

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenco Effektiv



Revisionsdato 12.05.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Navn	Norenco Effektiv
Artikel-nr	115, 83322
Unique Formula Identifier - UFI:	1YRN-50P3-JTK0-UUMC
Revisionsdato	12.05.2023
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	23.11.2021
Version nummer	5.1

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

Anvendelse	Afrensning af fuger.
Anvendelser, der frarådes	Bør ikke anvendes til andre formål end de anvendelser som produktet er beregnet til.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norenco.no/
E-post	Norenco@norenco.no
Ansvarlig person	Norenco Norge AS
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Nødtelefon	Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008EC	Eye Dam 1; H318 Skin Corr 1A; H314.
-----------------------------------	--

Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2

De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige negative virkninger:
Forårsager alvorlige ætsninger på hud og øjne.

2.2 Mærkningselementer

Piktogram



GHS05

Signalord	Fare
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen skal emballagen have børnesikker lukning og taktil advarselmærkning.
Faresætninger	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	
Generelle	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Norenco Effektiv

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 12.05.2023

Forebyggelse	P260 Undgå indånding af dampe/aerosoler. P264 Vask eksponeret hud grundigt efter brug. P280 Brug beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ sikkerhedsbriller.
Reaktion	P305 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl med rigeligt vand.
Bortskaffelse	P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanlæg for farligt affald.
Ingredienser på etiketten	Mælkesyre
2.3 Andre farer	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Mælkesyre	Reach nr: 01-2119548400-48 Ec/Nlp nr: 200-018-0 Cas nr: 50-21-5	Skin Corr 1C; H314 Eye Dam 1; H318 EUH071	Æ	5- < 10
Fosforsyre	Reach nr: 01-2119485924-24 Ec/Nlp nr: 231-633-2 Cas nr: 7664-38-2 Index nr: 015-011-00-6	Skin Corr 1B; H314	B,9a,V2, Æ	1 - 5

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

Ingrediens	Generiske koncentrationsgræns og M-faktor
Fosforsyre	Eye Irrit 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %

Tegnforklaring

Eye Dam 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.
Skin Corr 1C: Hudætsning/-irritation.

Komponentkommentarer

Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.
Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering.

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

Note B: Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige. I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre... %". I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.

Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved irritation og hoste, Kontakt Giftinformationscentralen for rådgivning. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl straks med rigeligt rindende lunkent vand i 30-60 minutter.

Norenco Effektiv

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 12.05.2023

Øjenkontakt	(Hvis Diphoterine findes på stedet, bruges denne i stedet for vand). Ring til GIFTINFORMATION eller en læge. Start skylles straks, Udsæt ikke starten af skylning for at finde en bestemt skyllevæske. Skyl grundigt også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. (Hvis Diphoterine findes på stedet, bruges denne i stedet for vand). Fortsæt kontinuerlig skylning i 30 minutter. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Indtagelse	Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Kontakt omgående læge og vis beholder eller etiket.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Kan forårsage ætsende skade på hud og øjne. Splash i øjnene giver oftest smerte, rødme, tåreflåd, sløret syn. I værste fald kan syrer i ætsende koncentration forårsage permanent nedsat syn eller blindhed.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler	Damp, skum, CO2 og pulver.
Passende slukningsmidler	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Vær opmærksom på risiko for dannelse af giftige gasser.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 i SDS.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Ætsende væske. Bær passende beskyttelsesudstyr. Mindre mængder suges op med absorberende materiale.
6.4 Henvisning til andre punkter	Se afsnit 7 Information om sikker håndtering. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Se afsnit 12 for information om økologi. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Brug egnet og godkendt beskyttelsesudstyr, se afsnit 8 for yderligere information. Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå inhalering af dampe.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares under lås. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Bør opbevares i originalemballagen. Opbevares utilgængeligt for børn.
7.3 Særlige anvendelser	Afrensning af fuger.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre									
Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Fosforsyre	231-633-2	7664-38-2	1				Dansk	E	2015

Grænseværdier noter

Henvisning Dansk: Grænseverdi for forurenende stoffer i arbejds atmosfære. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grænseverdier.

