

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

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

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning 123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod 301190

UFI: 9A20-C0FN-K006-CW31

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

Relevanta identifierade användningar

- Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

- PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

123inkt.nl

Nieuw Walden 56 1394 PC

Nederhorst den Berg Netherlands

Telefon : 0294-787123

Tillverkare

123inkt.be / 123encre.be

Rijvisschestraat 118, bus / boîte 2, 9052 Gent / Gand, België / Belgique

+32 (0)9 39 64 123

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

Giftinformationszentrum, Charit  - Universit tsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Eg szs g gyi Toxikol giai Inform ci s Szolg lat (Magyarorsz g)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmi st   ( sland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Ges " Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikol gijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin  vaistų kontrolēs tarnyba (VVKI), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emerg ncia M dica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

N rodn  toxikologick  informa n  centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Inform cion Toxicol gica (Espa a)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
-----------	----------------------

2.2 - Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Fara

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

Faropiktogram



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 �C/122 �F.
EUH -fraser	: ingen

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- 15% eller mer men mindre än 30%: alifatiska kolväten
- mindre än 5 %: nonjoniska ytaktiva ämnen
- PARFUM

2.3 - Andra faror

PBT- mne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

vPvB-ämne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 -  mnen

Inte tillämplig

3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgr�nsv�rde
butan INCI: BUTANE	CAS-nr. : 106-97-8 INDEX-nr : 601-004-00-0 EG-nr : 203-448-7	>= 15.4 - <= 17.6	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Inte tillämplig
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol INCI: ISOPROPYL ALCOHOL	CAS-nr. : 67-63-0 INDEX-nr : 603-117-00-0 EG-nr : 200-661-7	>= 5 - <= 8	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	Inte tillämplig
propan INCI: PROPANE	CAS-nr. : 74-98-6 INDEX-nr : 601-003-00-5 EG-nr : 200-827-9	>= 4.4 - <= 6.6	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Inte tillämplig

AVSNITT 4:  tg arder vid första hjälpen

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Sörj för frisk luft. - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Vid hudkontakt</u>	- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. - Vid ögonreningar uppsök en ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

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

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter förtäring</u>	- Ingen information tillgänglig.

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

- Symptomatisk behandling.
- Vid misstanke om berusning ska Nationell Giftinformationscentral vändas omedelbart, nummer till Nödtelefon se avsnitt 1.4.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

<u>Lämpliga släckmedel</u>	- ABC-pulver - Koldioxid (CO ₂) - Skum - Släckningspulver
----------------------------	--

<u>Olämpliga släckmedel</u>	- Full vattenstråle
-----------------------------	---------------------

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<u>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</u>	- Undvik inandning av rök.
--	----------------------------

<u>Farliga sönderdelningsprodukter</u>	- Kolmonoxid - bromfosgen
--	------------------------------

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
- Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<u>För annan personal än räddningspersonal</u>	<ul style="list-style-type: none">- Sörj för tillräcklig ventilation.- Avlägsna alla antändningskällor.- Använd personlig skyddsutrustning.- Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
--	---

<u>För räddningspersonal</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Släpp inte ut i jorden/undergrunden.
- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

<u>Metoder och material för inneslutning</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ingen information tillgänglig.
--	--

<u>Passande rengöringsprocedurer</u>	<ul style="list-style-type: none">- Drabbat område ventileras.- Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten.- Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.
--------------------------------------	--

<u>Olämpliga metoder</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ingen information tillgänglig.
--------------------------	--

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Säker hantering: se avsnitt 7
- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

<u>Rekommendation</u>	<ul style="list-style-type: none">- Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas: aerosolbildning- Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.- Sörj för god ventilation.- Rök inte under hanteringen.- Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.- Enbart antistatiskt utrustat (gnistfritt) verktyg används.- Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
-----------------------	---

<u>Råd om allmän arbetshygien</u>	<ul style="list-style-type: none">- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.- Tvätta händerna före raster och efter arbetet- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.
-----------------------------------	--

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

- Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

7.3 - Specifik slutanvändning

- Tvätt- och rengöringsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

butan (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1450 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	350 mg/m ³
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	150 ppm
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	600 mg/m ³
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	250 ppm

DNEL / PNEC

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL kortvarig oral (akut)	51 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig oral (upprepad)	26 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut inhalativ	178 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut inhalativ	1000 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	888 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	319 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	140.9 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	140.9 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	140.9 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	552 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	552 mg/kg		
PNEC jord	28 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	160 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2251 mg/l		
propan (74-98-6)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL kortvarig oral (akut)	0.464 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	2.21 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	0.265 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Om produkten används vid otillräcklig ventilation skall en skyddsmask med motsvarande gasfilter (typ A1 enligt EN 14387) användas.

