

ARENAS®-oxydes

Flydende desinfektion og blegemiddel

Egenskaber

ARENAS®-oxydes er et desinfektionsmiddel med udemærket blegeeffekt. Det bredspektrede antimikrobielle virkningsspektrum opfylder ved 60 °C kravene iht RKI. Den fiberskånende Oxygenblege sørger i forbindelse med vaskeforstærker ARENAS®-excellent og vaskemidlet ARENAS®-wash for optisk- og hygienisk rene tekstiler. ARENAS®-oxydes er et uundværligt infektion profylakse for patient og personale på hospitaler og plejehjem.

indhold (iht 648/2004/EF)

100g indeholder : 25 g brintoverilte, 5 g pereddikesyre.

Andre indholdsstoffer : eddikesyre.

pH-værdiWert (Koncentrat): ca. 1

pH-værdi (Brugsopløsning): Afhængig af den indsatte vaskemiddelkombination

Anvendelsesområder

Til termokemisk desinfektion (Vasketemperatur 60 °C) af alle alkalibestandige og blegbare rengøringstextiler. Ikke egnet til vask af tekstiler der er stærk indsmurt i blod. Bemærk den anbefalede vasketemperatur af tekstilerne.

Anvendelse

I hovedvasken bliver tekstilerne med ARENAS®-oxydes ved 60 °C i kombination med ARENAS®-excellent og ARENAS®-wash termokemisk desinficeret. Dunken med ARENAS®-oxydes tilsluttes doseringsanlægget under desinfektion og til hovedvasken. Doseringen følger så den automatiske dosering via maskinen.



Dosering anbefalinger til vaskemaskiner:	Bomuld, silke, kulørtvask, hvidvask, rengøringstextiler	Kulørtvask, Hvidvask, rengøringstextiler	Hvidvask, rengøringstextiler, alle blegbare tekstiler
	ARENAS®-wash	ARENAS®-excellent	ARENAS®-oxydes
Vandhårdhed 1 (< 1,5 mmol/l)	0,3%-0,5%	0,3%-0,5%	0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/ 1L vand)
Vandhårdhed 2 (1,5-2,5 mmol/l)	0,4%-0,6%	0,4%-0,6%	0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/ 1L vand)
Vandhårdhed 3 (> 2,5 mmol/l)	0,5%-0,8%	0,5%-0,8%	0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/ 1L vand)

RKI-Liste Thermo-kemisk desinfektionsmetode i Kiehl-ARENAS®-metoden						
ARENAS®-wash	ARENAS®-excellent	ARENAS®-oxydes	Temperatur	Standsetid	væske-forhold	Virknings-område
0,5%	0,5%	0,5%	60 °C	15 Minutter	1:4	AB
0,5%		0,5%	60 °C	15 Minutter	1:4	A

Textilvask og Promop-system

Forbrug pr. kg textilvask

Kemiforbruget er afhængig af den anvendte maskinstørrelse.

GHS 02, 05, 07, 09, Fare (i koncentrat);

H242 Brandfare ved opvarmning. H290 Kan ætse metaller. H302+H312+H332 Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. P210 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. P234 Opbevares kun i den originale beholder. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Indeholder: Peracetic Acid / Hydrogen Peroxide (INCI).

Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

Produkter indeholdende Biocid anvendes med forsigtighed. Før brug, læs mærkning og produktinformation.

Emballage

10 L Dunk

Vare-Nr. j 65 31 10



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 2 af 11

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Peracetic Acid / Hydrogen Peroxide

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

- | | |
|----------------|--|
| H242 | Brandfare ved opvarmning. |
| H290 | Kan ætse metaller. |
| H302+H312+H332 | Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Sikkerhedssætninger

- | | |
|----------------|--|
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P234 | Opbevares kun i originalemballagen. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P302+P352 | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P308+P311 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge. |

Særlig mærkning af visse blandinger

- | | |
|--------|-------------------------|
| EUH071 | Ætsende for luftvejene. |
|--------|-------------------------|

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

i henhold til 648/2004/EU: Organisk syre, Peroxider

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 3 af 11

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
7722-84-1	Brintoverilte			25 - < 30 %
	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	
	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H271 H332 H302 H314 H318 H335 H412			
64-19-7	Eddikesyre			5 - < 10 %
	200-580-7	607-002-00-6	01-2119475328-30	
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H314 H318			
79-21-0	Pereddikesyre ... %			1 - < 5 %
	201-186-8	607-094-00-8	01-2119531330-56	
	Flam. Liq. 3, Org. Perox. D, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hvis det indåndes

Før den tilskadedekomne til frisk luft.

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Brug egnede instrumenter/apparater.

Søg omgående læge.

I tilfælde af hudkontakt

Skyl med vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Forurenet tøj tages straks af.

Søg omgående læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 10 minutter.

Søg omgående læge.

Ved indtagelse

Skyl munden.

