

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : **22/09/23**

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn	OCTAKLEAN
UFI :	81QH-C0GV-000M-G5TQ

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

Användning av ämnet eller preparatet

STARKT ALKALISK PRODUKT
RENGÖRING OCH AVKALKNING AV MJÖLKNINGSUTRUSTNING
KRAFTIGT RENGÖRANDE KLORFRITT ALKALISKT RENGÖRINGSMEDEL
FÖR ALL MJÖLKNINGSUTRUSTNING

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Kersia Skandinavien A/S
Olaf Ryes Gade 7K lokale 1.1
6000 Kolding - DENMARK | Tel : +45 64 47 35 00
info.nordics@kersia-group.com | www.kersia-group.se

För information om säkerhetsdatabladet, kontakta:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

Hotline (dygnet runt - året runt) : +44 1273 289451

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.

Korrosivt ämne för metaller – Kategori 1	H290: Kan vara korrosivt för metaller.
Frätande på huden – Kategori 1A	H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada – Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :



Signalord :

Fara

Innehåller: Kaliumhydroxid+ Natriumhydroxid

Faroangivelse(r) :

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse :

P260: Inandas inte dimma/angor/sprej.

P280: Använd ansiktsskydd, skyddskläder och skyddshandskar.

P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 + P310: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.

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

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 BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : **22/09/23**

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : STARKT ALKALISK PRODUKT

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG	Typ	
15% <= Natriumhydroxid < 30%	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290	C ≥ 5% Skin Corr. 1A H314 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1B H314 0.5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1)
5% <= Kaliumhydroxid < 10%	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290	C ≥ 5% Skin Corr. 1A H314 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1B H314 0.5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(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
 (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 :

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : 22/09/23

Vid kontakt med huden :

Tag genast av nedstänkta kläder.

Tvätta genast med mycket vatten i minst 15 minuter.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

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

Hudkontakt : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningskanalen.

Risk för perforering av matstrupe/magsäck.

Inandning : Inandning av ångor eller aerosoler kan medföra irritation av luftvägarna och ge bland annat irritationer i näsa och hals, hosta och andningsbesvär.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Anpassa brandsläckaren efter miljön

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

OCTAKLEAN är ej brännbar.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

Använd av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat 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 :

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.
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

Åtgärder får endast vidtas av behörig personal.
Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.
Avlägsna alla oförenliga material så snabbt som möjligt.
Informera myndigheter om produkten tränger ned i avlopp eller allmänna vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Sug upp med ett inert, absorberande, icke-brännbart material, till exempel sand, jord, vermiculit eller kiselgur.

Större spill :

Märk ut, stoppa med hjälp av ett absorberande inert medel och pumpa ut i en reservbehållare.
Återför ej spill till originalförpackningen för återanvändning.
Förvara i lämpliga och korrekt märkta och stängda behållare för omhändertagande.

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

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.
Inandas inte dimma/angor/sprej.
Använd lämpliga skyddskläder.
Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder.
Arbeta på väl ventilerad plats.

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : **22/09/23**

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Förvaring :

Skall förvaras i originalförpackning.

Förpackningen skall vara tillsluten.

Förvaras på torr, tempererad, välventilerad plats på avstånd från gel.

Hålls åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10)

7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen annan rekommendation.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	W _{eq}	Enhet	Kommentarer	Källa
Kaliumhydroxid	1310-58-3	SWE	OEL 8h	1	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			OEL på kort sikt	2	mg/m ³	15 minutes average value	Internationella gränsvärden för kemiska agenser
Natriumhydroxid	1310-73-2	SWE	OEL på kort sikt	2 (2)	mg/m ³	Inhalable fraction (2) 15 minutes average value	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 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.

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

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

Ögon-/ansiktsskydd :

Bär säkerhetsglasögon eller ansiktsskydd som uppfyller norm EN 166.



Handskydd :

Använd kemikaliebeständiga handskar som är godkända enligt EN 374.

Exempel på material för vattentäta handskar:

Genomträngningstid > = 8 timmar

Naturgummi.

Butylgummi.

Kloroprenogummi.

PVC

Tjocklek: > 0,5 mm

Fluorgummi (Viton)

Tjocklek: > 0,4 mm

Nitril.

Tjocklek: > 0,3 mm



Skydd för huden:

Använd skyddskläder som lever upp till kraven i EN 13034 – typ 6



Andningsskydd :

Ingen under normala användningsförhållanden.

Om personalen utsätts för koncentrationer över det yrkeshygieniska gränsvärdet måste lämpligt och godkänt andningsskydd användas.

Vid användning som leder till ång- eller aerosolbildning, använd en halvmask som uppfyller standarden EN 140 eller en heltäckande ansiktsmask som uppfyller standarden EN 136 utrustad med ett filter (enligt standarden EN 143) av typen:

P2: Partiklar, fasta och flytande aerosoler



Termisk fara :

Ej tillämpligt

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

Hygien :

"Installera duschar och ögonduschar ("fontän" - Typ) nära arbetsplatsen".

