

Punkt 1. IDENTIFIKATION AF BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Kommercielt navn

Glyphomax Classic 360

1.2 Relevante identificerede anvendelser for blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

Ukrudtsmiddel

1.2.2 Anvendelser der frarådes

Se etiketten for restriktioner.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Albaugh Europe Sàrl
World Trade Center Lausanne
Avenue Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Schweiz

Tlf.: + 41 21 799 9130

Fax: + 41 21 799 9139

E-mail: sds@albaugh.eu

Web: www.albaugh.eu

1.4 Nødtelefon

Vejledning om medicinske nødsituationer, brand eller større udslip: +44 (0) 1235 239 670

Åbningstid: 24 timer

Tidszone: GMT

Talte sprog i telefontjenesten: Alle sprog i EU

Nationale nødtelefonnumre

Giftlinjen 82 12 12 12

BISPEBJERG HOSPITAL BISPEBJERG BAKKE 23,
OPGANG 20 C 2400 KBH NV

Punkt 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]

Dette produkt klassificeres ikke som farligt ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Signalord	Fareklasse og kategori	Farepiktogram(mer)	Faresætning	M-faktor
-	-	-	-	-

Andre oplysninger

Forkortelser: se punkt 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Farepiktogram(mer)

Intet

Signalord:

Intet

Faresætning:

Intet

Sikkerhedssætninger:

Generelt: P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Forebyggelse: -
 Respons: -
 Opbevaring: -
 Bortskaffelse: P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

Supplerende oplysninger:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

SP1: Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

Punkt 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen:

Blanding af glyphosat-isopropylaminsalt og tilsætningsstoffer

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	Indeksnr.	Koncentration (% W/W)	Klassificering CLP (Forordning 1278/2008)
Isopropylaminsalt af glyphosat	38641-94-0 254-056-8	-	-	> 30 – < 60	Aquatic Chronic 2, H411
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-butoxy, isopropylamine salt	431040-31-2	-	-	> 1 – < 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
(2-hydroxypropyl)ammoniumphosphat	67952-32-3 267-885-5	-	-	> 1 – < 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Ethoxylat alkohol C8-C10	71060-57-6	-	-	> 1 – < 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	143-22-6 205-592-6	-	-	> 1 – < 5	Eye Dam. 1, H318

Andre oplysninger

Navn	CAS Nr.	Klassifikation
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	143-22-6	SCL: Eye Dam. 1; H318: SCL >= 30 %
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	143-22-6	SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 20 - < 30 %

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætninger.

Punkt 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

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.

Ved indånding:

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.

Ved hudkontakt:

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Ring omgående til læge eller giftinformation.

Ved 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. Ring omgående til læge eller giftinformation.

Ved indtagelse:

Ring omgående til læge eller giftinformation. Skyl munden og lad personen drikke vand i små slurke. FREMKALD IKKE opkastning med mindre anviset af lægeligt personale eller Giftinformation. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Efterlad ikke personer uden opsyn.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:

Hidtil ingen kendte symptomer.

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Risiko:

Produktet er ikke cholinesterase hæmmende.

Behandling:

Behandling med atropin og oximer er uegnet. Der anbefales passende, understøttende og symptomatisk behandling i henhold til patientens tilstand.

Punkt 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler:

Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO), Kulsyre (CO₂), Nitrogenoxider (NO_x), Fosforholdige oxider

5.3 Anvisningen til 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.

5.4 Andre oplysninger

Hold røgfri. Bekæmp ild fra medvind. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Punkt 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold uvedkommende personer væk. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

Andre oplysninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Ved uheld med udslip, undgå hvis muligt kontaminering af jord, overfladevand eller afløb. Lad ikke produktet komme i kontakt med planter, der ikke er mål.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personligt beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

Punkt 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger inden brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Sørg for tilstrækkelig udluftning på de steder, hvor produktet opbevares og anvendes. Tilmudset arbejdsstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå al kontakt med mund, øjne og hud. Brug personlige værnemidler som angivet i punkt 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Fjern kontamineret beklædning og værnemidler inden måltider og efter arbejde. Vask hænder og eksponeret hud inden måltider og efter arbejde. Vask alt beskyttelsestøj grundigt efter brug, især indersiden af handsker.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere

Opbevar i original beholder. Opbevares køligt, tørt og på en sådan måde, at det forhindrer krydskontaminering med andre plantebeskyttelsesmidler, gødninger, fødevarer og foder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere. Beskyttes mod frost. Delvis krystallisering kan forekomme ved langvarig opbevaring under den minimale opbevaringstemperatur. Frost vil påvirke den fysiske tilstand men vil ikke beskadige materialet. Optø og omrør inden brug.

