

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

1.1 Produktidentifikator

Navn	Maxgel Syrevask
Artikel-nr	223
Unique Formula Identifier - UFI:	SJUN-C0D0-QTKV-P339
Revisionsdato	18.10.2023
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	16.10.2015
Version nummer	4.0
Produktkode	

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

Anvendelse	Fjerner rustpletter og mineralforekomster i toiletet vandlås.
Anvendelser, der frarådes	Dette produkt anbefales ikke til andre end de ovennævnte anvendelser.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/
E-post	Norengo@norengo.no
Ansvarlig person	Norengo 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 STOT SE 3; H335 Skin Corr 1A; H314.
-----------------------------------	---

Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2 / 16.

De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige negative virkninger:
Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager alvorlige forbrændinger på hud og øjne.

2.2 Mærkningselementer

Piktogram



GHS05

GHS07

Signalord	Fare
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen skal emballagen have børnesikker lukning og taktik advarselmærkning.
Faresætninger	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

Generelle	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	P260 Undgå indånding af dampe/aerosoler. P264 Vask eksponeret hud grundigt efter brug. P280 Brug beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ sikkerhedsbriller.
Reaktion	P305 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med rigeligt vand.
Bortskaffelse	P501 Indholdet/holderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanlæg for farligt affald.
Ingredienser på etiketten	Saltsyre
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 INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Saltsyre	Reach nr: 01-2119484862-27 Ec/Nlp nr: 231-595-7 Index nr: 017-002-01-X	Skin Corr 1B; H314 STOT SE 3; H335	B, V2, Æ	10 - 20
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	Ec/Nlp nr: 264-151-6 Cas nr: 63449-41-2 Index nr: 612-140-00-5	Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H312 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400		0 - 1

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

Ingrediens	Generiske koncentrationsgrænser og M-faktor
Saltsyre	Eye Irrit 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % Skin Corr 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %

Tegnforklaring

Acute Tox 4: Akut toksicitet.
Aquatic Acute 1: Meget giftig for vandmiljøet.
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering.
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.

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

Komponentkommentarer

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 (syre, 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.

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.
-----------	---

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

Hudkontakt	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl straks med rigeligt rindende lunkent vand i 30-60 minutter. (Hvis Diphoterine findes på stedet, bruges denne i stedet for vand). Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Øjenkontakt	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. Søg snarest sygehus, 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. Hvis spild på huden, vil en ofte føler smerte. Blærer og sår, der ligner forbrændinger kan udvikles. Indånding af syredampe kan forårsage alt fra mild irritation til kemiske forbrændinger på luftvejene og alvorlig indvirkning på lungerne. Splash i øjnene giver oftest smerte, rødme, tåreflåd, sløret syn. I værste fald kan syrer i ætsende koncentration forårsage permanent nedsat syn eller blindhed. Ved svelgning av syrer i etsende konsentrasjoner anerkendes oftest brænder i mund og svælg. Sår og hævelse kan forekomme i mund, hals, spiserør og mave. Dette kan føre til smerte, synkebesvær, kvalme, opkastning og åndenød.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ved svelgning av syrer i etsende konsentrasjon, bør videre oppfølging forekomme på sygehuse, hurtigst.

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	
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Vær opmærksom på risiko for dannelse af giftige gasser.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

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. I tilfælde af spild: Vær opmærksom på glatte gulve og overflader.
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: HÅNDTERING 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. Brug kun i et rum med god udluftning. 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. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares utilgængeligt for børn.
7.3 Særlige anvendelser	De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre				8 timer	Korttid				
Ingrediens	EC nr	CAS nr	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Ref.	Anm.	År

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

Saltsyre	231-595-7	7	5		Norsk	T,E	2015
----------	-----------	---	---	--	-------	-----	------

Grænseværdier noter

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

Bemærk T: Øvre grænse, en grænseværdi, som angiver den maksimale koncentration af et kemikalie i indåndingszonen ikke overskrides.

