

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Vätska
 Produktnamn. : KICKSTART
 Produktkod : 875
 Produktgrupp : Desinfektionsmedel.

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsakliga användning kategorin : Industriell bearbetning
 Användning av ämnet eller beredningen : Se Produkt Information för detaljerad upplysning.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper - Belgique
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
info@cidlines.com - sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Officiell rådgivande myndighet	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Worldwide	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

O; R8
 Xn; R20/21/22
 C; R34
 R7

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram för faror (CLP) :



GHS03

GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Farohänvisningar (CLP) :

H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande
 H302 - Skadligt vid förtäring
 H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
 H332 - Skadligt vid inandning
 H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Säkerhetshänvisningar (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
 P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
 P378: Släck branden med : Alla släckningsmedel.
 P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Omedelbar särskild behandling krävs.
 P301+P330+P331+P310+P321: VID FÖRTÄRING : Skölj munnen Framkalla INTE kräkning Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Särskild behandling.
 P303: VID HUDKONTAKT: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten.

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Farosymboler :



C - Frätande

O - Oxiderande

R-satser :

- R7 - Kan orsaka brand.
- R8 - Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R34 - Frätande.

S-sats :

- S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.
- S3/7 - Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.
- S13 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- S17 - Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S20/21 - Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24 - Undvik kontakt med huden.
- S25 - Undvik kontakt med ögonen.
- S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S28 - Efter hudkontakt, tvätta genast noggrant med mycket vatten.
- S35 - Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
- S36/37/39 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S51 - Sörj för god ventilation.

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Hydrogen peroxide	(CAS nr.)7722-84-1 (EC nr.)231-765-0 (Index nr.)8-003-00-9 (REACH-nr)01-2119485845-22	15 - 30	O; R8 Xn; R20/22 C; R35 R5
Ättiksyra	(CAS nr.)64-19-7 (EC nr.)200-580-7 (Index nr.)607-002-00-6 (REACH-nr)01-2119475328-30	5 - 15	C; R35 R10
Peracetic acid	(CAS nr.)79-21-0 (EC nr.)201-186-8 (Index nr.)607-094-00-8	1 - 5	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50 R10

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Hydrogen peroxide	(CAS nr.)7722-84-1 (EC nr.)231-765-0 (Index nr.)8-003-00-9 (REACH-nr)01-2119485845-22	15 - 30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
Ättiksyra	(CAS nr.)64-19-7 (EC nr.)200-580-7 (Index nr.)607-002-00-6 (REACH-nr)01-2119475328-30	5 - 15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Peracetic acid	(CAS nr.)79-21-0 (EC nr.)201-186-8 (Index nr.)607-094-00-8	1 - 5	Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnitt 16

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Se till att den skadade andas fritt. Tillåta offren till vila. Uppsök läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta av nedsmutsade kläder och skor. Spola i rikligt med vatten. Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast i rikligt med vatten. (Hålla en flaska om vatten på hand). Uppsök omedelbart läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Förtäring osannolik. Skölj munnen. Ger vatten till dricka. Framkalla inte kräkning p.g.a. frättrisk. Ta till sjukhus.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador	: Uppsök läkare.
----------------	------------------

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

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alla släckningsmedel.
---------------------	-------------------------

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Reagerar våldsamt med :Antändbart. Kan orsaka brand.
-----------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Icke flamma. Rökning förbjuden. Oxiderande.
Släckinstruktioner	: Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning	: Använd korrekt skyddsutrustning.
Annan information	: Oxiderande.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Utsläp p bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning. Spola/späd ut med vatten.
-------------------	---

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Dämm upp för att återvinna eller absorbera med lämpligt material. Späd ut rester och spola ut. Använd lämpliga avfallsbehållare.
-------------------	--

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Undvika all onödig avsnöring. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien	: Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Tillförsäkra snabb flyttande från öga, hud och beklädnad. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats. Tillse att det finns punktutslug och allmän rumsventilation för att minimera damm- och/eller ångkoncentrationer. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Reducera avsnöring till luft och ljus.
-----------------	---

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hydrogen peroxide (7722-84-1)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm

Ättiksyra (64-19-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm

Peracetic acid (79-21-0)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Nederländerna	MAC C (mg/m ³)	1 mg/m ³

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Brandsäker skyddsklädsel. Ansiktsskydd. Handskar. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.



Handskydd : Om upprepad hudkontakt är troligt, använd skyddskläder. kemiskt resistent PVC-handskar (den europeiska standarden EN 374 eller motsvarande).

