

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
Förordning (EG) 2020/878

Utfärdandedatum 2025-10-27

Version 3

Avsnitt 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH AV TILLVERKAREN**1.1. Produktidentifiering**

Produktkod AC9515
Produktnamn Screen+Surface Cleaning Wipes

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds

Identifierade användningsområden Skärm- och yt rengöringsservetter
Användningar som avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör Intronics B.V
P.O. box 123, 3770 AC Barneveld
Nederländerna

För mer information, vänligen kontakta:

Teknisk support: +31 342 407 050

1.4 Kontaktnummer i nödfall:

Swedish Poisons Information Centre
Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden
+46104566750
giftinformation@gic.se
<https://giftinformation.se/service meny/in-english/>

Avsnitt 2: FAROHANDLING**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2. Märkningselement**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Fara-piktogram: Inga
Signalord: Inget

Försiktighetsfraser:

P101	Om läkarhjälp behövs, ha produktens behållare eller etikett till hands.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noga igenom och följ alla anvisningar.

EUH-fraser Inga

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvättmedelsförordningen)

Innehåller

- Mindre än 5 %: nonjoniska tensider
- Konserveringsmedel: FENOXYETANOL, BENZISOTIAZOLINON

2.3. Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

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







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

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1 Ämnen / 3.2 Blandningar

Blandning av nedanstående ämnen med icke-farliga tillsatser.

För ordalydelsen i den angivna faroangivelsen, se avsnitt 16.

10 % eller mer	
Vatten	CAS: 7732-18-5
0,1 % eller mer, men mindre än 1 %	
<u>2-FENOXYETANOL</u> Akut toxicitet 4  Farligt vid förtäring, H302  Skadligt vid hudkontakt, H312  Skadligt vid inandning, H332 Ögonirritation 2  Orsakar allvarlig ögonirritation, H319	CAS: 122-99-6
<u>ETYLHEXYLGLYCERIN</u>	CAS: 70445-33-9
Mindre än 0,1 %	
<u>KAPRYLYL/KAPRYLGLUKOSID</u>	CAS: 68515-73-1
<u>1-PROPANAMINIUM, N,N,N-TRIMETYL-3-((2-METYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)AMINO)-, KLORID (1:1), POLYMER MED ETYL-2-PROPENOAT OCH NATRIUM-2-PROPENOAT (1:1)</u>	CAS: 192003-74-0
<u>ISODECYLALKOHOL, ETOKYLERAD</u>	CAS: 78330-20-8
<u>BENZISOTIAZOLINON</u> Hudsensibilisering 1  Kan orsaka allergisk hudreaktion, H317 Ögonirritation 2  Orsakar allvarlig ögonirritation, H319	CAS: 2634-33-5

Avsnitt 4: FÖRSTA HJÄLPÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Inandning	Inga särskilda åtgärder behövs
Hudkontakt	Inga särskilda åtgärder behövs. Vid hudirritation, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart noggrant och grundligt med ögonbad eller vatten. Vid ögonirritation, kontakta ögonläkare.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid tveksamhet eller om symtom observeras, sök läkarhjälp.

4.2. De viktigaste akuta och fördröjda symtomen och effekterna

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

4.3. Indikation på behov av omedelbar läkarvård och särskild behandling

- Behandla symptomatiskt.
- Vid misstanke om förgiftning ska nationella giftinformationscentralen omedelbart kontaktas, se nummer till nödnummer i avsnitt 1.4.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel

Lämpliga släckmedel:	- ABC-pulver - Koldioxid (CO ₂) - Skum - Släckpulver.
-----------------------------	--

Olämpliga släckmedel: Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som uppstår från ämnet eller blandningen

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandpersonal

- Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter brandmiljön.
- Använd andningsapparat och kemikalieskyddande kläder.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIG UTSLÄPP AV ÄMNET

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

För personal som inte ingår i räddningsstyrkan	- Använd personlig skyddsutrustning. - Sörj för tillräcklig ventilation.
För räddningspersonal	- Använd andningsapparat om du utsätts för ångor/damm/aerosoler.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten släppas ut okontrollerat i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning: - Ingen information tillgänglig.

Metoder och material för sanering: - Absorbera med vätskebindande material (sand, kisel jord, syra- eller universalbindemedel).
- Skölj med rikligt med vatten.