Norenco Effektiv

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 12.05.2023

		Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.			
Derived no effect level (DNEL)		Mælkesyre			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	(Mellempare)			
	-hudkontakt	(Mellempare)			
Forbruger	-indånding	(Mellempare)			
	-hudkontakt	(Mellempare)			
Derived no effect level (DNEL)		Fosforsyre			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	2 mg/m ³		1 mg/m ³	10.7 mg/m ³
	-hudkontakt	Mellempare		Mellempare	
Forbruger	-indånding	Mellempare		360 µg/m ³	4.57 mg/m ³
	-hudkontakt	Mellempare		Mellempare	
	-oral				100 µg/kg bw/day
8.2 Eksponeringskontrol					
Forebyggende tiltag		Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.			
Åndedrætsværn		Ved arbejde i lukkede rum uden tilstrækkelig ventilation/udsugning eller når der er en risiko for indånding af dampe/støv/aerosol, anbefales følgende: Hel- eller halvmaske med gas- og dampfilter mod uorganiske gasser klasse 1/sure gasser, type B1/E med filterfarve grå/gul. Åndedrætsværn med gasfilter må kun anvendes i kombination med gode rutiner for maske justering og filterskift. Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.			
Øjenværn		Bær beskyttelsesbriller. Øjeskyldningsudstyr skal være tilgængeligt, helst også mulighed for brusebad. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.			
Håndværn		Beskyttelseshandsker af naturlige latex, nitril, neopren eller PVC med AQL <0,65 og i overensstemmelse med standarden EN 374-3, kategori III anbefales. Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handsketype.			
Hudværn		Brug særligt arbejdstøj.			
Annen information		Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsure eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Særlige hygiejneforanstaltninger: Sørg altid god personlig hygiejne såsom vask efter håndtering af materialet og før spisning, drikke og / eller rygning. Rutinemæssigt vasker arbejdstøj og værnemidler for at fjerne urenheder. Kassér forurenede tøj og fodtøj, der ikke kan vaskes.			
PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER					
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber					
a) Fysisk form		Tyktflydende væske			
b) Farve		Grøn			
c) Lugt		Lille duft			
d) Smeltepunkt/frysepunkt		Ikke kendt			

Norenco Effektiv

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 12.05.2023

e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ca 100 °C
f) Antændelighed	Produktet er ikke brændbart.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Produktet er ikke brandfarligt eller eksplosivt.
h) Flammepunkt	Ikke brændbart
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke selvantændelig.
j) Nedbrydningstemperatur	ca 100 °C
k) pH	0,6
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
n) Fordelingskoefficient	Ikke relevant - uorganisk stof.
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	ca 1 (vand=1)
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke relevant - produktets form er flydende.
9.2 Andre oplysninger	De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Opvarmning vil forårsage alvorlige irriterende dampe.
10.5 Materialer, der skal undgås	Undgå stærkt oxiderende stoffer, baser og reducerende stoffer.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	I tilfælde af brand kan giftige eller ætsende dampe dannes ved termisk dekomponering. Ingen nedbrydning under normal opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
b) Hudætsning/-irritation	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Ved spild på huden vil en ofte føle smerte. Blærer og sår, der ligner forbrændinger kan udvikle sig.
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Sprøjt af koncentrat eller opløsning i øjnene kan medføre alvorlige øjenskader. Kan medføre ødelæggelse af øjets hornhinde.
d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Store udslip kan have en negativ effekt i et vandmiljø pga. lokale pH-reduktion. Der forventes ingen
-----------------	--