Derived no effect level (DNEL)

Saltsyre

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	15 mg/m ³		8 mg/m ³	
	-hudkontakt	(høj risiko)		(høj risiko)	
Forbruger	-indånding	15 mg/m ³		8 mg/m ³	
	-hudkontakt	(høj risiko)		(høj risiko)	

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 kombinationsfilter mod partikler og støv klasse 1/uorganiske gasser klasse 1, type P1/B1 med filterfarve hvid/grå. Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau. Åndedrætsværn med gasfilter må kun anvendes i kombination med gode rutiner for maske justering og filterskift.

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 armbåndsøre 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	Væske.
b) Farve	Gul
c) Lugt	Lugtfri.
d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	85 °C
f) Antændelighed	Produktet er ikke brannfarlig.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke kendt

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

h) Flammepunkt	Ikke brændbart
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke selvantennelig.
j) Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
k) pH	0,5
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
n) Fordelingskoefficient	Ikke relevant - uorganisk stof.
o) Damptryk	4 620 kPa (@ 25 °C) (Saltsyre, note B).
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	1,08 g/cm ³
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. Note B: Oplysningerne er hentet fra ECHA 'Brief profile'.

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. Må ikke udsættes for høje temperaturer eller direkte sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Undgå stærkt oxiderende stoffer, baser og reducerende stoffer. Metaller, Oxidationsmidler, Reduktionsmidler, perklorater, Sulfider, Peroxider, nitrater.
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 For ingrediens LD50 oral	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider 240 mg/kg (Rotte) Kiso to Rinsho. Clinical Report. Vol. 4, Pg. 219, 1970.
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	Kan forårsage irritation af luftvejene.
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. Indtagelse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Kemikaliet er ikke klassificeret som giftigt for miljøet, men indeholder miljøfarlige stoffer.
-----------------	--

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

For ingrediens	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider
Arter: Kreps 48 timer	0.04 mg/l Canton, J.H., and E.A.M. Mathijssen-Spiekman 1983. Comparative Short-Term Research with Water-Organisms to Determine the Acute Toxicity of a Number of Biocides. Rep.No.668115-001, Natl.Inst.Public Health Environ.Hyg. :6 p.(DUT)
Arter: Fisk 96 timer	1.25 mg/l Bills, T.D., L.L. Marking, and G.E. Howe 1993. Sensitivity of Juvenile Striped Bass to Chemicals Used in Aquaculture. Resour.Publ.192, Fish Wildl.Serv., U.S.D.I., Washington, DC :11 p.
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. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. 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 02 02 Forurenede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage.
Annen information	Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstalt for farligt affald. Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype: HP 5 "Toksisk virkning på specifikke organer (STOT) / Aspirationstoksicitet": Affald, der kan forårsage toksiske virkninger på specifikke organer enten som følge af eksponering ved en enkelt lejlighed eller ved gentagen eksponering, eller som kan forårsage akutte toksiske effekter som følge heraf af aspiration. 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 1789
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
Varenavn	SALTSYRE
IMDG proper shipping name	Hydrochloric acid
14.3 Transportfareklasse(r)	
Etikett	8
ADR/RID klasse	8
ADR/RID klassificeringskod	C1
ADR/RID farenummer	80
IMDG klasse	8
IMDG EmS	F-A, S-B
IATA klasse	8
14.4 Emballagegruppe	II: Medium farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	n/a

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ætsningsfare.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke kendt.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	<p>FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.</p> <p>ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.</p> <p>MAL kode: 5 - 4</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om genvinning og behandling af affald.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering af kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	<p>En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringssceneriet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.</p>
Annen information	<p>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:</p> <p>Følgende komponenter skal være anført på emballagen, når de er inkluderet med mere end 0,2 vægtprocent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Maxgel Syrevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 18.10.2023

- 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 risikoesetninger angitt i seksjon 3

H302 Farlig ved indtagelse.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

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.
 STOT - Giftig virkning på visse organer.
 LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%
 LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.
 Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).

Første gang udfærdiget

08.06.2015

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
