



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Iodoconcentrat

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

Användning av ämnet eller preparatet

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning
Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning
Koncentrerad lösning, endast för yrkesmässigt bruk
Manuell eller automatisk applicering - Inomhus

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Agri Center Sverige AB/Gårdsservice Sverige AB
Korsholm 7057
24297 HÖRBY (SVERIGE)
Telefon 0416-12000

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

112 – begär Giftinformation Dygnet runt
Giftinformationscentralen Tel : (+46) 8 610 05 55

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Korrosivt ämne för metaller – Kategori 1	H290: Kan vara korrosivt för metaller.
Allvarlig ögonskada – Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Specifik organotxicitet (STOT) – upprepad exponering, kategori 2	H373: Förmodad risk för allvarliga effekter på sköldkörteln vid upprepad eller långvarig exponering.
Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 2	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :



Signalord :

Fara

Innehåller: Jod+ Alkohol, C12-C14 etoxylerade

Faroangivelse(r) :

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H373: Förmodad risk för allvarliga effekter på sköldkörteln vid upprepad eller långvarig exponering.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse :

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P234: Förvaras endast i originalförpackningen.

P260: Inandas inte dimma/angor/sprej.

P264: Tvätta händer grundligt efter användning.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P314: Sök läkarhjälp vid obehag

P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P501: Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.



Iodoconcentrat
Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0
Utfärdad den: 25/07/18
Uppdaterad den: 06/12/22
Utskriftsdatum : 20/01/23

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605, i koncentration över 0,1 %.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : SUR VÄTSKA

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG		Typ
15% <= Glycerol < 30%	56-81-5	200-289-5		01-2119471987-18	Ej klassificerad		
10% <= Alkohol, C12-C14 etoxylerade < 25%	68439-50-9				Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
1% <= Jod < 5%	7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	01-2119485285-30	Acute Tox. 4 (oral) H302 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400	M-faktor (akut) 1	(1) (2)
1% <= Natriumjodid < 5%	7681-82-5	231-679-3			Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315		(1)

Typ

- (1) : Ämne klassificerat som en fara för hälsan och/eller miljön
(2) : Ämne med gränsvärden på arbetsplatsen.
Ämne som anses vara mycket allvarligt vid tillståndsförfarandet
(3) : Ämne som anses vara PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiskt)
(4) : Ämne som anses vara vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)
(5) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1A
(6) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1B
(7) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1A
(8) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1B
(9) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1A



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

(10) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1B
(11) : Ämne som anses vara hormonstörande
(12) : Andra ämnen som anses skadliga för människors hälsa eller miljön
(N) : Nanomaterial

Fullständig ordalydelse av de H-och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Avlägsna omedelbart förorenade kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen.
Om du inte mår bra, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

Vid inandning :

Sörj för frisk luft.

Vid kontakt med huden :

Tvätta med vatten.

Vid kontakt med ögonen :

Hall isär ögonlocken och skölj med lätt vattenstrale i minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid förtäring :

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

Kontakta läkare.

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

Hudkontakt : Iodoconcentrat irriterar inte huden.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Förmodad risk för allvarliga effekter på sköldkörteln vid upprepad eller långvarig exponering.

Inandning : Inga tillgängliga data.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Lämpliga släckmedel :

Vatten, pulversläckare, skum, koldioxid.

Ämnen som är kompatibla med andra produkter som används vid brand.

Olämpliga släckmedel :

Ingen enligt vår kännedom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Iodoconcentrat är ej brännbar.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd av omgivningsluften oberoende andningskyddsapparat och skyddsoverall.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

Kyl ner utsatta behållare med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal :

Evakuera personal som inte behövs eller som inte bär personlig skyddsutrustning.

6.1.2. För räddningspersonal :

Evakuera personal till säkra platser.

Håll personer borta från utsläppsplatsen/läckan och i vindriktningen från utsläppsplatsen.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Pumpa över i en reservbehållare.

Större spill :

Märk ut, stoppa med hjälp av ett absorberande inert medel och pumpa ut i en reservbehållare.

Förvara i lämpliga och korrekt märkta och stängda behållare för omhändertagande.

Återför ej spill till originalförpackningen för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.

För omhändertagande se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING



Iodoconcentrat
Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.
Inandas inte dimma/angor/sprej.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Förvaring :

Förvara inte under fryspunkten.
Skall förvaras i originalförpackning.
Förpackningen skall vara tillsluten.

