

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 14-03-2012 Revisionsdato: 19-10-2022 Afløser: 18/5/2020
SDS-nr.: 00056-0198

Version: 2.1

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produkt navn : Helimatic Cleaner alkaline
UFI : SFQX-QDAH-4T02-GWYG

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Instrumentrens

1.2.2. Anvendelser frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

B. Braun Medical AG
Sesatz 17

CH-6204 Sempach
Schweiz

T +41 (0) 58 / 258 50 00

info.bbmc@bbraun.com

E-mailadresse på den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

Distributør: *Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, [salg@hounisen.com](mailto: salg@hounisen.com)*

Leverandør

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1

D-34212 Melsungen

Tyskland

T +49(0) 5661 / 71-4422

logistics.service@bbraun.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : INTERNATIONALT: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ætsende for metaller, kategori 1 H290
Hudætsning/irritation, Kategori 1 H314
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318
Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

Uønskede fysisk-kemiske, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Kan være ætsende for metaller. Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder :

Natriumhydroxid; Glycolsyreethoxylatoctylether

Faresætninger (CLP) :

H290 - Kan være ætsende for metaller.

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelseshandsker, beskyttelsesbeklædning.

P301+P330+P331 - VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurennet tøj af.

Skyl huden med vand/brus.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at tage ud. Fortsæt med at skylle.
P310 - Ring omgående til et GIFTINFORMATIONSCENTER, en læge.
P501 - Indhold og beholder bortskaffes til et godkendt affaldsanlæg.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Kommentarer : Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5 EF-indeks-nr.: 011-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119457892-27	< 5	Metal ætsning. 1, H290 Hudætsning. 1A, H314 Øjenskade. 1, H318
2-phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre	CAS-nr.: 37971-36-1 EF-nr.: 253-733-5 REACH-nr.: 01-2119436643-39	< 5	Metal ætsning 1, H290 Øjenirrit. 2, H319
Glycolsyreethoxylatoctylether	CAS-nr.: 53563-70-5 EF-nr.: 611-013-1	< 5	Hudirrit. 2, H315 Øjenskade. 1, H318

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5 EF-indeks-nr.: 011-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119457892-27	(0,5 \dot{y} C < 2) Øjenirrit. 2, H319 (0,5 \dot{y} C < 2) Hudirritation. 2, H315 (2 \dot{y} C < 5) Hudætsning. 1B, H314 (5 \dot{y} C < 100) Hudætsning 1A, H314

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt

: Data i punkt 4 refererer dels ikke til brugen og den regelmæssige anvendelse af produktet (se i denne forstand indlægsseddel og ekspertinformation), men til frigivelse af større mængder i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder. Tag straks alt forurenede tøj af. Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. Hvis du føler dig utilpas, så søg lægelig rådgivning.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Ring til en læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Vask straks med rigeligt vand (i 20 minutter), også under øjenlågene. Ring til en læge med det samme.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Drik masser af vand. Giv ikke en bevidstløs person noget at drikke. Fremkald ikke opkastning uden lægehjælp. Ring straks til en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forårsager alvorlige forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Alvorlig øjenskade.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Pas på, fare for skumaspiration.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandle symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler	: Produktet i sig selv brænder ikke. Brug slukningsmidler, der passer til omgivende brand.
Uegneede slukningsmidler	: højvolumen vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ikke brandfarlig.
Eksplodingsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Lokalirriterende/ætsende, brandfarlige samt giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

5.3. Råd til brandmænd

Sikkerhedsforanstaltninger brand	: Bekæmp brand fra sikker afstand og beskyttet sted. Afkøl truede beholdere med vand sprøjtestråle.
Brandslukningsinstruktioner	: Flyt beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres uden personlig risiko.
Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr. Selvstændig åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.
Andre oplysninger	: Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Udluft spildområdet. Evakuer unødvendigt personale.
6.1.1. For ikke-udrykningspersonale	
Nødprocedurer	: Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke dampe.
6.1.2. Til beredskabspersonale	
Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr. For yderligere information henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Må ikke komme ud i overfladevand eller afløb. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Til indeslutning	: Absorberes med væskebindende materiale (f.eks. sand, diatoméjord, syre- eller universal bindemidler).
Metoder til oprydning	: Mechanisk opsamling af produktet. Underret myndighederne, hvis produktet kommer i kloakker eller offentligt farvand.

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Andre oplysninger : Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8. For yderligere information henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer ved forarbejdning : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Bær personlige værnemidler.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask forurenet tøj før genbrug. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Sørg for en balje til at opsamle spild.
Opbevaringsforhold : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
Inkompatible materialer : Stærke syrer. oxiderende materialer.
Oplysninger om blandet opbevaring : Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

7.3. Specifik slutanvendelse

Se afsnit 1.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale erhvervmæssige eksponeringer og biologiske grænseværdier

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Overvågningsmetoder	
Overvågningsmetoder	En specifik eksponeringsprøvemethode er ikke tilgængelig.
Biologiske overvågningsmetoder	En specifik eksponeringsprøvemethode er ikke tilgængelig

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.5. Risikogruppering

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Personlige værnemidler:

Data i afsnit 8 refererer dels ikke til brugen og den regelmæssige anvendelse af produktet (se i denne forstand indlægsseddel og ekspertinformation), men til frigivelse af større mængder i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder.

