



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	Maxgel Syratvätt
Artikel-nr	
Unique Formula Identifier - UFI:	SJUN-C0D0-QTKV-P339
Omarbetad	2023.10.18
Version nummer	3.0
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Tar bort rostfläckar och mineralfyndigheter i toalettens vattenlås.
Användningar som det avråds från	Rekommenderas inte för andra ändamål än den användning som produkten är avsedd för.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Leverantör	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/ Norengo@norengo.no
E-post	
Ansvarig person	Norengo Norge AS
Distributör	Leijma AB Telefon: +46 (0)303 94060 www.leijma.se
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Eye Dam 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Corr 1A; H314. Förklaring av faroangivelser (H-fraser) finns i avsnitt 2.2 / 16. De viktigaste fysiska, hälso- och miljömässiga negativa effekterna: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
2.2 Märkningsuppgifter	
Piktogram	  GHS05 GHS07
Signalord	Fara
Förpackningskrav	Enligt CLP-förordningen måste förpackningen ha barnsäker stängning och taktill varningsmarkering.

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

Faroangivelse	H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	
Allmänna	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	P260 Undvik inandning av ånga/ aerosoler. P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ skyddsglasögon.
Åtgärder	P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med mycket vatten.
Avfall	P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall.
Ämnen på etiketten	Saltsyra
2.3 Andra faror	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Saltsyra	Reach nr: 01-2119484862-27 Ee/Nlp nr: 231-595-7 Index nr: 017-002-01-X	Skin Corr 1B; H314 STOT SE 3; H335	5U,B,V2, Æ	10 - 20
(C8-18)Alkylbenzylidimetylammoniumklorid	Ee/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

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor
Saltsyra	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 %

Kodförklaring

Acute Tox 4: Akut toxicitet.
Aquatic Acute 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering.
Skin Corr 1B: Frätande/irriterande på huden.

Förklaring till relevanta faroangivelser (H-fraser) finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.
Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Vid irritation och hosta, kontakta Giftinformationscentralen för rådgivning. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.
Hud	Tag omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj omedelbart med rikliga mängder ljummet vatten i 30-60 minuter. (Om diphotérine finns på området, användas detta i stället för vatten.) Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Ögon	Börja spola genast, inte försenar starten av sköljning för att hitta en specifik skölj vätska. Skölj noggrant även under ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser. (Om Diphoterine finns på området, så använd detta istället för vatten.) Fortsätt kontinuerlig spolning för 30 minuter, helst vid platsen. Man bör undvika vistelser vid sköljning. Snarast till sjukhus, läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta genast läkare och visa förpackning eller etiketten.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka frätande skador på hud och ögon. Vid spill på huden vill man ofta känna smärta. Blåsor och sår som liknar brännskador kan utvecklas. Inandning av sura ångor kan orsaka allt från lätt irritation till frätskador i luftvägarna, och allvarlig inverkan på lungorna. Stänk i ögonen ger oftast smärta, rodnad, tårflöde, dimsyn. I värsta fall kan syror i frätande koncentration leda till permanent synnedsättning eller blindhet. Vid förtäring av syror i frätande koncentrationer känns ofta sveda i mun och svalg. Sår och svullnad kan förekomma i mun, svalg, matstrupe och magsäck. Detta kan leda till smärta, problem att svälja, illamående, kräkningar och andnöd.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Vid förtäring av syror i frätande koncentration bör vidare åtgärder omedelbart utföras på sjukhus.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
Olämpliga släckmedel	Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Observera risken för bildning av giftiga gaser.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i säkerhetsdatabladet. Vid spill, se upp för hala golv och ytor.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Frätande vätska. Använd nödvändig skyddsutrustning. Mindre mängder tas upp med absorberande material.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Använd lämplig och godkänd skyddsutrustning, se avsnitt 8 för mer information. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Används endast i väl ventilerade utrymmen. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras inlåst. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras i originalemballage. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn.
7.3 Specifik slutanvändning	De identifierade användningar för denna produkt finns beskrivna i avsnitt 1.2.

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Saltsyra	231-595-7		3	2	6	4	Swed		2015

Gränsvärden anteckningar

Referens Swed: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden.

Derived no effect level (DNEL)

Saltsyra

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	15 mg/m ³		8 mg/m ³	
	-hudkontakt	(Hög fara (värde inte beräknat))		(Hög fara (värde inte beräknat))	
Konsumenter	-inandning	15 mg/m ³		8 mg/m ³	
	-hudkontakt	(Hög fara (värde inte beräknat))		(Hög fara (värde inte beräknat))	

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj tillräcklig naturlig eller mekanisk ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.

Andningsskydd

Vid arbete i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation / punktut sug eller vid inandning av ånga rekommenderas följande:

Hel- eller halvmask med kombinationsfilter mot partiklar och damm klass 1/oorganiska gaser klass 1, typ P1/B1 med filterfärg vit/grå. Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden. Andningsskydd med gasfilter kan endast användas i kombination med goda rutiner för anpassning och filterbyte.

Ögonskydd

Bär godkända skyddsglasögon.

Ögonspolningsutrustning skall finnas tillgänglig, helst också duschmöjlighet. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.

Skyddshandskar

Skyddshandskar av naturlig latex, nitril, neopren eller PVC kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas. All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottsstid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och genombrottsstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp.

Skyddskläder

Använd lämpliga skyddskläder.

