

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

EndoHigh PAA

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

desinfektionsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress:

Wassenburg Medical B.V.
Edisonring 9
NL-6669 NA Dodewaard
Telefonnummer +31 (0)488 700 500
Faxnummer +31 (0)488 453 685
www.wassenburgmedical.nl

E-postadress för den person ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sida@drweigert.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 och begär Giftinformation (24 timmar/dygn, 7 dagar i veckan)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Förpackningen skall vara fullständigt töml och försluten när den kastas. Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller väteperoxidlösning; perättiksyra; ättiksyra

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.
Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

ättiksyra

CAS-Nr.	64-19-7
EINECS-nr.	200-580-7
Registreringsnr.	01-2119475328-30
Koncentration	>= 10 < 25 %
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B

perättiksyra

CAS-Nr.	79-21-0
EINECS-nr.	201-186-8
Registreringsnr.	01-2119531330-56
Koncentration	>= 10 < 25 %
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Org. Perox. D H242

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314
Aquatic Acute 1	H400

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

STOT SE 3 H335 >= 1 %

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B, D

väteperoxidlösning

CAS-Nr. 7722-84-1

EINECS-nr. 231-765-0

Registreringsnr. 01-2119485845-22

Koncentration >= 12 < 25 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 8 < 50 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 8 %

Ox. Liq. 1 H271 >= 70 %

Ox. Liq. 2 H272 >= 50 < 70 %

Skin Corr. 1A H314 >= 70 %

Skin Corr. 1B H314 >= 50 < 70 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 35 < 50 %

STOT SE 3 H335 >= 35 %

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B

Övrig information

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Rengör hela kroppen noggrant (dusch eller bad). Visa alltid läkaren säkerhetsdatabladet.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid inandning av sprutdimma, kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Tillkalla läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Uppsök omedelbart läkare.

Vid nedsväljning

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

Egenskydd vid första hjälp

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Risiko

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Alkoholbeständigt skum, Släckpulver, Koldioxid, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material (t.ex. sand). Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik aerosolbildning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förebyggande av brand och explosion

Produkten är brännbar. Undvik gnistkällor och hetta. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde > 0 < 25 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 5.2 Organiska peroxiderande och självönderdelande farliga ämnen

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Produkten är klassificerad i Tyskland i kategori OP IV: Svårt brandfarliga organiska peroxider med relativt låg risk. Skyddas mot stark värme och direkt solljus. Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.

7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

ättiksyra ... %

Lista	HG			
Värde	13	mg/m ³	5	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	25	mg/m ³	10	ppm(V)

ättiksyra ... %

Lista	IOELV			
Typ	IOELV			
Värde	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	50	mg/m ³	20	ppm(V)

väteperoxidlösning... %

Lista	HG			
Värde	1,4	mg/m ³	1	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	3	mg/m ³	2	ppm(V)

Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

Andningsskydd - Anmärkning

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Kombinationsfilter ABEK/P3

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar				
Användning	Tillfällig kontakt med handen			
Lämpligt material	neopren			
Handsktjocklek	>=	0,65	mm	
Genombrottstid	>	120	min	
Lämpligt material	butyl			
Handsktjocklek	>=	0,7	mm	
Genombrottstid	>	120	min	

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Handskydd måste överensstämma med EN 374.

Ögonskydd

Ansiktsskydd; Skyddsglasögon med sidoskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel. Säkerhetsskor

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	flytande		
Färg	färglös		
Lukt	stickande		
Smältpunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Fryspunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall			
Värde	ca. 108		°C
Brännbarhet			
värde	Ej tillämplig		
Nedre och övre explosionsgräns			
Anmärkning	ej bestämt		
Flampunkt			
Värde	> 60		°C
Antändningstemperatur			
Anmärkning	ej bestämt		
Sönderdelningstemperatur			
Värde	> 60		°C
Anmärkning			
Anmärkning	SADT for receptacles up to 60 kg		
Värde	> 50		°C
Anmärkning			
Anmärkning	SADT for receptacles > 60 kg		
pH-värde			
Värde	< 2		
temperatur	20		°C
Viskositet			
dynamisk			
Värde	< 50		mPa.s
temperatur	20		°C
Löslighet(er)			
Anmärkning	ej bestämt		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångtryck			
Anmärkning	ej bestämt		
Densitet och/eller relativ densitet			
Värde	1,12		g/cm ³

