



KVIT FLUESPRAY PY

Udgave 4 / DK
102000024950

1/11
Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn KVIT FLUESPRAY PY
Produktkode (UVP) 80012314

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse Husholdningsinsekticid, Insektmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Bayer A/S, Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark

Telefon (+45) 45 23 50 00
Telefax (+45) 45 23 52 60
Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Brandfarlige aerosoler: Kategori 1
H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Akut toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Mærkningspligtig.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Pyrethriner indeholdende cineriner
- Piperonylbutoxid
- Decan
- råoliegasser, fortættede, sweetenede; Kulbrintegasser



KVIT FLUESPRAY PY

Udgave 4 / DK
102000024950

2/11
Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016



Signalord: Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P233 Hold beholderen tæt lukket.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P378 Anvend skum til brandslukning.
P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.
P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Beholder under tryk, opvarmning vil øge trykket med risiko for brist.
Kutane fornemmelser kan forekomme, såsom afbrænding eller svien i ansigtet og slimhinder. Disse fornemmelser forårsager ingen læsioner og er af forbigående karakter (max. 24 timer).

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

Aerosol (AE)
Piperonylbutoxide 3,0 %, Pyrethrins including cinerins 0,4 %

Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		Forordning (EF) Nr. 1272/2008	
pyrethriner indeholdende cineriner	8003-34-7 232-319-8	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,4
Piperonylbutoxid	51-03-6	Aquatic Acute 1, H400	3

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

3/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

	200-076-7 01-2119537431-46-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410	
Decan	124-18-5 204-686-4	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	> 15 – < 20
råoliegasser, fortættede, sweetenede; Kulbrintegasser	68476-86-8 270-705-8	Press. Gas Flam. Gas 1, H220	> 50

Yderligere oplysninger

Piperonylbutoxid	51-03-6	M-faktor: 1 (acute)
------------------	---------	---------------------

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:
pyrethriner indeholdende cineriner (8003-34-7)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt råd	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Varmt vand kan øge den subjektive grad af irritation/paræstesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. I tilfælde af irritation, kan olie eller lotion indeholdende vitamin E anvendes. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Varmt vand kan øge den subjektive grad af irritation/paræstesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Behandling med beroligende øjendråber, ved behov med bedøvende øjendråber. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	Det er ikke sandsynligt at indtage aerosolen i flydende form, men ved indtagelse gælder følgende råd: Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden og lad personen drikke vand i små slurke. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Lokal: Hud og øje paraesthesia kan være alvorlig, Er almindeligvis forbigående og forsvinder indenfor 24 timer, Hud-, øjen- og slimhindeirritation, Hoste, Nysen
------------------	--

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

4/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

Systemisk:, Gener i brystet, Takykardi, Hypotension, Kvalme, Mavesmerter, Diarré, Opkastning, Svimmelhed, Sløret syn, Hovedpine, Anorexi, Somnolens, Koma, Krampetrækninger, Rystelser, Prostration, Hyperreaktion i luftvejene, Lungeødem, Hjerterbanken, Muskulær fasciculaton, Apati

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Risiko	Dette produkt indeholder et pyrethroid. Pyrethroid forgiftning må ikke forveksles med carbamat eller organisk fosfor forgiftning.
Behandling	Almen behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling. Overvågning af åndedræts- og hjertefunktioner. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Kontraindiceret: adrenalin-derivater. Kontraindikation: atropin. Helbredelse er spontan og uden følgevirkninger. Der er ingen specifik modgift. Hold luftveje frie. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. I tilfælde af kramper, bør benzodiazepin (f.eks diazepam) gives i overensstemmelse med standard forskrifter. Hvis ineffektiv, kan phenobarbital anvendes.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede	Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Der udvikles farlige gasser ved brand., Opvarmning kan medføre øget tryk og eksplosionsfare.
---	--

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Andre informationer	Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger. Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Forholdsregler	Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder.
-----------------------	--

