

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : XFW130-K01 Pro-Tec G 252

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Systemrengører til bearbejdningsmaskiner i metalindustrien

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Kontaktperson : Wolfgang Schaffers
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Kontaktperson produktsikkerhed : Abteilung Produktsicherheit
Telefon : +49(0)2166 6009-176
E-mail adresse : wolfgang.schaffers@chemetall.com

1.4 Nødtelefon: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Hudætsning, Kategori 1B H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

: EUH070

Giftig ved kontakt med øjnene.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P280

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

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

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

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.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 25254-50-6 alpha,alpha',alpha''-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol
- 1310-73-2 Natriumhydroxid

2.3 Andre farer

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Fungicid / algicid på basis af Triazinderivat

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
alpha, alpha', alpha''-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol	25254-50-6 246-764-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isodecyl-.omega.-hydroxy-	61827-42-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10
Isotridecanol, ethoxylerede (>=2,5 - <=7 EO)	69011-36-5	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290	>= 3 - < 5
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	3811-73-2 223-296-5	Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 0,25

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

--	--	--	--

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Tilkald en læge hvis symptomer opstår.
- Hvis det indåndes : Tilførsel af frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Søg omgående læge.
Holdes i ro.
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Undgå opkastning hvis muligt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Hudrødme
- Risiko : Sundhedskader kan blive forsinket.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.
For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
- Uegnede slukningsmidler : Ikke anvendeligt.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. svovldioxid (toxisk). Nitrogenoxider (NOx)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i kloak afløb. Informer de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Forurenede overflader vil være meget glatte. Inddæm spild, opsug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Brug ikke beholder som er lavet af letmetaller.
 Brug ikke beholdere af kobber eller kobberlegeringer.
 Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beskyt mod frost.
 Anvisninger ved samling : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Systemrengørere til bearbejdningsmaskiner i metalindustrien

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Natriumhydroxid	1310-73-2	L	2 mg/m ³	2005-04-14	DK OEL
Yderligere oplysninger	: L: Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	3811-73-2	GV	1 mg/m ³	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.				

DNEL/DMEL

Natriumhydroxid : Anvendelse: Arbejdstagere DNEL
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
 Værdi: 1 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

- grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
- Beskyttelse af hænder : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme
- Beskyttelse af hud og krop : beskyttelsesdragt
- Beskyttelsesforanstaltninger : Følg hudbeskyttelsesplanen.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
- Generelle anvisninger : Må ikke tømmes i kloakfløb.
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Udseende : væske
- Farve : gul
- Lugt : lugtfri
- Flammepunkt : > 100 °C
- pH-værdi : 12
ved 10 g/L
20 °C
- Massefylde : 1,07 g/cm³
ved 20 °C
Metode: DIN 51757
- Vandopløselighed : helt opløselig

9.2 Andre oplysninger

- Eksplodingsfare : ingen eksplosionsfare

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen specielle nævneværdige farer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.
Produktet er stabilt ved passende anvendelse.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : reaktion med reducerende materialer
reaktion med oxiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Risiko for nedbrydning. : Kulsyre (CO₂)
Kulilte
Nitrogenoxider (NO_x)
svovldioxid (toxisk).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut oral toksicitet
alpha,alpha',alpha''-trimethyl- : LD50: 803 - 1.151 mg/kg
1,3,5-triazin-
Arter: Rotte
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol : LD50: 803 - 1.151 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : LD50: 1.360 mg/kg
.alpha.-isodecyl-.omega.-
Arter: Rotte
hydroxy-

Isotridecanol, ethoxylerede : LD50: > 2.000 mg/kg
(>=2,5 - <=7 EO) : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: Rotte