7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

7.3. Specifik slutanvändning

Iodoconcentrat ska användas som biocid

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa
Glycerol	56-81-5	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		CHE	OEL på kort sikt	100 inhalable aeroso	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		DEU	MAK	50	mg/m ³		
			OEL på kort sikt	100 inhalable aeroso	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Research Foundation)
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Research Foundation)
		ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			Genomsnittligt gränsvärde: 8h	10	mg/m ³		INRS
			Genomsnittligt gränsvärde:	10	mg/m ³		Leverantörens säkerhetsdatablad
		GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser

8.2. Begränsning av exponeringen

Enligt kraven i direktiv 98/24/EG är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning och vidta lämpliga åtgärder för att hantera riskerna.

* Om det inte går att belägga att inga risker föreligger ska arbetsgivaren överväga att byta ut den kemiska agensen



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

eller minska riskerna genom i första hand förbättra de förfaringssätt som tillämpas och de allmänna skyddsåtgärderna. Verkningsgraden hos de lösningar som införts kan verifieras genom jämförelse med de föreskrivna gränsvärden för agenser som anges i avsnitt 8.1.

* Om risken kvarstår efter att dessa förbättringsåtgärder har vidtagits ska arbetsgivaren systematiskt genom regelbunden mätning verifiera att de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena efterlevs om sådana anges i avsnitt 8.1 och tillämpa alla enskilda skyddsåtgärder som tas upp i avsnitt 8.2.

* Om den formaliserade riskutvärderingen visar på en låg hälsofara för arbetstagarna behöver inte kontrollen av de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena utföras och enskilda skyddsåtgärder behöver inte alltid införas.

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

Sörj för god ventilation.

Vidta tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränsvärdena.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning :

Ögon-/ansiktsskydd :

För manuell applicering av spenspray FÖRE ELLER EFTER MJÖLKNING: använd ögonskydd som överensstämmer med EN 166-standarderna.



Handskydd :

För manuell applicering av spenspray FÖRE ELLER EFTER MJÖLKNING: använd kemikalieresistenta handskar (nitrilgummi).



Skydd för huden:

För manuell applicering av spenspray FÖRE ELLER EFTER MJÖLKNING: använd skyddskläder.



Andningsskydd :

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Termisk fara :

Ej tillämpligt

Hygien :

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas systematiskt.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Ogenomskinlig homogen vätska
Färg	Kastanjefärgad
Lukt	Kännetecken
Lukttröskel	Ej disponibel
Fryspunkt	-10 °C
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt	Ej disponibel
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	4±0,7
pH vid 10g/l	Ej disponibel
kinematisk viskositet	Ej tillämpligt
Löslighet i vatten	Löslig i vatten i alla koncentrationer
Löslighet	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej disponibel
Densitet	1,11±0,01
Densitet	1,11±0,01 g/cm ³
Ångdensitet.	Ej disponibel
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Viskositet (20°C, rörlig reservdel S00, 6 varv/min)	89±10 cPo
Avdunstningshastighet:	Ej disponibel

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Ingen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen av oss känd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras under fryspunkten.

10.5. Oförenliga material

Ingen av oss känd.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen av oss känd vid normal användning.

Dessa data ges för den koncentrerade blandningen. Tillämpningen av blandningen i utspädd form måste utföras i enlighet med instruktionerna som ges i databladet och av den tekniska rådgivaren.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Alkoholer, C12-C14 etoxylerade : LD 50 - oral (ratta) 300 - 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Alkoholer, C12-C14 etoxylerade (90%) : Irriterar ögonen . Risk för allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

Sensibilisering

Alkoholer, C12-C14 etoxylerade (90%) : Sensibilisering . Icke sensibiliserande - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

LD 50 - oral (ratta) (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2 000 mg/kg. Produkten har inte testats. Informationen är hämtad från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation . Blandningen anses inte som irriterande för huden enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande, okulärt . Orsakar allvarlig ögonirritation enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandningen anses inte som hudsensibiliserande ämne enligt förordning 1272/2008/EG.

Luftvägssensibilisering . Blandningen anses inte som luftvägssensibiliserande enligt förordning 1272/2008/EG.

Mutagenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Cancerogenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

. Förmodad risk för allvarliga effekter på sköldkörteln vid upprepad eller långvarig exponering enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG. (STOT-RE Cat. 2).

Fara vid aspiration

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Iodoconcentrat irriterar inte huden.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Förmodad risk för allvarliga effekter på sköldkörteln vid upprepad eller långvarig exponering.

