

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: 123ink Rengöringsmedel (ugns- och grillrengöring)
UFI	: 75NH-P07E-300F-JWNS
Produktkod	: SDR06012
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Produktgrupp	: Handelsvara

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller blandningen	: Rengöringsmedel
Funktion eller användningskategori	: Rengöring/rengöringsmedel och tillsatser

Titel	Livscykel	Användningsbeskrivningar
Ugns- och grill-rengöring	Konsument	SU21, SU22, PC35

Se fullständig användningsbeskrivning i avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Nationell kontakt

123ink.se
Lagervägen 5D
136 50 – Jordbro
Sverige
TEL: 08-550 04 123
info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – Begär Giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Notering
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – Begär giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Frätande/irriterande på huden, kategori 1 H314
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faro piktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP)

: Fara

Faroangivelser (CLP)

: H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 – Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331+P310 – VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P303+P361+P353+P310 – VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla

nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

Barnsäker förslutning

: Tillämplig

Taktil varning

: Tillämplig

2.3. Andra faror

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda enligt REACH bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Vikt-%	Klassificering enligt förordning
Natriumhydroxid	CAS-nr: 1310-73-2 EG-nr: 215-185-5 EU-katalog nr: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	1 –5	Skin Corr. 1A, H314
Kaliumhydroxid	CAS-nr: 1310-58-3 EG-nr: 215-181-3 EU-katalog nr: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	1 –5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
2-butoxietanol Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom EU	CAS-nr: 111-76-2 EG-nr: 203-905-0 EU-katalog nr: 603-014-00-0 REACH-nr: 01-2119475108-36	1 –5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (konc. (viktprocent))
Natriumhydroxid	CAS-Nr: 1310-73-2 EG-Nr: 215-185-5 EU-katalognummer: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit.. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Kaliumhydroxid	CAS-Nr: 1310-58-3 EG-Nr: 215-181-3 EU-katalognummer: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit.. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Kontakta genast en läkare. : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen vid inandning	
Första hjälpen vid kontakt med huden	: Skölj huden med vatten eller duscha. Ta genast av förorenade kläder. Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen 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/läkare.
Första hjälpen vid förtäring	: Skölj munnen - framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Symtom/effekter efter hudkontakt	: Frätskador.
Symtom/effekter efter kontakt med ögonen	: Allvarliga ögonskador.
Symtom/effekter efter förtäring	: Frätskador.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand : Möjlig bildning av giftiga ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon . Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
Övrig information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För mer information, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.

Allmänna hygienfaktorer : Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras på torr, sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

2-butoxyethanol (111-76-2)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
Lokalt namn	2-Butoxyethanol
IOEL TG	98 mg/m ³
IOEL TG [ppm]	20 ppm
IOEL KTV	246 mg/m ³
IOEL KTV [ppm]	50 ppm
Anmärkning	Skin
Referens Lagstiftning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Sverige – Hygieniska gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Etylenglykolmonobutyleter
NGV (OEL TWA)	50 mg/m ³
KGV (OEL STEL)	246 mg/m ³
Anmärkning	Hud
Referenslagstiftning	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Contol banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder

Lämpliga tekniska åtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Tättslutande glasögon. Handskar.

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
			EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek: (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)		0,35 mm		EN ISO 374

Annat hudskydd

Val av material skyddskläder:

Bär lämpliga skyddskläder

8.2.2.3. Andningsskydd

Skydd av andningsorganen:

Vid otillräcklig ventilation, skall lämplig andningsutrustning användas

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vätska
Färg	: Färglös.
Lukt	: Doftfri. Mild.
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH -värde	: 13
Relativ avdunstningshastighet (Butylacetat=1)	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,05 g/cm ³ +/-0,01
Löslighet	: Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Explosionsgränser	: Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

Brytningsindex : 13

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation) : Ej klassificerad

Kaliumnatriumhydroxid (1310-58-3)	
LD50 oral, råtta	388 mg/kg Källa: ECHA

Natriumhydroxid (1310-73-2)	
LD50 dermal, kanin	325 mg/kg Källa: ECHA

2-butoxietanol (111-76-2)	
LD50 oral, råtta	1746 mg/kg kroppsvikt hane, OECD-riktlinje 401, 95% KI: 1322 - 2301
LD50 oralt	1414 mg/kg kroppsvikt Animal: guinea pig, Riktlinje: OECD Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% KI: 1020 - 1961
LD50 dermalt, råtta	> 2000 mg/kg Källa: ECHA

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador.
pH: 13

Kaliumnatriumhydroxid (1310-58-3)	
pH	≈ 14 Temp.: 25 °C Koncentration: 5,611 g/L

Natriumhydroxid (1310-73-2)	
pH	≥ 14

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kan orsaka allvarliga ögonskador
pH: 13

