

HMS-DATABLAD
SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 09.09.2019

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SCREEN CLEAN SPRAY

Produktkode: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM
+32 9 380 8248
+32 9 380 8249

Tlf: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Ufarlige ingredienser:

2 – FENOKSYETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
204-589-7	122-99-6	-	Meget Skadelig 4: H302; Øyeirritasjon 2: H319	0.1-0.5%

VANN

-	7732-18-5	-		>90%
---	-----------	---	--	------

[forts...]

HMS-DATABLAD
SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 2

D - GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL – OCTYL - GLYKOSID

500-220-1	68515-73-1	-	Øyeskade 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	------------------	---------------

GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL – HEXADECYL -GLYKOSIDER – er stoffer registrert med nummer, i hht. EØS-reglement for registrering, vurdering, bruksbegrensninger og autorisasjon av kjemiske stoffer: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Øyeskade 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	------------------	---------------

3-iodo-2-propylnyl-butyl-karbamat

259-627-5	55406-53-6	-	Meget Skadelig 3: H331; Meget Skadelig 4: H302; SELEKTIV ORGANISKTOKSISITET RE 1: H372; Øyeskade 1: H318; Allergisk mot hud 1: H317; Skadelig for vannlevende organismer 1: H400; Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige bivirkninger 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

Inneholder: Ikke-ionisk overflateaktivt middel mindre enn 5%

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

[forts...]

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8. Se SDB, avsnitt 13.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen spesielle krav.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Håndvern er ikke nødvendig. Vask hendene grundig etter håndtering.

Øyevern: Ved sprut, bruk: Godkjente vernebriller. Øyevern er ikke nødvendig under normale forhold.

Hudbeskyttelse: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristisk lukt

HMS-DATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 4

Oppløselighet i vann: Oppløselig

Kokepunkt/område°C: >35

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: >93

Relativ densitet: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ikke aktuelt.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

pH: omtrent 7

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Ufarlige ingredienser:

2 – FENOKSYETANOL

ORL	MUS	LD50	933	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1260	mg/kg
SKN	RAT	LD50	14422	mg/kg

D - GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL – OCTYL - GLYKOSID

ORAL	-	-	111,11	mg/kg
------	---	---	--------	-------

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

[forts...]

HMS-DATABLAD
SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 5

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

D - GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL – OCTYL - GLYKOSID

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL – HEXADECYL –GLYKOSIDER

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Produsentene av avfallet må kaste produktet etter bruk, i samarbeid med lokale avfallsselskaper på grunnlag av lokale avfallsbestemmelser og nasjonale forskrifter.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

[forts...]

HMS-DATABLAD
SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 6

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H302: Farlig ved svelging.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331: Giftig ved innånding.

H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.