Anvisninger ved samlagring

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

7.3 Særlige anvendelser

Ukrudtsmiddel til erhvervsmæssig anvendelse i henhold til produktets etiket. Enhver anden anvendelse er farlig.

Punkt 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet

Der er ikke fastsat grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet for blandingen eller dens bestanddele.

Oplysninger om overvågningsmetoder

Ingen tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal træffes foranstaltninger til eksponeringskontrol og anvendes egnede arbejdsmetoder til at eliminere eller reducere bruger- og miljøeksponering i de områder, hvor stoffet håndteres, transporteres, lastes, læsses, opbevares og anvendes. Disse foranstaltninger skal være tilstrækkelige i forhold til omfanget af den aktuelle risiko. Sørg for tilstrækkelig lokal udsugningsventilation. Brug specielle overførselssystemer, hvis disse er til rådighed.

8.2.2 Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne og ansigt

Undgå kontakt med øjnene. Brug egnet øjen- og ansigtsbeskyttelse (EN 166), hvis der er betydelig risiko for kontakt.

Beskyttelse af hud:

Beskyttelse af hænder: Brug egnede kemikalieresistente beskyttelseshandsker (EN 374 del 1, 2, 3). Det er påvist, at 0,5 mm tykke og 300 mm lange handsker af nitrilgummi er bedst egnede, baseret på test med pesticider.

Vask handskerne grundigt efter hver brug, især indersiderne. Skift handskerne ud, hvis de beskadiges, og inden gennembrudstiden overskrides.

Kropsbeskyttelse: Undgå kontakt med huden. Brug egnet beskyttelsestøj (ISO 13982-1, type 5, EN 13034, type 6), hvis der er betydelig risiko for kontakt.

Anden hudbeskyttelse: Ingen angivet.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav ved anvendelse som anbefalet. Hvis en risikovurdering viser, at foranstaltningerne til eksponeringskontrol ikke giver tilstrækkelig beskyttelse af luftvejene mod eksponering for spraypartikler, skal der bæres partikelfiltrerende halvmaske (EN 149) eller halvmaske tilsluttet et partikelfilter (EN 140 + 143).

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold alle gældende lokale bestemmelser i relation til beskyttelse af miljøet. Se punkt 15. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Se punkt 12 og 13.

Punkt 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Alle data under dette punkt er udledt af faktiske test af blandingen, medmindre andet er anført.

a) Udseende:	Væske
Farve:	Lysegul
b) Lugt:	Karakteristisk
c) Lugttærskel:	Ingen data tilgængelige
d) pH-værdi:	4,4 - 5,2 (5 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
e) Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgængelige
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data tilgængelige
g) Flammepunkt:	Ingen data tilgængelige
h) Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelige
i) Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data tilgængelige
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data tilgængelige
k) Damptryk:	Ingen signifikant flygtighed, vandopløsning
l) Dampmassefylde:	Ingen data tilgængelige
m) Densitet:	1,171 (20 °C) Vand ved 4 °C 1,17 g/cm ³ (20 °C)
n) Opløselighed	
Opløselighed (vand):	helt blandbar
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Glyphosat: log Pow: -3,2
p) Selvantændelsestemperatur:	Ingen data tilgængelige
Nedre antændelsestemperatur:	Ingen data tilgængelige
Nedre antændelsesenergi:	Ingen data tilgængelige
q) Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgængelige
r) Viscositet:	32,4 mPa.s (20 °C) (dynamisk), 26,0 mm ² /s (20 °C) (kinematisk)
s) Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosivt.
t) Oxiderende egenskaber:	Ingen data tilgængelige

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

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Galvaniseret stål, uforet blødt stål.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

Punkt 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.2 Blandinger

a) Akut toksicitet:

LD₅₀ oral:

ATE (Mix) >5000 mg/kg (beregningsmodel)

LD₅₀ dermal:

ATE (mix) >5000 mg/kg (beregningsmodel)

LC₅₀ indånding:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

b) Hudætsning/-irritation:

Ingen hudirritation

c) Alvorlig

Kraftig øjenirritation.

øjenskade/øjenirritation:

Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke sensibiliserende.

e) Kimcellemutagenicitet:

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

f) Kræftfremkaldende egenskaber:

Glyphosat var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

g) Reproduktionstoksicitet:

Glyphosat forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter. Glyphosat forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

h) Enkel STOT-eksponering:

Glyphosat: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i) Gentagne STOT-eksponeringer:

Glyphosat forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

j) Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer

Sandsynlige eksponeringsveje og relaterede symptomer på lang og kort sigt samt sundhedsvirkninger:

Indånding: Der er en lav eksponeringsrisiko ved indånding.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuel let irritation i næse samt næseflåd.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Øjenkontakt: Der er risiko for eksponering ved øjenkontakt.