Norenco Effektiv

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 12.05.2023

	skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke relevant for uorganiske stoffer. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Forårsager pH-reduktion i vandet, hvilket kan føre til fiskedød på udledningsstedet.
Annen information	Store udslip kan have en negativ effekt i et vandmiljø pga. lokale pH-reduktion.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	EAK: 15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farligt affald. EAK: 15 02 02 Forurenede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage. Forurenet emballage skal behandles som restkemikalier. Følg advarsler på fare mærkning også efter beholderen er tømt. Rester, der ikke kan lagres til senere brug skal afleveres til en autoriseret deponeringsplads. Tomme beholdere kan efter grundig rengøring afgives til genbrug. Rene emballager kan sendes til genanvendelse/regenerering i henhold til lokale regler.
Annen information	Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanlæg for farligt affald. Til rengøring af forurenet emballage anbefales brug af vand. Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype: HP 4 "Irriterende - Hudirritation og øjenskader": Affald, der kan forårsage hudirritation eller øjenskader ved kontakt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	UN 1719
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
Varenavn	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
IMDG proper shipping name	Caustic alkali liquid, n.o.s.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Etikett	8
ADR/RID klasse	8
ADR/RID klassificeringskod	C5
ADR/RID farenummer	80
ADR/RID begrænsede mængder	5 L / E1
14.4 Emballagegruppe	III: Mindre farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ætsningsfare.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14). KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og
---	---

godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.

ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.
Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

MAL kode: 00-4 , se forklaring under.

Tallet FØR bindestregen:

00: Vand

- 0: Kan indeholde små mængder af opløsningsmidler og vand.
- 1: Kan eksempelvis indeholde ethanol, IPA og høj kogende opløsningsmiddel i sammensætningen.
- 2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen.
- 3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen.
- 4: Kan eksempelvis indeholde ren xylen eller acetone i sammensætningen.
- 5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller celluloseforynder i sammensætningen.

Tallet EFTER bindestregen:

0: Vand.

- 1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv.
- 2: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indtagelse og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Der er ingen erkendt skadevirkning på hud eller øjne ved ikke-tilsmudsende arbejde, men ved længerevarende eller gentaget tilsmudsende arbejde kan der muligvis opstå en skadevirkning.
- 3: Produkter med indhold af bestanddele, der kan give skadevirkning ved kontakt med hud og øjne samt ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Skadevirkningen kan også være allergi.
- 4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning.
- 5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne.
- 6: Produkter med indhold af bestanddele, der kan virke giftige ved hud- og øjenkontakt og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc, samt ved indtagelse af små mængder, eller bestanddele, der kan give langtidsvirkninger som for eksempel kræft.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Annen information

En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringsscenarioet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.

Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren. I overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler, der sælges til offentligheden, gælder følgende:

Følgende komponenter skal være anført på emballagen, når de er inkluderet med mere end 0,2 vægtprocent:

- fosfater
- fosfonater
- anioniske overfladeaktive stoffer
- kationiske overfladeaktive stoffer
- amfotere overfladeaktive stoffer
- ikke-ioniske overfladeaktive stoffer
- iltbaserede blegemidler
- klorbaserede blegemidler
- EDTA og dets salte
- NTA (nitrilotrieddikesyre) og salte deraf
- phenoler og halogenerede phenoler
- paradichlorbenzen
- aromatiske kulbrinter
- alifatiske kulbrinter
- halogenerede kulbrinter
- sæbe,

- zeolitter
- polycarboxylater

i intervallerne:

- mindre end 5 %
- 5 % eller højere, men mindre end 15 %
- 15 % eller højere, men mindre end 30 %
- 30% og mere

Følgende ingredienser skal være anført på emballagen uanset koncentration:

- enzymer,
- desinfektionsmidler
- optiske blegemidler,
- parfumer.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante oplysninger.

EAK - europæiske affaldskatalog.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.

LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%

STOT - Giftig virkning på visse organer.

Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).

Første gang udfærdiget

18.02.2016

Annen information

Revideret og kvalitetskontrolleret af:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tlf: +47 32 77 06 60

E-mail: helpdesk@sensor.as

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878