Olämpliga tekniker: - Ingen information tillgänglig

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Avsnitt 7: HANTERING OCH FÖRVARING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Rekommendation: - Inga särskilda tekniska skyddsåtgärder är nödvändiga.
Råd om allmän arbetshygien: - Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- Ät, drick, rök eller sniffa inte under användning.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive oförenligheter

Ingen information tillgänglig

7.3. Specifik slutanvändning

Förberedande och rengörande produkter.

Avsnitt 8: EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Exponeringskontroll

Baserat på sammansättningen som anges i avsnitt 3 föreslås följande åtgärder för säkerhet på arbetsplatsen
säkerhetsåtgärd.

Lämpliga tekniska kontroller: Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Skyddsglasögon rekommenderas vid påfyllning. DIN EN 166

Handskydd Skyddshandskar.

Handskmaterial: Vid långvarig eller ofta återkommande hudkontakt:
- Skyddshandskar enligt EN374
- Handskmaterial: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Genomträngningstid: 120 min.

Genomträngningstid för handskmaterial: Den exakta genomslagstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste iakttas.

Kontroll av miljöexponering: Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde
Luktgräns	Inga uppgifter tillgängliga
pH	$6 < V < 9$
Smältpunkt	Inga uppgifter tillgängliga
Frys punkt	Inga uppgifter tillgängliga
Kokpunkt	$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$
Flampunkt	$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$
Avdunstningshastighet	Inga uppgifter tillgängliga
Brandfarlighet	Inga uppgifter tillgängliga
Nedre explosionsgräns	Inga uppgifter tillgängliga
Övre explosionsgräns	Inga uppgifter tillgängliga
Ångtryck	Inga uppgifter tillgängliga
Ångdensitet	Inga uppgifter tillgängliga
Relativ densitet	Inga uppgifter tillgängliga
Densitet	$0,95 \text{ g/l} < V < 1,05 \text{ g/l}$
Löslighet (vatten)	Inga uppgifter tillgängliga
Löslighet (etanol)	Inga uppgifter tillgängliga
Löslighet (acetone)	Inga data tillgängliga
Löslighet (organiska lösningsmedel)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	Inga uppgifter tillgängliga
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Dammighet	Inga data tillgängliga
Specifik ytarea	Inga uppgifter tillgängliga
Form	Inga uppgifter tillgängliga

9.2. Övrig information

VOC-halt	Inga uppgifter tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga uppgifter tillgängliga
Konduktivitet	Inga data tillgängliga
Brytningsindex	Inga uppgifter tillgängliga
Halvfasta ämnen	Inga data tillgängliga
Ytspänning	Inga data tillgängliga
Mättnadskoncentration	Inga data tillgängliga

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade förhållanden för lagring, användning och temperatur

10.3. Möjliga farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelas inte vid avsedd användning

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Toxicitet: Blandning

Oral	LD50 (råtta)	Inga data tillgängliga
Dermal	LD50 (råtta)	Inga uppgifter tillgängliga
Dermal	LD50 (kanin)	Inga uppgifter tillgängliga
Inandning	LC50 (råtta)	Inga uppgifter tillgängliga
Inandning av damm och dimma	LC50 (råtta)	Inga uppgifter tillgängliga
Inandning av ångor	LC50 (råtta)	Inga uppgifter tillgängliga

Hudkorrosion/irritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagena effekter

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande effekter

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – engångsexponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – upprepad exponering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Aspirationsrisk Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2 Information om andra faror:

Denna produkt innehåller inte något ämne som har endokrinstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer, eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Toxicitet: Blandning

EC50 48 timmar kräftdjur	Inga uppgifter tillgängliga
LC50 96 timmar fisk	Inga data tillgängliga
ErC50 alger	Inga data tillgängliga
ErC andra vattenväxter	Inga data tillgängliga
NOEC kronisk fisk	Inga data tillgängliga
NOEC kronisk kräftdjur	Inga data tillgängliga
NOEC kronisk alger	Inga data tillgängliga
NOEC kronisk andra vattenväxter	Inga uppgifter tillgängliga

Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut akvatisk toxicitet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], bilaga I.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Inga uppgifter tillgängliga
Kemisk syreförbrukning (KSF)	Inga uppgifter tillgängliga
% biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumulering

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

12.4. Rörlighet i marken Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Detta ämne uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper: Denna produkt innehåller inga ämnen som har endokrinstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer organismer, eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Avfallshanteringsmetoder:

- Avfall ska bortskaffas enligt gällande lagstiftning.
- Kassera tomma eller delvis tomma förpackningar/behållare/burkar efter lämplig användning av produkten i kommunalt avfall.
- Helt tömda förpackningar kan återvinnas.
- Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

Avloppshantering: Ingen information tillgänglig

Särskilda försiktighetsåtgärder vid avfallshantering: Ingen information tillgänglig

Gemenskapsbestämmelser eller nationella eller regionala bestämmelser: Ingen information tillgänglig

Avsnitt 14: INFORMATION OM TRANSPORT

14.1 UN/ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 FN:s korrekta transportbeteckning	Ej tillämpligt
14.3 Transportfaroklass	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt
14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument	Ej tillämpligt

Avsnitt 15: REGLERING

15.1. Särskilda säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser och lagstiftning för ämnet eller blandningen

Ämnen som är kandidater för REACH	Inga
Ämnen bilaga XIV	Inga
Ämnen i bilaga XVII	Inga
VOC-halt	Inga uppgifter tillgängliga

-- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om 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, rättelse – nr L 136/3, 2007-5-29);

-- 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).

– Den 16 december 2008 undertecknades Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Genom denna förordning ändrades och upphävdes direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen). Förordningen har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning nr L 353, volym 51, den 31 december 2008.

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

-- 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).

-- 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, i syfte att anpassa bilagorna III och VII till denna. Förordningen har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning nr L 168/5 den 21 juni 2006.

-- Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).

- Direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

- Iakttagande av begränsningar av anställning av ungdomar enligt "riktlinjerna för skydd av ungdomar i arbetet" (94/33/EG).

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvättmedelsförordningen)

Innehåller:

- Mindre än 5 %: nonjoniska tensider

- Konserveringsmedel: FENOXYETANOL, BENZISOTIAZOLINON

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 16: ÖVRIG INFORMATION

En förklarande förteckning över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

Relevanta faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring

H312 Skadligt vid hudkontakt

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 Skadligt vid inandning

Akut tox 4:	Akut toxicitet – oral – Kategori 4
Akut tox 3:	Akut toxicitet – inandning – Kategori 3
ADR:	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (blandningar)
Akut vattenlevande 1:	Farligt för vattenmiljön – akut vattenfarligt – Kategori 1 Farlig för vattenmiljön – långsiktig fara för vattenmiljön –
Akvatisk kronisk 1:	Kategori 1
CAS:	Chemical Abstracts Service (en avdelning inom American Chemical Society).
DNEL:	Derived No Effect Level (härledd nivå utan effekt).
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kemiska ämnen som finns
ELINCS:	i handeln.

Ögonskada 1:	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 1
GHS:	Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA:	Internationella luftfartsorganisationen
IMDG:	Internationell sjötransportkod för farligt gods
LC50:	Dödlig koncentration, 50
LD50:	Dödlig dos, 50
NOEC:	Koncentration utan observerbar effekt
PNEC:	Förutsedd koncentration utan effekt
PBT:	Persistent, bioackumulerande och toxisk
Ögonirritation 2:	Ögonirritation – Kategori 2
Hudkänslighet 1:	Känsliggörande för huden – Kategori 1
STOT RE 1:	Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1
TWA:	Tidsvägt genomsnitt
vPvB:	Mycket persistent och mycket bioackumulerande

Utfärdandedatum 2025-10-27

Revideringsdatum 2025-10-27

Skäl för revidering: Ej tillämpligt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) 1907/2006, 1272/2008/EU och 2020/878.

Ansvarsfriskrivning

Informationen i detta säkerhetsdatablad har sammanställts efter bästa förmåga och återspeglar kunskapsläget vid tidpunkten för publiceringen. Uppgifterna presenteras som riktlinjer för säker hantering, användning, förvaring, transport och bortskaffande av ämnet och kan inte betraktas som ett garantibevis eller en kvalitetsspecifikation. Informationen avser ämnet som sådant och kan vara ogiltig när ämnet används tillsammans med andra ämnen eller i processer.

Slut på säkerhetsdatabladet

Intronics BV
W.A. Terlouw, QA-compliance officer



.....
Signature