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask med skyddsglasögon. Använd ögonskydd EN 166, avsedd att skydda mot vätskestänk.

Hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder. Skyddskläder enligt EN 943 del 2.

Andningsskydd : Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet. Hel-/halv-/kvartsmask (DIN EN 136/140).

Annan information : Tvätta kläderna före återanvändning. Både punktutslug och rumsventilation måste vara tillfredsställande för att uppfylla exponeringsbestämmelser.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Klar.
Färg	: Klar.
Lukt	: Besk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: ca. 3
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: -28 °C
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 105 °C
Flampunkt	: 100 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: 55 °C Kan avge : oxygen
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 27 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: ca. 1,12
Löslighet	: Lös i vatten. Fullständigt.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tillgänglig extra information

10.3. Risken för farliga reaktioner

Denna produkt innehåller inga farliga ämnen eller tillberedningar, som ska frisättas under normala eller förnuftigtvis förutsebara användningsomständigheter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med :;Syror.;Alkalisk blandning.;reaktionsmedel;Metaller.;Organisk blanda. värme.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

oxygen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Frätande

KICKSTART	
LD50 oral råtta	ca. 950 mg/kg
LD50 hud kanin	> 12000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	4080 mg/m ³
Ytterligare uppgifter	Detta material befanns vara icke-allergiframkallande hos marsvin som fick subkutana injektioner. Irritation

Irritation : Irriterande

pH: ca. 3

Frätande effekt : Frätande.

pH: ca. 3

Sensibilisering : Detta material befanns vara icke-allergiframkallande hos marsvin som fick subkutana injektioner.

Toxicitet vid upprepad dosering : Inga data tillgängliga.

Cancerogenitet : Inga data tillgängliga.

Mutagenitet : Inga data tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet : Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Oklassificerat.

KICKSTART	
LC50 fiskar 1	ca. 25 mg/l (50-96 h)
EC50 Daphnia 1	ca. 10 mg/l (48 h)
Additional ecotox information	IC50, alger: ca.12 mg/l (72 Hours)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

KICKSTART	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

KICKSTART	
Bioackumuleringsförmåga	Ingen hänvisning till bioackumulationspotential.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-nummer

FN-nr : 3149

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD
Beskrivning i transportdokument : UN 3149 VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, 5.1, II, (E)

14.3. Faroklass för transport

Klass (FN) : 5.1

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (FN) : II

14.5. Miljöfaror

Annan information : Torka upp även små läckor om möjligt utan för stor risk.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Forare skall inte försöka att släcka brand i lasten. Icke flamma. Rökning förbjuden. Håll allmänheten borta. UNDERRÄTTA BEVAKA OCH ELD BRIGAD OMEDELBART.

14.6.1. Vägtransport

Skyddskod : 58

Klassificeringskod (ADR) : OC1

Orangefärgade skyltar :



Tunnelinskränkning : E

LQ : LQ10

Reducerade mängder (ADR) : E2

14.6.2. Sjötransport

Ship Safety Act : Oxiderande ämnen och organiska peroxider / Oxiderande ämnen

Port Regulation Law : Oxiderande ämnen och organiska peroxider / Oxiderande ämnen

MFAG-nr : 140

14.6.3. Flygtransport

Instruktion "cargo" (ICAO) : Beskrivningar last:506

Instruktion "passenger" (ICAO) : Förpackning PASSENGER:501

Civil Aeronautics Law : Oxiderande ämnen och organiska peroxider / Oxiderande ämnen

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller inte något REACH Candidate ämne

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga föreskrifter : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.1.2. Nationala föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK) : 1 - svagt vattenskadlig

KICKSTART

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Ox. Liq. 1	H271
Skin Corr. 1A	H314
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
STOT SE 3	H335

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut fara kategori: akut 1
Flam. Liq. 3	Antändbara flytande ämnen Kategori 3
Org. Perox. D	Organisk peroxid Kategori D
Ox. Liq. 1	Oxiderande vätskor Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätning/retning av huden Kategori 1A
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H242	Brandfarligt vid uppvärmning
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande
H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R10	Brandfarligt.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R34	Frätande.
R35	Starkt frätande.
R5	Explosivt vid uppvärmning.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R7	Kan orsaka brand.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
C	Frätande
N	Miljöfarlig
O	Oxiderande
Xn	Hälsoskadlig

SDS EU CLP DPD

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.