Annat information

Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klockor eller liknande som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. Speciella hygieniska åtgärder: Praktisera god personlig hygien såsom tvättning efter kontakt med produkten och innan ätning, drickning eller rökning. Tvätta regelmässigt arbetskläder och skyddsutrustning. Kasta arbetskläder och skor som inte kan tvättas rena.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd	Vätske.
b) Färg	Gul
c) Lukt	Luktfri
d) Smältpunkt/frispunkt	Inte känt

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	85 °C
f) Brandfarlighet	Produktet er ikke brannfarlig.
g) Nedre och övre explosionsgräns	Inte känt
h) Flampunkt	Produkten är inte antändbar.
i) Självantändningstemperatur	Ikke selvantennelig.
j) Sönderdelningstemperatur	Inte känt
k) pH	0,5
l) Kinematisk viskositet	Inte känt
m) Löslighet	100% (Lättlöslig)
n) Fördelningskoefficient	Ej relevant - oorganiskt ämne.
o) Ångtryck	4 620 kPa (@ 25 °C) (Saltsyra, not B).
p) Densitet och/eller relativ densitet	1,08 g/cm ³
q) Relativ ångdensitet	Inte känt
r) Partikelegenskaper	Ej relevant - produktens form är flytande.
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges. Note B: Informationen taget från ECHA 'Brief Profile'.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Vid uppvärmning utvecklade starka irriterande ångor. Utsätt inte för höga temperaturer eller direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Undvik starkt oxiderande ämnen, baser och reducerande ämnen. Metaller, Oxidationsmedel, Reduktionsmedel, perklorater, Sulfider, Peroxider, nitrater.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan giftiga eller frätande ångor bildas genom termisk sönderdelning. Ingen sönderdelning vid normal lagring.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet För ingrediens LD50 oral	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. (C8-18)Alkylbenzylidimetylammoniumklorid 240 mg/kg (Råtta) Kiso to Rinsho. Clinical Report. Vol. 4, Pg. 219, 1970.
b) Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätande skador på hud och ögon. Vid spill på huden vill man ofta känna smärta. Blåsor och sår som liknar brännskador kan utvecklas.
c) Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Stänk av koncentrat eller blandning på ögonen kan ge allvarliga ögonskador. Kan förstöra hornhinnan.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
11.2 Information om andra faror	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt.

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

Förtäring.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Kemikalien är inte klassad som giftig för miljön, men innehåller miljöfarliga ämnen.
För ingrediens	(C8-18)Alkylbenzylidimetylammoniumklorid
Arter: Krepss 48 timmar	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 timmar	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 och nedbrytbarhet	Förväntas att nedbrytas fort och är "lätt bionedbrytbar" i enlighet med OECD riktlinjer.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering är osannolikt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är vattenlöslig och har potential för hög rörlighet i marken.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej relevant för oorganiska ämnen. Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andra skadliga effekter	Orsakar pH-sänkning i vattnet, vilket kan leda till fiskdöd vid utsläppspunkten.
Annan information	Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga. lokal pH-sänkning.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC: *20 01 29 rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. EWC: 20 01 30 Andra tvättmedel än de som anges i 20 01 29 Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar.
Annan information	Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall. Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. Enligt kommissionens förordning 1357/2014 klassificeras avfall som avfallstyp: HP 5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet:Avfall som kan orsaka specifik toxicitet för målorgan vid enstaka eller upprepad exponering, eller som orsakar akut toxiska effekter vid inandning. HP 4 Irriterande - hudirritation och ögonskador:Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	UN 1789
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	SALTSYRA
IMDG proper shipping name	Hydrochloric acid
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	8
ADR/RID klass	8
ADR/RID klassificeringskod	C1
ADR/RID farlighetsnummer	80
IMDG klass	8
IMDG EmS	F-A, S-B
IATA klass	8
14.4 Förpackningsgrupp	II: Medel farliga substanser
14.5 Miljöfaror	n/a

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Frätande.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Inte känt.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019 (ATP14).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier och andra produkter (produktforskriften)".

Avfallsförordning (2011:927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

553346-8

A-nr

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
----------------------------------	--

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

Annan information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören. I enlighet med förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel som säljs till allmänheten gäller följande:

Följande komponenter måste anges på förpackningen när de ingår med mer än 0,2 viktprocent:

- fosfater
- fosfonater
- anjoniska ytaktiva ämnen
- katjoniska ytaktiva ämnen
- amfotära ytaktiva ämnen
- nonjoniska ytaktiva ämnen
- syrebaserade blekmedel
- klorbaserade blekmedel
- EDTA och dess salter
- NTA (nitrilotriättiksyra) och dess salter
- fenoler och halogenerade fenoler
- paradiklorbensen
- aromatiska kolväten
- alifatiska kolväten
- halogenerade kolväten
- tvål,
- zeoliter

Maxgel Syratvätt

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.10.18

- polykarboxylater

i intervallerna:

- mindre än 5 %
- 5 % eller högre men mindre än 15 %
- 15 % eller högre men mindre än 30 %
- 30 % och mer

Följande ingredienser måste anges på förpackningen oavsett koncentration:

- enzymer,
- desinfektionsmedel
- optiska vitmedel,
- parfymer.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H302 Skadligt vid förtäring.
 H312 Skadligt vid hudkontakt.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Säkerhetsdatablad från leverantören.

Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.
 EWC - europeiska avfallsförteckningen.
 vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
 STOT - Toxisk effekt på vissa organ.
 LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.
 LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperio.
 Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).

Utgiven första gång

2015-06-08

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:
 Sensor Chemcontrol AS
 Storgata 30
 3611 Kongsberg
 Norge
 Tel: 32 77 06 60
 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---