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

- Lämplig andningskyddapparat: Filtrande halvmask (EN 149)



- Skyddshandskar enligt EN374
- Genombrottsid: > 480 min.
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

- Handskmaterialets tjocklek: $\geq 0,3$ mm
- Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

- Skyddsglasögon med sidoskydd
- DIN EN 166
- Använd antistatiska skor och kläder.

Begränsning av miljöexponeringen

- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u>	gasformig	<u>Utseende</u>	Aerosol
<u>Färg</u>		<u>Lukt</u>	
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		$8 < V < 11$	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		Inga data tillgängliga	
Flampunkt		Inga data tillgängliga	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Övre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		Inga data tillgängliga	
Densitet		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Dammhet	Inga data tillgängliga
Specifik ytarea	Inga data tillgängliga
Form	Inga data tillgängliga

9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Frost
- Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

10.5 - Oförenliga material

- Syra
- Alkalisk jordartsmetall
- Oxidationsmedel, stark

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Kan bilda farliga sönderdelningsprodukter vid exponering för höga temperaturer.
- Koldioxid
- Kolmonoxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet : Ämnen

butan (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l
propan (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	> 20 mg/l

Frätande/irriterande på huden - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/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.

Carcinogenicitet - 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 organtoxicitet – enstaka exponering - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad 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

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
----------------------	------------------------

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut vattentoxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], Bilaga I.

Toxicitet : Ämnen

butan (106-97-8)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic fish	> 1000 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l
propan (74-98-6)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Blandning

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

- Ingen information tillgänglig.

Ämnen

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	95 %

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Blandning

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Ämnen

butan (106-97-8)	
Log KOC	1.09

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Log KOC	0.05

12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 - Hormonstörande egenskaper

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 - Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
- Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.
- Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
- Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar/.? som kommunalt avfall.
- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
- Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
- Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier
- Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Avledning av avloppsvatten - Ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Ingen information tillgänglig.

Avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt Förordning 2014/955/UE

- 16 05 04* - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
- 15 01 05 - Förpackningar av kompositmaterial
- 20 01 01 - Papper och papp

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer (ADR) : UN1950
UN-nummer (RID) : UN1950
UN-nummer (ADN) : UN1950
UN-nummer (IMDG) : UN1950

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

UN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (RID) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Faroklass för transport

ADR Faroklass för transport : 2
ADR Klassificeringskod: : 5F
Piktogram



Faroklass för transport (RID) : 2
Piktogram



Faroklass för transport (ADN) : 2
Piktogram



Faroklass för transport (IMDG) : 2
Piktogram



Faroklass för transport (IATA) : 2
Piktogram



14.4 - Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp :
Förpackningsgrupp (RID) :
Förpackningsgrupp (ADN) :
Förpackningsgrupp (IMDG) :
Förpackningsgrupp (IATA) :

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

14.5 - Miljöfaror

<u>Miljöfaror</u>	:	Nej
<u>Havsförorenande ämne</u>	:	Nej

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

ADR

<u>ADR Klassificeringskod:</u>	:	5F
<u>ADR Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskod</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr)</u>	:	

RID

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>speciella föreskrifter</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<u>Ämnen REACH candidates</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XIV</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XVII</u>	Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

- - KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna III och VII till denna. Förordningen har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning nr L 168/5 den 21 juni 2006;

- - KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/918 av den 19 maj 2016 om ändring, i syfte att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 156 den 14 juni 2016;

- - KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);

- - RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aerosolbehållare (75/324/EEG) (EGT L 147, 9.6.1975, s. 40).

- - Den 16 december 2008 undertecknades Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Den nämnda förordningen ändrade och upphävde direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 353, volym 51 den 31 december 2008;

- - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (EUT L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035).

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

- – Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93, kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (Europeiska unionens officiella tidning nr L 396, 30-12-2006, felkorrigerigering – nr L 136/3, 2007-5-29);
- – Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar
- Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]
- Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet
- Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
- Schweiziska förordningar: Artikel 4 para. 4 § förordningen om skydd för unga på arbetsplatsen (SR 822.115) och 1 § lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete och ungdomar (SR 822.115.2).

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- 15% eller mer men mindre än 30%: alifatiska kolväten
- mindre än 5 %: nonjoniska ytaktiva ämnen
- PARFUM

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1	30/07/2024		

Förkortningar och akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Förening som främjar arbets- och miljöhälsa.
- ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Europeiska standardiseringskommittén.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximala effektiva koncentrationen).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hämmande koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximal hämmande koncentration).

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationellt sjöfartsfarligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ Internationella sjöfartsorganisationen.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Säkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Arbetarskyddsinstitutet.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioackumulerande och giftig substans.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd ingen effektkoncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoxicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

Datakällor:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Texterna till de regulatoriska fraser

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	ögonirritation - Kategori 2A
Flam. Gas 1	Brandfarlig gas. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Press. Gas	Gaser under tryck
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

123Ink Screen Foam-Cleaner 400ml

*** **