

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 Version: 1.0.0.0. Trykt: 15. jan. 2021

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Prep & Clean

Artikelnr.:

2-872

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Rensemiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Nordic Chic

Dragstrupvej 9

3250 Gilleleje

Denmark

Telefon: +45 22 25 60 80

E-mail: mmchale@nordicchic.dk

Website: www.nordicchic.dk

E-mail (sagkyndig person): mmchale@nordicchic.dk

1.4. Nødtelefon

+45 22 25 60 80 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: -

Supplerende farekendetegn

EUH208 Indeholder Orange, sweet, ext.. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger Prævention

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

2.3. Andre farer



Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 Version: 1.0.0.0. Trykt: 15. jan. 2021

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration n
CAS-nr.: 143-18-0 EF-nummer: 205-590-5	potassium oleate Eye Irrit. 2  Advarsel H319	0 - < 1,5 vægt-%
CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8 REACH nr.: 01-2119493353-35	Orange, sweet, ext. Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1  Fare H226-H304-H315-H317-H411	0 - < 0,4 vægt-%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.

Ved kontakt med huden:

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse:

Søg omgående lægehjælp. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Giv hverken mad eller drikke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum , Kuldioxid , Slukningspulver , Forstøvet vand

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ved høje temperaturer Dannelse af: Kuldioxid , Kulmonoxid ,

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Beskyttelsesudstyr:

Ingen data disponible

Planer for nødstilfælde:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 Version: 1.0.0.0. Trykt: 15. jan. 2021

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

Til rengøring:

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

emballagematerialer:

Opbevares kun i den originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere:

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerklasse: 10 - 13 - Andre brændbare og ikke brændbare stoffer

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	31,1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	7,78 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	8,89 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	4,44 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 Version: 1.0.0.0. Trykt: 15. jan. 2021

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	4,44 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oral, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	5,4 µg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	0,54 µg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	2,1 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	1,3 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	0,13 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	5,77 µg/l	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	0,261 mg/kg	① PNEC jord, ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Egnet øjenværn: DIN EN 166

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker .

Åndedrætsbeskyttelse:

Benyt egnet åndedrætsbeskyttelse.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: klar

Lugt: ikke bestemt

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	8,1 - 8,9			
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C			
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Brændepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>			
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke bestemt</i>			
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>			

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 **Version:** 1.0.0.0. **Trykt:** 15. jan. 2021

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	1,005 g/ml	20 °C		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand	<i>ikke bestemt</i>			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data disponible

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	EC₅₀: =1,1 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) EC₅₀: =150 mg/l 3 d (Alger/vandplanter, Desmodosmus subspicatus) EC₅₀: =5,65 mg/l 4 d (fisk, Danio rerio (zebrafisk)) NOEC: =4 mg/l 4 d (fisk, Danio rerio (zebrafisk)) NOEC: =0,48 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) NOEC: =50 mg/l 3 d (Alger/vandplanter)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
potassium oleate CAS-nr.: 143-18-0	—

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 **Version:** 1.0.0.0. **Trykt:** 15. jan. 2021

Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
EF-nummer: 205-590-5	
Orange, sweet, ext. CAS-nr.: 8028-48-6 EF-nummer: 232-433-8	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt de ansvarlige myndigheder vedrørende bortskaffelse.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nr.			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning			
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning			
14.5. Miljøfarer			
uden betydning			
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning			

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

uden betydning

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version

16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel under www.euphrac.eu

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 15. jan. 2021 Version: 1.0.0.0. Trykt: 15. jan. 2021

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.