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas systematiskt.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Förebyggande av kalkavlagringar i de delar av utrustningen där varmt vatten förekommer i tunnelpastörisering osv. Kompatibelt med alla typer av förpackningar (burkar, flaskor)
Färg	Bärnstensgul
Lukt	Ej disponibel
Luktröskel	Ej disponibel
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Frys punkt	Ej disponibel
Initial kokpunkt	Ej disponibel
Brandfarlighet	Ej disponibel
Undre explosionsgräns	Ej disponibel
Övre explosionsgräns	Ej disponibel
Flampunkt	Ej disponibel
Självantändningstemperatur	Ej disponibel
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
pH vid 10g/l	12 - 13
Absolut pH-värde :	> 13
kinematisk viskositet	Ej disponibel
Löslighet	Ej disponibel
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej disponibel
Ångtryck	Ej disponibel
Densitet	Ej disponibel
Densitet	1,3 - 1,35 g/cm ³
Ångdensitet.	Ej disponibel
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	
Avdunstningshastighet:	Ej disponibel

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen under normala användningsförhållanden.
Risker i samband med exoterma reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
Exotermisk reaktion med syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stark värme (> 50 °C)

10.5. Oförenliga material

Starka och oxiderande syror.
Lättmetaller och/eller färgade metaller.

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

Kaliumhydroxid : LD 50 - oral (ratta) (OECD 425): 333 - 388 mg/kg bw. Skadligt vid förtäring. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Kaliumhydroxid (50) : LD 50 - oral 333 - 388 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Frätande/irriterande på huden

Kaliumhydroxid (50%) : Hudirritation . Starkt frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Frätande/irriterande på huden . Starkt frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Frätande/irriterande på huden . Starkt frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Natriumhydroxid (50%) : Stänk i ögonen : . frätande för ögonen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Kaliumhydroxid (50%) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation . Allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

Natriumhydroxid (50%) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation . frätande för ögonen - Leverantörens säkerhetsdatablad
Natriumhydroxid (50%) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation . Allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

Irritation i andningsorganen

Natriumhydroxid (50%) : Irritation i andningsorganen . Inandning av dimma irriterar andningsvägarna - Leverantörens säkerhetsdatablad

Mutagenitet

Natriumhydroxid : . Icke mutagen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Cancerogenitet

Natriumhydroxid : (möss) . Icke cancerogen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

. Ej fastställt för blandningen.

Frätande/irriterande på huden

Frätande på huden . Blandningen anses som frätande för huden enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

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

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

Fara vid aspiration

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

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

Hudkontakt : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningskanalen.

Risk för perforering av matstrupe/magsäck.

Inandning : Inandning av ångor eller aerosoler kan medföra irritation av luftvägarna och ge bland annat irritationer i näsa och hals, hosta och andningsbesvär.

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:

Akut toxicitet

Natriumhydroxid : LC 50 - 96 h (fisk) (Gambusia affinis) 35 - 189 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Nedbrytbarhet

Natriumhydroxid (50%) : Biologisk nedbrytbarhet (aerobisk) . Ej tillämpligt - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Biologisk nedbrytbarhet (anaerobisk) . Ej tillämpligt - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Halveringstid luft 13 sekunder. Nedbrytningsprodukt = natriumkarbonat - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Vatten. . Omedelbar jonisering; Nedbrytningsprodukter: salter - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : jordens . Jonisering/neutralisering - Leverantörens säkerhetsdatablad

Bioackumulering

Natriumhydroxid (50%) : . Ej tillämpligt - Leverantörens säkerhetsdatablad

Rörlighet

Natriumhydroxid (50%) : luft . Omedelbar nedbrytning - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : Vatten. . Betydande löslighet och rörlighet - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumhydroxid (50%) : jord/sediment . Betydande löslighet och rörlighet; Förorenar grundvattnet vid regn - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

(fisk) . Inga tillgängliga data.

(daphnia) . Inga tillgängliga data.

(alger) . Inga tillgängliga data.

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : 22/09/23

KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet

. Inga tillgängliga data.

Bioackumulering

. Inga tillgängliga data.

Rorlighet

. Inga tillgängliga data.

Sammanfattning:

Blandningen anses inte 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 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-nummer eller id-nummer : 3267

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

14.2 Officiell transportbenämning : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriumhydroxid + Kaliumhydroxid)

14.3 Faroklass för transport : 8

14.4 Förpackningsgrupp : II

Riskbeteckning : 80

Etikett : 8



Tunnelkod : (E)

14.5 Miljöfaror : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

Begränsad mängd (LQ): 1L

SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer :3267

14.2 Officiell transportbenämning : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriumhydroxid + Kaliumhydroxid)

14.3 Faroklass för transport : 8



14.4 Förpackningsgrupp : II

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR :

Begränsad mängd (LQ): 1L

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **21/09/23**

Uppdaterad den: **21/09/23**

Utskriftsdatum : 22/09/23

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s 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 :
Ej tillämpligt

Regler gällande faror i samband med storolyckor :
Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Ej tillämpligt

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 :
I överensstämmelse med gällande lagstiftning om rengöringsmedel: (EG) direktiv nr 648/2004
Datasäkerhetsblad om beståndsdelarna, för medicinsk personal, kan erhållas genom skriftlig begäran.
Innehåller:
< 5% Nonjontensider

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

OCTAKLEAN

Kod: 00H10

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 21/09/23

Uppdaterad den: 21/09/23

Utskriftsdatum : 22/09/23

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 ensamt ansvarig.

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :

Ej tillämpligt

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

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.

H302 : Skadligt vid förtäring.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

Leverantörens säkerhetsdatablad

Historik:

Version 7.0.0

Upphäver och ersätter föregående version .