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

5/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt, at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog: Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forureneede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse Produktet er ekstremt brandfarligt. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Hygiejniske foranstaltninger Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
pyrethriner indeholdende cineriner	8003-34-7	1 mg/m ³ (TWA)	12 2009	EU ELV
pyrethriner indeholdende	8003-34-7	1 mg/m ³	2014	EU

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

6/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

cineriner		(TWA)		SCOELS
pyrethriner indeholdende cineriner	8003-34-7	1 mg/m ³ (GV)	12 2011	GV (DK)
Piperonylbutoxid	51-03-6	500 ppm (TWA)		OES BCS*
Decan	124-18-5	45 ppm (GV)	08 2007	DK OS
Decan	124-18-5	250 mg/m ³ /45 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)

*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger**

Generelt råd	Følg alle instruktionerne på etiketten.
Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker
Beskyttelse af øjne	Beskyttelsesbrille/ansigtsskærm
Hud- og krops-beskyttelse	Beskyttelsesdragt

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	Væske
Lugt	karakteristisk
Massefylde	ca. 0,59 g/cm ³
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Pyrethrin: log Pow: 4,3 - 5,9 Piperonylbutoxid: log Pow: 4,75

9.2 Andre oplysninger Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

7/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

10.4 Forhold, der skal undgås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Opbevares kun i den originale emballage.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut oral toksicitet	ATE > 2.000 mg/kg Beregningsmetoden ATE – estimeret for akut toksicitet
Akut toksicitet ved indånding	ATE > 20 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Beregningsmetoden ATE – estimeret for akut toksicitet
Akut dermal toksicitet	ATE > 2.000 mg/kg Beregningsmetoden ATE – estimeret for akut toksicitet
Hudirritation	Ingen hudirritation Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof piperonyl butoxid.
Øjenirritation	Ingen øjenirritation Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof piperonyl butoxid.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende. Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof piperonyl butoxid.

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering

Pyrethrin forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.
Piperonylbutoxid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Pyrethrin var ikke mutagen eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.
Piperonylbutoxid var ikke mutagen eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Pyrethrin var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.
Piperonylbutoxid var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Pyrethrin forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.
Piperonylbutoxid forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Pyrethrin forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.
Piperonylbutoxid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

8/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016**Andre informationer**

Kutane fornemmelser kan forekomme, såsom afbrænding eller svien i ansigtet og slimhinder. Disse fornemmelser forårsager ingen læsioner og er af forbigående karakter (max. 24 timer).

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk LC50 (Fisk) 0,0052 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof pyrethrin.

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,012 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof pyrethrin.

Giftighed overfor vandplanter EC50 (Alger) 0,01 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof pyrethrin.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Pyrethrin:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Piperonylbutoxid:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc Pyrethrin: Koc: 12472 - 74175
Piperonylbutoxid: Koc: 399 - 830

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Pyrethrin: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 471
Bioophober ikke.
Piperonylbutoxid:
Potentiel bioakkumulering

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Pyrethrin: Not mobilt i jord
Piperonylbutoxid: Moderat mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Pyrethrin: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
Piperonylbutoxid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Der er ingen andre virkninger, som skal angives.



KVIT FLUESPRAY PY

Udgave 4 / DK
102000024950

9/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Affaldskort nr. **16 05 04*** Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	IKKE ANVENDELIGT.
Tunnel Code	D

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

14.1 UN-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLS (PYRETHRINS MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

IATA

14.1 UN-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Andre informationer

**KVIT FLUESPRAY PY**Udgave 4 / DK
102000024950

10/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 671-3

Anvendelsesområde

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende insekter indendørs.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effekt-koncentration/ effekt-niveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified



KVIT FLUESPRAY PY

Udgave 4 / DK
102000024950

11/11

Revisionsdato: 29.01.2016
Udskrevet den: 29.01.2016

NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.