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

temperatur 20 °C

Relativ ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

9.2 Annan information

Luktfritt

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

Vattenlöslighet

Anmärkning fullständigt blandbart

Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

Oxiderande egenskaper

värde oxiderande

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

På grund av gasformiga sönderfallsprodukter uppstår övertryck i tätslutna behållare.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot föroreningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot föroreningar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Reagerar med brännbara ämnen. Produkten reagerar med: Lut, Aminer, Reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

irriterande gaser/ångor

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Species	råtta			
ATE	300	till	2000	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)			
Anmärkning	Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.			

Akut oral toxicitet (Komponenter)

ättiksyra ... %

Species	råtta			
LD50	3310			mg/kg

väteperoxidlösning... %

Species	råtta			
LD50	418	till	445	mg/kg

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Akut dermal toxicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning

ATE

1

till

5

mg/l

Administration/Form
metod

Damm/Dimma

Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Frätande/irriterande på huden

värde

starkt frätande

Anmärkning

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde

starkt frätande

Anmärkning

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)

värde

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Anmärkning

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper för människor

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän information

ej bestämt

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Fisktoxicitet (Komponenter)

ättiksyra ... %

Species	Pimephales promelas			
LC50	106			mg/l
Försökstid	24	h		

ättiksyra ... %

Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	408	till	410	mg/l
Försökstid	48	h		

perättiksyra ... %

Species	regnbågsforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
LC50	0,91			mg/l
Försökstid	96	h		

väteperoxidlösning... %

Species	Pimephales promelas			
LC50	16,4			mg/l
Försökstid	96	h		

Daphniatoxicitet (Komponenter)

ättiksyra ... %

Species	Daphnia magna			
EC50	47	till	95	mg/l
Försökstid	24	h		

perättiksyra ... %

Species	Daphnia magna			
EC50	0,69			mg/l
Försökstid	48	h		

väteperoxidlösning... %

Species	Daphnia pulex			
EC50	2,4			mg/l
Försökstid	48	h		

Toxicitet för alger (Komponenter)

väteperoxidlösning... %

Species	Chlorella vulgaris			
IC50	4,3			mg/l
Försökstid	72	h		

väteperoxidlösning... %

Species	Skeletonema costatum			
EC50	1,38			mg/l
Försökstid	72	h		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Allmän information

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

ej bestämt

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper för miljön

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

EU avfallskod 18 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

EU avfallskod 15 01 02 Plastförpackningar
Helt tömda förpackningar kan återvinnas.
EU avfallskod 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation







EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
Tunnelbegränsningskod	D		
IMDG-kod separationsgrupp		16 Peroxider	
14.1 UN-nummer eller id-nummer	3109	3109	3109
14.2 Officiell transportbenämning	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (perättiksyra)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)
14.3 Faroklass för transport	5.2	5.2	5.2
Sekundärrisk	8	8	8
Farotikett			
Begränsad mängd	125 ml	125 ml	
Transportkategori	2		
14.5 Miljöfaror	 Miljömärkning	Vattenförorenande ämne  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU

Kategori	P6b	SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER	50000	kg	200000	kg
Kategori	E1	Farligt för vattenmiljön	100000	kg	200000	kg

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass (Tyskland) WGK 2

Anmärkning

Härledning av WGK (vattenfarlighetsklass) enl. bilaga 1 nummer 5.2 AwSV (anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vattnet)

VOC

VOC (EC) 0 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

Enskildas förvärv, införsel, innehav och användning av denna produkt omfattas av restriktioner enligt förordning (EU) 2019/1148. Alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stöder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Org. Perox. D	Organiska peroxider, Typ D
Org. Perox. F	Organiska peroxider, Typ F
Ox. Liq. 1	Oxiderande vätskor, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
17.03.2023

Utskriftsdatum: 17.03.23

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMO: International Maritime Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IBC: Intermediate Bulk Container
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
VOC: Volatile Organic Compound
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
IBC: Intermediate Bulk Container
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
CAS: Chemical Abstracts Service
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
IMO: International Maritime Organization
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.