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

Natriumhydroxid : Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
damp
Ekspositionsvarighed: 4 H
Metode: BeregningsmetodeAkut dermal toksicitet
alpha,alpha',alpha''-trimethyl- : LD50: > 2.000 mg/kg
1,3,5-triazin- Arter: Rotte
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol Metode: OECD test guideline 402Isotridecanol, ethoxylerede : LD50: > 2.000 mg/kg
(>=2,5 - <=7 EO) Arter: Kanin**Hudætsning/irritation**Hudirritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan
forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i
udtørring af huden.**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Øjenirritation. : Sprøjt af væsken i øjnene kan medføre irritation og reversibel
skade.Øjenirritation.
alpha,alpha',alpha''-trimethyl- : Arter: Kanin
1,3,5-triazin- Metode: OECD test guideline 405
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol Irriterer øjnene.**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Sensibilisering : Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitetalpha,alpha',alpha''-trimethyl- : Ames test
1,3,5-triazin- Metode: OECD test guideline 471
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger**Genotoksicitet in vivo**alpha,alpha',alpha''-trimethyl- : Arter: Mus Resultat: In vivo undersøgelser viste ikke
1,3,5-triazin- mutagene virkninger

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol Metode: OECD test guideline 475

Kræftfremkaldende egenskaber

Bemærkninger : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Fosterbeskadigelse

Isotridecanol, ethoxylerede (>=2,5 - <=7 EO) : NOEL: > 50 mg/kg
 NOAEL Forældre NOEL: 50 mg/kg
 Arter: Rotte
 Anvendelsesrute: Oralt
 Antal ekspositioner: /dag
 Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

NOEL: > 250 mg/kg
 NOAEL Forældre NOEL: 250 mg/kg
 Arter: Rotte
 Anvendelsesrute: Hud
 Antal ekspositioner: /dag
 Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Målorgan systemisk giftigt stof - Gentagen påvirkning

alpha,alpha',alpha''-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol : Arter: Rotte
 Anvendelsesrute: Oralt
 Ekspositionsvarighed: (90 d)
 NOAEL: 40 mg/kg
 Test-emne: Analogislutning
 Metode: OECD test guideline 408

Isotridecanol, ethoxylerede (>=2,5 - <=7 EO) : Arter: Rotte
 Anvendelsesrute: Oralt
 Antal ekspositioner: /dag
 NOAEL: 50 mg/kg
 Målorganer
 Hjerte, Lever, Nyre

Toksikologisk vurdering

Toksicitet ved gentagen dosering : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Yderligere oplysninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Økotoksikologiske forsøg med dette produkt forefindes ikke.

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

Toksicitet overfor fisk

alpha,alpha',alpha''-trimethyl-
1,3,5-triazin-
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol : Semi-statisk test LC50: > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Metode: OECD test guideline 203

Semi-statisk test NOEC: > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Metode: OECD test guideline 203

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-isodecyl-.omega.-
hydroxy- : LC50: 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Leuciscus idus (Guldemde)

Isotridecanol, ethoxylerede
(>=2,5 - <=7 EO) : Gennemstroemningstest LC50: > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Metode: OECD test guideline 203

NOEC: 1,73 mg/l

Natriumhydroxid : LC50: 125 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Gambusia affinis (Almindelig mosquitofisk)

LC50: 145 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 H
Arter: Poecilia reticulata

Pyridin-2-thiol-1-oxid,
natriumsalt : LC50: 0,0066 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

alpha,alpha',alpha''-trimethyl-
1,3,5-triazin-
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol : Statisk test EC50: 29 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 202

Statisk test NOEC: 11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 202

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-isodecyl-.omega.-
hydroxy-
Isotridecanol, ethoxylerede : EC50: 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Statisk test EC50: > 1 - 10 mg/l

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

(>=2,5 - <=7 EO)

Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 202

NOEC: 1,36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Natriumhydroxid

: EC50: 76 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 H
Arter: Daphnia (Dafnie)

Pyridin-2-thiol-1-oxid,
natriumsalt

: EC50: 0,022 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia (Dafnie)

Toksicitet overfor alger
alpha,alpha',alpha"-trimethyl-
1,3,5-triazin-
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol

: EC0: 3,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
Arter: alge
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD TG 201

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-isodecyl-.omega.-
hydroxy-
Isotridecanol, ethoxylerede
(>=2,5 - <=7 EO)

: EC50: 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
: Statisk test EC50: > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
Arter: Desmodesmus subspicatus
Metode: OECD TG 201

Statisk test EC10: 0,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H

Pyridin-2-thiol-1-oxid,
natriumsalt

: EC50: 0,46 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
Arter: Selenastrum capricornutum (ferskvandalger)

Toksicitet overfor bakterier
alpha,alpha',alpha"-trimethyl-
1,3,5-triazin-
1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol

: EC50: 25,31 - 33,52 mg/l
Arter: Bakterier
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD TG 209

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-isodecyl-.omega.-
hydroxy-

: EC10: 48 mg/l
Ekspositionsvarighed: 17 H
Arter: aktivt slam
Metode: DIN 38 412 Part 8

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

Isotridecanol, ethoxylerede
($\geq 2,5$ - ≤ 7 EO) : Vejtrækningshæmmende
EC50: 140 mg/l
Arter: aktivt slam

Natriumhydroxid : EC50: 22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 15 MIN
Arter: Photobacterium phosphoreum (bakterie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed
Isotridecanol, ethoxylerede : aerob
($\geq 2,5$ - ≤ 7 EO) > 60 %
Metode: OECD TG 301 B
Let bionedbrydeligt
Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering
Isotridecanol, ethoxylerede : Bioakkumulering er usandsynlig.
($\geq 2,5$ - ≤ 7 EO)

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktet må ikke komme i kloakfløb.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

	Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.
Emballage	: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Fare- og sikkerhedssætninger vist på etiketten gælder også alle rester i beholderen.
Forurenet emballage	: Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.
Affaldsnr.	: 070499 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR**

UN-nummer	: 1719
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	: ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. Natriumhydroxid
Transportfareklasse(r)	: 8
Emballagegruppe	: II
Klassifikationskode	: C5
Farenummer	: 80
Undtaget mængde indvendig emballage	: 1,00 L
Maksimum kvantitet	: 30,00 KG
Fareetiketter	: 8
Tunnelrestriktions-kode	: (E)
Miljøfarligt	: nej

IATA

UN-nummer	: 1719
Godsbetegnelse	: Caustic alkali liquid, n.o.s. Sodium Hydroxide
Klasse	: 8
Emballagegruppe	: II
Fareetiketter	: 8

IATA_C

Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 855
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y840
Maksimum kvantitet	: 30,00 L
Miljøfarligt	: nej

IATA_P

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 851
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y840
Maksimum kvantitet	: 1,00 L
Miljøfarligt	: nej

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

IMDG

UN-nummer : 1719
Godsbetegnelse : CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. Sodium Hydroxide
Klasse : 8
Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 8
EMS Nummer 1 : F-A
EMS Nummer 2 : S-B
Undtaget mængde indvendig
emballage : 1,00 L
Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

Alkalis**Away from ammonium salts. Separated from acids.****RID**

UN-nummer : 1719
Godsbetegnelse : ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. Natriumhydroxid
Transportfareklasse(r) : 8
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C5
Farenummer : 80
Fareetiketter : 8
Undtaget mængde indvendig
emballage : 1,00 L
Maksimum kvantitet : 30,00 KG
Miljøfarligt : nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Andre regulativer : Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.
Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

XFW130-K01 Pro-Tec G 252

Udgave: 2.1

Revisionsdato 29.06.2015

Trykdato 29.06.2015

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

EUH070	Giftig ved kontakt med øjnene.
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Informationen er givet på grundlag af nuværende viden og erfaring og svare til det leverede produkt. Med hensyn til produktets egenskaber er disse ikke garanteret. Leveringen af dette sikkerhedsdatablad fratager ikke modtageren af dette produkt fra hans eget ansvar til at følge relevante regler og regulativer fra dette produkt.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.