Inandning : Inga tillgängliga data.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. à 12.4. Toxicitet - Persistens och nedbrytbarhet - Bioackumuleringsförmåga - Rörligheten i jord

Ämnesdata:

Nedbrytbarhet

Alkoholer, C12-C14 etoxylerade (90%) : Biologisk nedbrytbarhet . Det/de ytaktiva ämne(n) som finns i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet såsom de definieras i EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

rengöringsmedel. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet
(fisk) . Ej fastställd
(daphnia) . Ej fastställd
(alger) . Ej fastställd

KRONISK TOXICITET
. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet
. Inga tillgängliga data.

Bioackumulering
. Inga tillgängliga data.

Rorlighet
. Inga tillgängliga data.

Sammanfattning:

Blandningen anses som farlig för miljön enligt förordning 1272/2008/EG.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inte ämnen som betraktas som ett PBT-ämne eller vPvB-ämne

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandling av blandningen:

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

Hantering av förpackning:

Skölj förpackningen i rikligt med vatten och hantera avloppsvattnet på samma sätt som avfallet.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nr : 1903

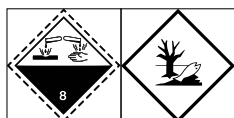
14.2 Officiell transportbenämning : DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (Alkoholer, C12-C14 etoxylerade)

14.3 Faroklass för transport : 8

14.4 Förpackningsgrupp : III

Riskbeteckning : 80

Etikett : 8



Tunnelkod : (E)

14.5 Miljörisker : ja (Alkoholer, C12-C14 etoxylerade + Jod)

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

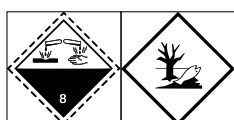
Begränsad mängd (LQ): 5L

SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nr :1903

14.2 Officiell transportbenämning : DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (Alkoholer, C12-C14 etoxylerade)

14.3 Faroklass för transport : 8



14.4 Förpackningsgrupp : III



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

14.5 Miljörisker

Vattenförorenande ämne : ja (Alkoholer, C12-C14 etoxylerade + Jod)

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR : F-A, S-B

Begränsad mängd (LQ): 5L

14.7 Sjötransport i bulk i enlighet med IMO-instrument : Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :

Active ingredient: Jod

Auktorisationsnummer : EU-0018397-0005 1-3

Regler gällande faror i samband med storolyckor :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : E2

Regler om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar :

Ändrad förordning 1272/2008/EG.

Regler gällande avfall :

Direktiv 2008/98/EG ändrat genom direktiv 2015/1127/EG - Förordning 1357/2014/EG

Beslut 2014/955/EG som ger en förteckning över avfall som anses farliga.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga

kemikalier : Ej tillämpligt

Skydd av arbetstagare :

Direktiv 98/24/EG av den 1998/07/04 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar :

Ej tillämpligt

Ändrad förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:

Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2204 :

Ej tillämpligt



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 25/07/18

Uppdaterad den: 06/12/22

Utskriftsdatum : 20/01/23

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med hänsyn till informationen från exponeringsscenarioer för de ämnen som utgör blandningen.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna men ersätter dem inte. Dess information är baserad på vår kunskap om produkten vid tidpunkten för uppdateringen och ges i god tro. Användarens uppmärksammas om de risker som eventuellt påträffas när en produkt används för andra ändamål än de för vilka den är avsedd.

Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa de regler som styr dess användande. Användaren är ensam ansvarig för att tillämpa gällande försiktighetsåtgärder i samband med användning av produkten.

Nämnda gällande försiktighetsåtgärder är till för att hjälpa användaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en produkt.

Denna förteckning bör inte betraktas som fullständig. Den fritar inte användaren från att se till att andra skyldigheter inte åligger honom på grund av andra texter än de nämnda, som hänför sig till innehav och användning av produkten, för vilka han är ensam ansvarig.

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :

Översyn av säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) 2020/878.

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 3 :

H302 : Skadligt vid förtäring.

H312 : Skadligt vid hudkontakt.

H315 : Irriterar huden.

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 : Skadligt vid inandning.

H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H372 : Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

Leverantörens säkerhetsdatablad

Historik:



Iodoconcentrat

Kod: 0733E

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **25/07/18**

Uppdaterad den: **06/12/22**

Utskriftsdatum : 20/01/23

Version 7.0.0

Upphäver och ersätter föregående version 6.2.