Symptomer og virkninger på kort sigt:
Eventuel let, forbigående rødme og hævelse.

Symptomer og virkninger på lang sigt:
Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Hudkontakt: Der er en risikoeksponering ved hudkontakt.

Symptomer og virkninger på kort sigt:
Eventuel let, forbigående rødme.

Symptomer og virkninger på lang sigt:
Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Indtagelse: Der er meget lille risiko for utilsigtet eksponering ved indtagelse.

Symptomer og virkninger på kort sigt:
Eventuelle milde virkninger i mave-/tarmkanal.

Symptomer og virkninger på lang sigt:
Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Fleere toksikologiske oplysninger er ikke tilgængelige.

Punkt 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Giftighed

Akut toksicitet

LC₅₀ fisk (96-t):	> 100 mg/l
LC₅₀ <i>Lepomis macrochirus</i> (Blågælllet Solaborre) (96-h):	47 mg/l Statisk test Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
EC₅₀ hvirvelløse vanddyr, <i>Daphnia magna</i> (48-t):	> 100 mg/l
LC₅₀ <i>Crassostrea gigas</i> (stillehavsøsters) (48-t):	40 mg/l Statisk test Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
ErC₅₀ alger (72-t):	> 179 mg/l
ErC₅₀ vandlevende planter, <i>Skeletonema costatum</i> (72-h):	13,5 mg/l Vækstrate Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
LD₅₀ honningbier oral, <i>Apis mellifera</i> (48-t):	> 100 µg/bi Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
LD₅₀ honningbier kontakt, <i>Apis mellifera</i> (48-t):	> 100 µg/bi Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
Kronisk toksicitet	
<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforel):	NOEC: >= 9,63 mg/l Gennemstrømningstest Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.
EC₅₀ <i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie) (21d):	12,5 mg/l Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydelighed

Glyphosat:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Glyphosat: Koc: 6920

Koc

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Glyphosat: Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord:

Glyphosat: Ikke mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Glyphosat: 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 information

Ikke bestemt.

Punkt 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

Emballagen må ikke genanvendes.

Affaldskode: 02 01 08 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

Følg oplysningerne i pkt. 6 og 7 vedrørende håndtering og behandling af udslip ved uheld.

Punkt 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

I henhold til ADN/ADR/RID/IMDG/IATA er dette produkt ikke klassificeret som farligt gods.

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

14.1 UN-nummer	Ikke anvendeligt.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke anvendeligt.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke anvendeligt.
14.4 Emballagegruppe	Ikke anvendeligt.
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendeligt.
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

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets Direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EC og ophævelse af Rådets forordning (EØF) Nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) Nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, inklusive ændringer.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Nationale regler:

Der henvises til gældende national lovgivning for klassificering, emballering og etikettering.

Uddannelse

For personer, der ønsker at sælge, købe eller udbringe sprøjtemidler godkendt til professionel brug, er der krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets Bekendtgørelse om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering under Forordning (EF) 1907/2006 er ikke påkrævet og er ikke udført.

Punkt 16. ANDRE OPLYSNINGER

a) Indikation af ændringer:

Nummereringssystemet, der angiver nye versioner og/eller revisioner af dette sikkerhedsdatablad, er trinvis. Et trin med et heltal angiver udstedelse af en ny version, der kræver opdateringer i henhold til artikel 31(9) i REACH, mens et trin med en decimal angiver mindre ændringer som fx trykfejl, tekstforbedringer og/eller formatering.

Revisioner med et decimalpunkt påvirker ikke foranstaltninger vedrørende risikohåndtering eller information om farer og henviser ikke til pålagte restriktioner og/eller til udstedte eller nægtede tilladelser.

De ændrede afsnit er angivet med symbolet '!' i margenen.

Forskelle mellem denne version og den forrige: Dette er den første version af dette dokument.

b) 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
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
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
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
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
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)

c) Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder:

Datakilde: MSDS leveret af producenten

ECHA-vejledning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade

ECHA-vejledning om anvendelse af CLP-kriterier

d) Anvendt klassificering og metode til klassificering af blandinger iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassificering iht. Forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassificeringsprocedure
Ikke klassificeret	På basis af undersøgelsesdata og beregningsmetoder

e) Relevante H-sætninger og sikkerhedssætninger, der ikke er skrevet helt ud i pkt. 2 til 15:

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

f) Rådgivning om uddannelse:

-

g) Yderligere oplysninger:

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.