

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

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

1.1 Produktbeteckning : Duck Extra power - Citrus

UFI : VHER-D24X-4003-X9W4

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

Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299

E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 0800 147 111 / 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

| Farlighetsklassificering | Farokategori | Farliga egenskaper |
|--|--------------|--|
| Frätande på huden | Kategori 1B | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Allvarlig ögonskada | Kategori 1 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön | Kategori 1 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön | Kategori 2 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Frätande på metall | Kategori 1 | Kan vara korrosivt för metaller. |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763



Signalord

Fara

Innehåller

natriumhypoklorit
kaustik soda
C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider

Faroangivelser

(H290) Kan vara korrosivt för metaller.
(H314) Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
(P303 + P361 + P353) VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/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.
(P301 + P330 + P331) VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
(P304 + P340) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
(P405) Förvaras inlåst.
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.
(P234) Förvaras endast i originalbehållaren.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.
(P280) Använd skyddshandskar/ ögonskydd.
(P261) Undvik att inandas rök.

Kompletterande faroangivelser (EUH)

(EUH206) Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

Extra märkning:

Endast för användning i toaletter.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< 5% Klorbaserade blekmedel, Amfotära tensider, Anjoniska tensider, parfum

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**

Version 1.1
 Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
 Specifikation Nummer: 350000030849
 Versionskod: 15763

2.3 Andra faror

:

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnena

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar****Farliga komponenter:**

| Kemiskt namn | CAS-nr./EG-nr. | Reg. No. | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent | Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning. |
|-------------------|-----------------------|------------------|---|------------------|---|
| natriumhypoklorit | 7681-52-9 / 231-668-3 | 01-2119488154-34 | Frätande på huden Kategori 1B H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 | >= 1.00 - < 5.00 | M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 8,910 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 20,000 mg/kg Arter: Kanin |
| kaustik soda | 1310-73-2 / 215-185-5 | 01-2119982981-22 | Frätande på huden Kategori 1A H314 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oralt = 325 mg/kg Arter: Råtta |

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

| Kemiskt namn | CAS-nr./EG-nr. | Reg. No. | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent | Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning. |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|---|
| | | | Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 | | Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin SCL: Frätande på huden H314 >= 5 % Frätande på huden H314 2 - < 5 % Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 % Ögonirritation H319 0.5 - < 2 % |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | 68955-55-5 / 931-341-1 | 01-2119489396-21 | Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302 | >= 1.00 - < 5.00 | M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 846 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 520 mg/kg Arter: Kanin |

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

| Kemiskt namn | CAS-nr./EG-nr. | Reg. No. | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent | Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning. |
|--------------|----------------|----------|--|-------------|---|
| | | | | | |

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning** : Vid oavsiktlig exponering för klorgas:
Flytta ut i friska luften.
Vid andningssvårigheter, ge syrgas.
Kontakta omedelbart läkare.
- Hudkontakt** : Tag genast av nedstänkta kläder.
Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt** : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.
Vid oavsiktlig exponering för klorgas:
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring** : Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten.
Kontakta omedelbart läkare.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt** : Orsakar allvarliga frätskador på huden.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning** : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

Förtäring : Orsakar frätskador i matsmältningsorganen.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabinde, universalbindemedel, sågspån). Gör rent från spillrester. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Förvara i originalbehållare.
Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m3 | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|---------------|-----------|---------|-----|-----------------|---------|
| kaustik soda | 1310-73-2 | 2 mg/m3 | | | FI_CEIL |

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Utseende | : vätska |
| Färg | : genomskinlig färglös till Gulorange |
| Lukt | : Funktionell |
| pH-värde | : 12 - 14 vid (20 °C) |
| Smältpunkt/frys punkt | : -20°C - 0°C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : > 100°C |
| Flampunkt | : ej flambar |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Produkten är inte brandfarlig. |
| Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : Ej uppmätt då flampunkt >100°C. |
| Övre antändningsgränser eller explosionsgränser | : Ej uppmätt då flampunkt >100°C. |
| Ångtryck | : Ej uppmätt då flampunkt >100°C. |
| Ångdensitet | : Ej uppmätt då flampunkt >100°C. |
| Relativ densitet | : 1.06 g/cm ³ vid 20 °C |
| Löslighet | : helt lös |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | : Krävs ej eftersom produkten är en blandning. |
| Självantändningstemperatur | : |