Giv straks store mængder vand at drikke.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Undgå opkastning hvis muligt.

Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Disse oplysninger foreligger ikke.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 4 af 11

Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Disse oplysninger foreligger ikke.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Nødforanstaltninger ved uheld:

Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141).

A2B2E2K1P2 (Draeger)

OV/AG (3M)

ABEK2P3 (3M)

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Andre oplysninger**

Lækket/spildt produkt skylles væk med rigeligt vand

6.4. Henvisning til andre punkter

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Andre informationer

Emballagen må ikke lukkes hermetisk.

Undgå dannelse af aerosol.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.

Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Information om fælleslagring

Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

Holdes væk fra brandbare stoffer.

Inkompatible produkter: Se også afsnit 10

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 5 af 11

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
64-19-7	Eddikesyre	10	25		Gennemsnit 8 h	
7722-84-1	Hydrogenperoxid	1	1,4		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Anbefaling: natur latex med polykloropren latex med en tykkelse på 0,6 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) og giver modstand mod udtørring på <15%

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Kræves ikke

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	væske
Farve:	farveløs
Lugt:	gennemtrængende

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): ca. 0,5 K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	ca. -28 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke anvendelig
Sublimeringstemperatur:	ikke anvendelig
Blødgørelsespunkt:	ikke anvendelig
Pourpoint:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig

Antændelighed

fast/flydende:	ikke anvendelig
gas:	ikke anvendelig

Eksplorative egenskaber

ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 6 af 11

Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke anvendelig
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur:	395 °C
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	ikke anvendelig
gas:	ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur:	> 60 °C
Oxiderende egenskaber	
Ikke relevant	
Damptryk:	27 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,12 g/cm ³ K-QP1012E
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	helt blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
udetermineret	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	udetermineret
Viskositet/dynamisk:	udetermineret
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	1,19 mm ² /s DIN 51562
Udløbstid:	udetermineret
Relativ dampmassefylde:	udetermineret
Fordampningshastighed:	udetermineret
9.2. Andre oplysninger	
Indhold af fast stof:	udetermineret
Oxidationsmiddel	

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

Oxidationsmiddel. Kontakt med andet materiale kan medføre brand.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Nedbrydes ved reaktion med basiske opløsninger.

10.4. Forhold, der skal undgåsFor at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.
Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.**10.5. Materialer, der skal undgås**

Alkali, Reduktionsmidler, Urenheder, Metaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Damp, Ilt

Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 7 af 11

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

Farlig ved hudkontakt.

Farlig ved indånding.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
7722-84-1	Brintoverilte				
	oral	LD50 415 mg/kg	rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	kanin		
	indånding (4 h) damp	LC50 >0,17 mg/l	rotte		
	indånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			
64-19-7	Eddikesyre				
	oral	LD50 3310 mg/kg	Rotte	GESTIS	
79-21-0	Pereddikesyre ... %				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (Pereddikesyre ... %)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Disse oplysninger foreligger ikke.

Andre informationer

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der findes ingen data på selve produktet.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 8 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64-19-7	Eddikesyre					
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna	Janssen et al	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Disse oplysninger foreligger ikke.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
64-19-7	Eddikesyre	-0,17

12.4. Mobilitet i jord

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

Andre informationerDe organiske stoffer kan efter neutralisering bionedbrydes i et spildevandsanlæg . Kemisk iltkrav (COD) 251 mg O₂/g**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Affald må ikke komme i kloaken.

Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Affaldsnummer - produktet efter brug

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Bortskaffelse af forurenede emballage

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler.

Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:**

UN 3149

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING,
STABILISERET**14.3. Transportfareklasse(r):**

5.1

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 9 af 11

14.4. Emballagegruppe:

II

Faresedler:

5.1+8



Klassifikationskode:

OC1

Særlige bestemmelser:

196 553

Flydende kvantitet (LQ):

1 L

Fritstillet mængde:

E2

Befordringskategori:

2

Fare-nr.:

58

Tunnelrestriktionskode:

E

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:

UN 3149

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE,
STABILIZED

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

5.1

14.4. Emballagegruppe:

II

Faresedler:

5.1+8



Særlige bestemmelser:

196

Flydende kvantitet (LQ):

1 L

Fritstillet mængde:

E2

EmS:

F-H, S-Q

Segregationsgruppe:

Peroxider

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

Ja



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Kræves ikke

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

National regulativ information

Vandfareklasse (D):

2 - skadeligt for vand

Andre informationer

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 10 af 11

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 15

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H242	Brandfare ved opvarmning.
H271	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H302+H312+H332	Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.
H312	Farlig ved hudkontakt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ARENAS®-oxydes

Revideret dato: 25.01.2021

Katalog-nr.: j6531_sd

Side 11 af 11

H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071	Ætsende for luftvejene.

Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produktenskaber og lovmæssige forpligtelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)