8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse:

Øjenskylleflaske med rent vand (EN 15154)

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Øjenbeskyttelse			
Type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Beskyttelsesbriller (EN 166)	Væskestænk kan forekomme		EN 166

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kropsbeskyttelse	
Type	Standard
Langærmet beskyttelsestøj	EN ISO 6530

Håndbeskyttelse:

Denne anbefaling henviser udelukkende til den kemiske kompatibilitet og laboratorietesten i overensstemmelse med EN 374 udført under laboratorieforhold.

Kravene kan variere afhængigt af brugen. Derfor er det nødvendigt at følge anbefalingerne fra producenten af beskyttelseshandsker

Håndbeskyttelse					
Type	Materiale	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Kemisk resistente beskyttelseshandsker	Naturgummi	6 (> 480 minutter)	0,6		EN ISO 374

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Der kræves normalt ikke personligt åndedrætsværn

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Miljøeksponeringskontrol:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Indånd ikke dampe. Vask hænder umiddelbart efter håndtering af produktet. Vask hænder før pauser og ved arbejdsdagens afslutning. Spis, drik eller ryg ikke i områder, hvor produktet bruges. Undgå kontakt med øjnene.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Gullig til brunlig.
Udseende	: Væske.
Lugt	: karakteristisk.
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: ≈ 100 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende.
Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

pH	: ≥ 13 Koncentrat
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængelig
Opløselighed	: Vand: Blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
Damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængelig
Densitet	: 1,11 – 1,13 g/cm ³
Relativ densitet	: Ikke tilgængelig
Relativ dampdensitet ved 20°C	: Ikke tilgængelig
Partikkelkarakteristika	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen yderligere information tilgængelig

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

VOC indhold	: 0 %
Opløsningsmiddelindhold	: 0 %

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion ved kontakt med : Syrer. Reagerer med oxidanter.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk nedbrydning, undgå at overophede.

10.5. Inkompatible materialer

Stærke syrer. Oxidationsmiddel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Brand kan producere: Lokalirriterende/ætsende, brandfarlige samt giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Natriumhydroxid (1310-73-2)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
-----------------	--------------

Glykolsyreethoxylat-octylether (53563-70-5)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
-----------------	--------------

Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden. pH: ≥ 13 Koncentrat
------------------------	--

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: ≥ 13 Koncentrat
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelteksposering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-gentagen eksposering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %
--	---

11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle negative virkninger på menneskers sundhed og symptomer	: Indtagelse kan forårsage irritation i mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarré, ved indtagelse kan forårsage ætsning af mave-tarmkanalen, kan perforere spiserøret eller fordøjelseskanalen.
--	--

AFSNIT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Der kendes ingen økotoxikologiske data om dette produkt.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret. (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Farlig for vandmiljøet, langsigtet (kronisk)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Natriumhydroxid (1310-73-2)

LC50 fisk 1	189 mg/l 96 timer, Leuciscus idus (gylden orfe)
-------------	---

Glykolsyreethoxylat-octylether (53563-70-5)

LC50 fisk 1	> 100 mg/l (OECD 201-metoden)
-------------	-------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Helimatic Cleaner alkaline

Persistens og nedbrydelighed	Det eller de overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data til støtte for denne påstand stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem, efter deres direkte anmodning eller efter anmodning fra en rengøringsmiddelfabrikant.
------------------------------	---

Glykolsyreethoxylat-octylether (53563-70-5)

Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydeligt.
------------------------------	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre (37971-36-1)

BCF - Fisk [1]	Ikke potentielt bioakkumulerbart
----------------	----------------------------------

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Helimatic Cleaner alkaline

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen etableret iht artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller ikke er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på en koncentration lig med eller større end 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger

: Forhindrer udslip til kloaker og offentligt vand

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Kan forbrændes i henhold til lokale regler. Genbrug foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til autoriseret indsamlers sorteringsanvisning.

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage

: Tomme beholdere skal afleveres til lokal genbrug, genvinding eller affaldsbortskaffelse. Forurenet emballage skal tømmes så vidt muligt og kan efter passende rensning tages til genbrug. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes som produktet.