Kaliumnatriumhydroxid (1310-58-3)	
pH	≈ 14 Temp.: 25 °C Koncentration: 5,611 g/L

Natriumhydroxid (1310-73-2)	
pH	≥ 14

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad
Cancerogenicitet : Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)	
IARC-grupp	3 - Ej klassificerbar

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)	
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	150 mg/kg kroppsvikt animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study), Remarks on results: other:
STOT vid upprepad exponering	Kan skada organ vid långvarig eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration : Ej klassificerad

Kaliumnatriumhydroxid (1310-58-3)	
Viskositet, kinematisk	Ej tillämpligt

Natriumhydroxid (1310-73-2)	
Viskositet, kinematisk	Ej tillämpligt

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

2-butoxietanol (111-76-2)

Viskositet, kinematisk	2284 – 6746 mm ² /s
------------------------	--------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter

Den icke-neutraliserade produkten kan vara skadlig för vattenlevande organismer.

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter

Ej klassificerad

Kaliumhydroxid (1310-58-3)

LC50 - Fiskar [1]	660 mg/l Källa: NCIS
-------------------	----------------------

EC50 - Skaljur [1]	660 mg/l Källa: NCIS
--------------------	----------------------

Natriumhydroxid (1310-73-2)

LC50 - Fiskar [1]	125 mg/l
-------------------	----------

EC50 - Skaljur [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
--------------------	--

2-butoxietanol (111-76-2)

LC50 - Fiskar [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
-------------------	--

EC50 - Skaljur [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
--------------------	---

EC50 72 h – Alger [1]	911 mg/l Källa: ECHA
-----------------------	----------------------

NOEC (kronisk)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
----------------	---

NOEC kronisk fisk	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
-------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Natriumhydroxid (1310-73-2)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-3,88 Källa: SRC
---	------------------

2-butoxietanol (111-76-2)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,81 Källa: ECHA
---	------------------

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder


Kassera innehållet/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningarna från ett godkänt avfallshanteringsföretag.

EURAL-kod

: Rengöringsmedel

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN -nummer				
UN 1814	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning				
KALIUMHYDROXID, LÖSNING (KALIUMHYDROXID-NA TRIUMHYDROXID)	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
Beskrivning av transportdokumentet				
UN 1814 KALIUMHYDROXID, LÖSNING (KALIUMHYDROXID-NATR IUMHYDROXID), 8, III, (E)	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
14.3. Faroklass för transport				
8	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp				
III	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Nej	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Ej reglerad	Inte tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Vägtransport

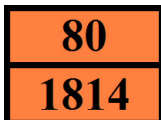
Klassificeringskod (ADR)	: C5
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 5 l
Undantagna mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Krav på gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (ADR)	: T4
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (ADR)	: TP1
Tankkod (ADR)	: L4BN
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Särskilda bestämmelser för transport – Paket (ADR) : V12
Identifieringsnummer för faror (Kemler-nr.) : 80
Orange identifieringsskylt :



Begränsningskod för tunnel (ADR) :E

Transport på öppet hav

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

Inrikes vattenvägstransport

Ej reglerat

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Reach bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordningen (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004)

Märkning avseende innehållet

Komponent	%
anjoniska tensider, nonjoniska tensider	<5%

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
CLP) Förordning om klassificering, märkning och förpackning. Förordning (EG) nr 1272/2008
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
SD	Säkerhetsdatablad
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
NOEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
IATA	Internationella luftfartsföreningen
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BLV	Biologiskt gränsvärde
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-Nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EN	Europeisk standard
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
OEL	Gränsvärde för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
VPVB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
WGK	Klass för vattenfara

123ink Ugns- och Grill rengöring

Säkerhetsdatablad Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Utbildningsrådgivning

: Normal användning av denna produkt innebär endast användning som den beskrivs på produktens förpackning

Annan information

: ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i detta datablad har hämtats från källor som, såvitt vi vet, är tillförlitliga. Informationen har dock gjorts tillgänglig utan någon garanti - direkt underförstådd - för dess riktighet. Förhållandena eller metoderna för hantering, lagring, användning eller efterbehandling av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga bortom vår kunskap. Av dessa och andra skäl tar vi inget ansvar samtidigt som vi uttryckligen fransäger oss allt ansvar för eventuella förluster, skador eller kostnader som på något sätt kan uppstå från hantering, förvaring, användning, lagring eller efterbehandling och kassering av produkten.

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:

Acute tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalation), kategori 4
Acute tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skin Corr. 1A	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering, kategori 2

Fullständig text av användningsbeskrivningar

PC35	Tvättmedel och rengöringsmedel
SU21	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22	Yrkesmässig användning: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

Klassificering och förfarande för att fastställa klassificeringen av blandningar i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Beräkningsmetod
--------------	------	-----------------

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för tillämpning av hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.