

SÄKERHETS DATABLAD

OgräsNIX Proffs

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 11.12.2020

Omarbetad

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OgräsNIX Proffs

Artikelnr. TAB140

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

Funktion Beskrivning: Bekämpningsmedel mot ogräs.

Produktgrupp Reg. nr. 5630. Behörighetsklass 2L.

Användningsområde Mot ogräs på gångar och hårdgjorda ytor i trädgårdar och på allmänna platser. Produkten ska förvaras i temperatur som överstiger 0 °C. Produkten får inte förvaras varmare än rumstemperatur.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Tergent AB

Postnr. 254 66

Postort Helsingborg

Land Sverige

Telefon 042-311 06 00

Webbadress www.tergent.se

Producent

Företagsnamn Tergent AB

Postadress Mörsaregatan 11

Postnr. 254 66

Postort Helsingborg

Land Sverige

Telefon 042-311 06 00

Kontakt	regulatory@tergent.se
---------	-----------------------

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	<p>Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. Beskrivning: Giftinformationscentralen</p>
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319</p>
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Ättiksyra 250 g/l
Signalord	Varning
Faroangivelser	<p>H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.</p>
Skyddsangivelser	<p>P280 Använd skyddshandskar/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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.</p>

2.3. Andra faror

Fysikaliska-kemiska effekter	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Hälsoeffekt	Produkten irriterar ögonen och huden.
Miljöeffekter	Produkten bedöms som ej miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Ättiksyra	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	250 g/l

Indexnr.: 607-002-00-6
REACH reg nr.:
01-2119475328-30-xxxx

Ämne, kommentar Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.
Hela texten för alla faroangivelser är redovisade under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid misstanke om förgiftning: kontakta giftinformations-centralen, tel 112.
Inandning	Vila i frisk luft och värme. Kontakta läkare vid symptom på ansträngd andning.
Hudkontakt	Tag omedelbart av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om irritation eller rodnad kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i ca 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen noga. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ångor kan irritera luftvägarna och medföra hosta. Hudkontakt: Irriterar huden. Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation. Förtäring: Oavsiktlig förtäring kan leda till kräkningar, magsmärtor och irritation i mun och svalg.
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brand släcks med pulver, koldioxid eller skum/vatten i spridd stråle.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte vattenstråle, det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd full skyddsutrustning. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga på avstånd.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.
För räddningspersonal	Vid mindre spill: Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: Använd full skyddsutrustning med syrgasmask.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Större mängder sugs upp med ett inert absorberande material (t.ex. sand, jord, kiselgur eller vermikulit). Detta samlas upp i förslutbara kärl och bortskaffas som farligt avfall. Skölj det förorenade området med vatten.
Sanera	Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Produkten får aldrig användas i slutna rum, t.ex. drivhus, då ångorna kan skada annan växtlighet.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma.
Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Produkten förvaras torrt och svalt i en väl tillsluten originalförpackning på en väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras åtskilt från: Alkaliska ämnen (t.ex. natriumhydroxid). Reduktionsmedel (t.ex. hydrider/sulfit). Starka oxidationsmedel. Aminer. Alkohol. Metaller.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Produkten får endast användas enligt användningsområdet under avsnitt 1.2. Se även angivna användningsrestriktioner under avsnitt 16.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Ättiksyra	CAS-nr.: 64-19-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 13 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 10 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 25 mg/m ³	År: 2018

DNEL / PNEC

Ämne	Ättiksyra
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 25 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 25 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 25 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 25 mg/m³</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sörj för god ventilation. Fastställt gränsvärde får inte överskridas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga och sprutdimma från produkten. Byt omedelbart nedstänkta kläder och tvätta dessa innan de används igen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.
-------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Viton (fluorgummi).

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
--------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Vid risk för inandning av sprutdimma använd andningsskydd med partikelfilter P2.
------------------------------	--

Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar, färglös
Lukt	Stickande , karaktäristisk
pH	Status: vid leverans Värde: 2,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 4 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 118 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Värde: 5,4 - 16 vol-% (ättiksyra) Kommentarer: Explosionsfara föreligger ej för produkten.
Ångtryck	Värde: 1,52 kPa (ättiksyra)
Ångdensitet	Värde: > 1
Densitet	Värde: 1,033 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Obegränsad löslighet.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Log Pow: -01,7
Självantändningstemperatur	Värde: > 500 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 0,94 mm ² /s Metod: Kinematisk viskositet Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Log Pow: -0,17
------------------------------------	----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid normala förhållanden
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Reaktiv mot metaller.
-------------------------------	-----------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända
---------------------------------	------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Alkaliska ämnen (t.ex. natriumhydroxid). Reduktionsmedel (t.ex. hydrider/sulfiter). Starka oxidationsmedel. Aminer. Alkohol. Metaller.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Ättiksyra
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

Värde: 3310 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: RTECS

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 1060 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin
Testreferens: IUCLID

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 11,4 mg/l
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: National Library of Medicine ChemID Plus (NLM CIP)

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (ångor) Värde: > 20 mg/l
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterande.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Irriterande.
Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna och medföra hosta.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd kan leda till kräkningar, magsmärtor och irritation i mun och svalg.
Sensibilisering	Risk för allergi vid inandning eller hudkontakt föreligger ej.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Utvärdering av specifik organotoxicitet RE, klassificering	Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepad exponering).
Fara vid aspiration, kommentar	Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Ättiksyra
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 300 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell) Metod: OECD Test Guideline 203
Ämne	Ättiksyra
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 300 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Skeletonema costatum Metod: ISO 10253
Ämne	Ättiksyra
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 300 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD Test Guideline 202
Ekotoxicitet	Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. Större lokala utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön på grund av produktens låga pH.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Ättiksyra
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 99 % Metod: OECD Test Guideline 301D Testperiod: 30 d
Ämne	Ättiksyra
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde: 880 g/kg
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte att ackumuleras i miljön
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: < 3 Metod: (beräknat värde för produkten)
Ämne	Ättiksyra
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 3,16

Testreferens: ECHA

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Löslig i vatten vilket leder till hög rörlighet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Produkten skadar växter vid direktkontakt eller vid ångor i slutna rum.

Miljöupplysningar, summering

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.
Produkten förväntas inte orsaka några långtidseffekter på vattenlevande organismer, då ättiksyra är lättnedbrytbar och bioackumuleras inte i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering

Rester, spill och tomemballage bortskaffas som farligt avfall. Förpackningen får inte återanvändas. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Lämnas på kommunal samlingsplats som farligt avfall.

EWC-kod

EWC-kod: 02 01 08 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC-kod: 20 01 19 Bekämpningsmedel
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Vattenförorenande	Nej
ICAO / IATA	Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Inte relevant.
Förorening kategori	Inte relevant.

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Omfattas ej av dessa regler.
-----------------------------	------------------------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Växtskyddsmedel. Behörighetsklass: 2L. Registreringsnummer: 5420.
Nationella föreskrifter	Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1. Avfallsförordningen - SFS 2011:927.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Rekommenderade användningsrestriktioner	Enbart för utomhusbruk. Produkten får aldrig användas i slutna rum, t.ex. drivhus,

då ångorna kan skada annan växtlighet.

Version

5