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 200 mm²/s

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
Blanda inte med syror eller några andra hushållsprodukter. Kan utveckla farliga gaser (klor).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut oral toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|--|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 425 | Råtta | > 5,000 mg/kg |

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|---------|--|-------|-----------|----------------|
| Produkt | LC50 (ånga) Beräknad Beräkningsmetod | | > 20 mg/l | |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|-------------------------------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Beräknad Beräkningsmetod | | > 2,000 mg/kg |

- Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på huden.OECD:s riktlinjer för test 404
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
BCOP (Bovine Corneal Opacity and Permeability)
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - upprepade exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|----------------|
| natriumhypoklorit | LC50 | Fisk | 0.06 mg/l | 96 h |
| | NOEC | | 0.01 - < 0.1 mg/l | 28 d |
| kaustik soda | LC50 | Fisk | 35 - 189 mg/l | 96 h |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | LC50 halvstatiskt test Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203 | Oncorhynchus mykiss (regnbågslox) | 1.26 mg/l | 96 h |
| | NOEC Jämförelse (interpolering) | Pimephales promelas (amerikansk elritza) | 0.495 mg/l | 15 d |

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|----------------|
| natriumhypoklorit | EC50 | Ceriodaphnia dubia | 0.035 mg/l | 48 h |
| kaustik soda | EC50 | Daphnia magna (vattenloppa) | 40.4 mg/l | 48 h |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | EC50 statiskt test | Daphnia magna (vattenloppa) | 2.4 mg/l | 48 h |

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

| | | | | |
|--|---------------------------------|---------------|----------|------|
| | NOEC Jämförelse (interpolering) | Daphnia magna | 0.7 mg/l | 21 d |
|--|---------------------------------|---------------|----------|------|

Toxicitet för vattenväxter

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|-------------------------------------|------------------------|--|-------------|----------------|
| natriumhypoklorit | ErC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg) | 0.0499 mg/l | 72 h |
| kaustik soda | Ingen tillgänglig data | | | |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | ErC50 Uppmätt | Desmodesmus subspicatus (grönalg) | 0.8 mg/l | 72 h |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Beståndsdel | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------|
| natriumhypoklorit | Ingen tillgänglig data | | |
| kaustik soda | Ingen tillgänglig data | | |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | > 80 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Beståndsdel | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| natriumhypoklorit | Ingen tillgänglig data | -3.42 |
| kaustik soda | 0.89 uppskattad | -1.38 |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | 815 | 2.69 |

12.4 Rörlighet i jord

| Beståndsdel | Ändpunkt | Värde |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| natriumhypoklorit | Koc | 0.001075 - 13.22 |
| kaustik soda | Ingen tillgänglig data | |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | Koc | > 619 |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck Extra power - Citrus**

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

| Beståndsdel | Resultat |
|-------------------------------------|---|
| natriumhypoklorit | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| kaustik soda | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| C12-18-alkyldimetylaminer, N-oxider | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | Landtransport | Sjötransport | Flygtransport |
|--|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | 3266 | 3266 | 3266 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | FRÄTANDE VÄTSKA, BASISK, OORGANISK, N.O.S. (natriumhydroxid, natriumhypoklorit) | FRÄTANDE VÄTSKA, BASISK, OORGANISK, N.O.S. (natriumhydroxid, natriumhypoklorit) | FRÄTANDE VÄTSKA, BASISK, OORGANISK, N.O.S. (natriumhydroxid, natriumhypoklorit) |
| 14.3 Faroklass för transport | 8 | 8 | 8 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | II | II | II |
| 14.5 Miljöfaror | | Vattenförorenande ämne (Marine pollutant) | |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se |

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 35000030849
Versionskod: 15763

| | transporthandlingarna. | transporthandlingarna. | transporthandlingarna. |
|---|---|---|---|
| 14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. |

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
- Förordning (EG) Nr 1907/2006
 - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
 - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
 - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
 - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
 - Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
 - Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
 - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
 - Direktiv 2012/18/EU Seveso
 - Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Duck Extra power - Citrus

Version 1.1
Revisionsdatum 12.04.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000030849
Versionskod: 15763

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

| | |
|------|--|
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
|------|--|

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.