Europæisk liste over affald (LoW) kode

: 07 06 99 - affald ikke andetsteds specificeret

AFSNIT 14: Transportoplysninger






I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
UN 3266	UN 3266	UN 3266	UN 3266	UN 3266
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn				
ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid)	ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid)	ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid)	ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid)	ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 3266 ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid), 8, III, (E)	UN 3266 ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid), 8, III	UN 3266 Ætsende væske, basisk, uorganisk, n.o.s. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid), 8, III	UN 3266 ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid), 8, III	UN 3266 ÆTSENDE VÆSKE, BASIC, UORGANISK, N.O.S. (Glutaraldehyd; Natriumhydroxid; Natriumhydroxid), 8, III

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

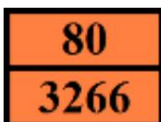
i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Transportfareklasse(r)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakkegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej Havforurening: Nej	Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej	Farlig for miljøet: Nej
Ingen supplerende information tilgængelig				

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Landtransport

Klassifikationskode (ADR) : C5
Særlige bestemmelser (ADR) : 274
Begrænsede mængder (ADR) : 5 I
Undtaget mængder (ADR) : E1
Pakkevejledning (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser for blandet pakning (ADR) : MP19
Transportkategori (ADR) : 3
Fareidentifikationsnummer (Kemler-nr.) : 80
Orange plader :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

Transport ad søvejen

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223, 274
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtaget mængder (IMDG) : E1
Pakkevejledning (IMDG) : P001, LP01
IBC pakningsvejledning (IMDG) : IBC03
Tankinstruktioner (IMDG) : T7
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP28
EmS-nr. (Brand) : FA
EmS-nr. (spild) : SB
Opbevaringskategori (IMDG) : A
Opbevaring og håndtering (IMDG) : SW2
Segregation (IMDG) : SGG18, SG35

Luftransport

PCA acceptable mængder (IATA) : E1
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y841
PCA begrænset mængde max netto kvantitet (IATA) : 1L
PCA pakningsvejledning (IATA) : 852
PCA max nettomængde (IATA) : 5L
CAO pakningsvejledning (IATA) : 856
CAO max nettomængde (IATA) : 60L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A803
ERG-kode (IATA) : 8L

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Transport ad indre vandveje

Klassifikationskode (ADN)	: C5
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtaget mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T
Påkrævet udstyr (ADN)	: PP, EP
Antal blå kegler/lys (ADN)	: 0

Jernbanetransport

Klassifikationskode (RID)	: C5
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtaget mængder (RID)	: E1
Pakkevejledning (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Transportkategori (RID)	: 3
Hazard Identification Number (RID)	: 80

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

REACH bilag XVII (restriktionsliste)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser)

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer opført på REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordningen (Persistent Organic Pollutants)

Indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozonforordning (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonnedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

VOC-direktivet (2004/42)

VOC indhold : 0 %

Rengøringsmiddelforordning (648/2004)

Rengøringsmiddelforordning (648/2004/EF): Mærkning af indhold:

Komponent

< 5 % fosfonater
< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer
< 5 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer
< 5 % polycarboxylater
Ingredienser underlagt mærkningspligt i henhold til SCCP: -

Forordning om sprængstofprækursorer (2019/1148)

Indeholder ingen stoffer opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer)

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Forordning om lægemiddelprækursorer (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over prækursorer (EF-forordning 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer)

15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Alle kapitler er blevet ændret siden den forrige version.

Forkortelser og akronymer:	
ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ADN	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationalt maritimt farligt gods
RID	Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
DOT	Transportministeriet
TDG	Transport af farligt gods
REACH	Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
GHS	Globalt harmoniseret system for klassificering, mærkning og emballering af kemikalier
IARC	Internationalt Agentur for Kræftforskning
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
PBT	Vedvarende bioakkumulerende toksisk
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt
CAS	CAS-nummer (Chemical Abstracts Service).
IBC-kode	International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk
AT	Akut toksicitetsvurdering
CLP	Klassificering Mærkning Emballage forordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
BCF	Biokoncentrationsfaktor
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
ADG	Transport af australsk farligt gods

Andre oplysninger

: Data i afsnit 4 til 8 samt 10 til 12 refererer delvist ikke til brugen og den almindelige anvendelse af produktet (i denne forstand se information om brug og om produkt), men til frigivelse af større mængder i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder. Oplysningerne beskriver udelukkende sikkerhedskravene til produktet/produkterne og er baseret på vores nuværende vidensniveau. Leveringsspecifikationerne er indeholdt i det tilsvarende produktblad. Disse data udgør ikke en garanti for produktets/produkternes egenskaber som defineret af de juridiske garantibestemmelser. Sikkerhedsdatabladet er oversat fra engelsk til dansk af Hounisen

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

Øjedæmning, 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
---------------	---

Helimatic Cleaner alkaline

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
SDS-nr.: 00056-0198

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:	
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H290	Kan være ætsende for metaller.
H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Opfyldt. Corr. 1	Ætsende for metaller, kategori 1
Skin Corr. 1	Hudætsning/-irritation, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:		
Opfyldt. Corr. 1	H290	
Skin Corr. 1	H314	På baggrund af testdata
Øjedæmning. 1	H318	På baggrund af testdata

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.