdomme (Frankrig).

VLE : Grænseværdi for eksposition.

VME : Gennemsnitsværdi for eksposition.

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

GHS05 : ætsning

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.