

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: 10333, 10354 IRON TERMINATOR

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

Identificerede anvendelser: rensmiddel til fælde.

Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Nowy Samochód S.A.

Adresse: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warszawa, PL

Telefon/faks: +48 602-444-356

E-mail-adresse på person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: info@soft99.pl

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

Farlig ved indtagelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram(mer) og signalord



Fare

Mærkning af stoffer på etiketten

Indeholder: ammoniummercaptoacetat; D-glucopyranose, oligomer, C10-16 alkyglycosider; d-limonen.

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P273 Undgå udledageng til miljøet.
P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler..

Andre oplysninger

Ingen.

2.3. Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen REACH.

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

CAS-nummer: 5421-46-5 EF-nummer: 226-540-9 Index-nummer: — Registreringsnummer: —	ammoniummercaptoacetat Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 3 H301, Skin Sens. 1 H317	5% ≤ C ≤ 15%
CAS-nummer: 110615-47-9 EF-nummer: 600-975-8 Index-nummer: — Registreringsnummer: —	D-glucopyranose, oligomer, C10-16 alkylglycosider Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318 <u>Specifikke koncentrationsgrænser:</u> Skin Irrit. 2 H315: C > 30% Eye Dam. 1 H318: C > 12%	C < 5%
CAS-nummer: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5 Index-nummer: 601-096-00-2 Registreringsnummer: —	d-limonen Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1%

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt

Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt

Beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i mindst 10-15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden. Læg en steril forbinding. Ring omgående til en øjenlæge.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst. Ring til en læge, vis etiketten eller emballagen.

Indånding

Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft, hold den varm og rolig. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Produktet kan forårsage rødme, brændende fornemmelse, allergiske reaktioner, tørhed.

Øjenkontakt

Produktet kan forårsage brændende fornemmelse, irritation, tåreflåd, smerter, risiko for alvorlig øjenskade.

Indtagelse

Kan fremkalde kvalme, opkastning, mavesmerter.

Indånding

Høj koncentration af dampe og tåger kan føre til hovedpine, dødsighed, hoste.

Andre virkninger af eksponering

Der kendes ingen andre virkninger end de ovenfor nævnte.

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

Det er lægen som beslutter om videre behandling efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden..

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under brand kan der opstå skadelige gasser carbonoxider, nitrogenoxider, andre farligt, ikke identificerede produkter af termisk nedbrydageng.. Undgå indånding af nedbrydagengsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Emballager som udsættes for brand eller høje temperaturer afkøles med vandtåge. Brugte brandslukningsmidler skal opsamles.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført. Sørg for, at defekten og dens følger fjernes kun af uddannet personale. I tilfælde af store udslip isoler det udsatte område. Brug personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og jord. Ved udslip af produktet i større mængder skal spredagengen i miljøet forhindres. Underret de relevante beredskabstjenester.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip: opsamles vha. ikke-brandfarlige, væskeabsorberende materialer (f.eks. sand, jord, universale bindemidler, silica mv.) og put i en tilsvarende affaldsbeholder. Indsamlet stof behandles som affald. Det forurenede sted rengøres og udluftes.

Stort udslip: isoler opsamlingsstedet med væsken med dæmning, pump opsamlet væske ud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer om affaldsbehandling se punkt 13. Personlige værnemidler - se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen. Brug personlige værnemidler. Undgå dannelse af dampe. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar i korrekt mærkede, forseglede beholdere, på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage. Skal holdes væk fra uforenelige materialer (se sektion 10.5). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Produktet indeholder ingen stoffer, der skal kontrolleres for eksponering på arbejdspladsen (retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer i medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 674 af 25. maj 2020).

Anbefalede målingsprocedurer

ikke relevant

DNEL og PNEC

Ikke relevant.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pausen og efter håndtering. På arbejdspladsen skal sikres lokal udsugningsventilation og generel ventilation. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Nødvendigheden af at bruge og vælge passende personlige værnemidler skal tage hensyn til den type risiko, produktet udgør, til arbejdsforholdene og produktets håndtering. De anvendte personlige værnemidler skal opfylde kravene i Forordningen (EU) 2016/425 med tilsvarende normer. Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring. Alle forurenedede eller beskadigede personlige værnemidler skal udskiftes med det samme.

Beskyttelse af hænder

Brug egnede kemikalieresistente handsker overensstemmelse med EN 374. Anbefalet materiale til handsker: PVC. Tilpas materiale, handskerne er lavet af, individuelt til arbejdspladsen.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktets påvirkning. Materiale skal vælges under hensyntagen til gennembrudstid, gennemtrængningstid og nedbrydagang. Hvorvidt de valgte handsker er egnede el. ej afhænger ikke kun af materialet, men også af andre, kvalitetsmæssige egenskaber, som kan variere afhængigt af producenten. Oplysning om den nøjagtige gennembrudstid skal tilvejebringes ved at rette henvendelse til producenten, og gennembrudstiden må ikke overskrides.

Kropsbeskyttelse

Brug hudbeskyttelsesforanstaltninger, der passer til de termiske, kemiske eller mekaniske farer, der er til stede.

Beskyttelse af øjne

Brug tætte beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Åndedrætsværn

Hvis en risikovurdering viser, at det er nødvendigt, skal der anvendes åndedrætsværn i overensstemmelse med EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartmasker).

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå direkte udledagang til afløb/overfladevand. Overfladevand og dræningsgrøfter må ikke forurennes med kemikalier eller brugte beholdere. Frigivet produkt eller ukontrolleret udslip til overfladevand skal rapporteres til de relevante myndigheder i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Skal bortskaffes som kemisk affald i henhold med lokale og nationale forskrifter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	væske
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Antændelighed:	ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrydagengstemperatur:	ikke bestemt
pH:	7,5±0,5 (25 °C)
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Opløselighed:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke relevant
Damptryk:	ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1,067±0,02 (25 °C)
Relativ dampmassefylde:	ikke bestemt
Partikelegenskaber:	ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere testresultater.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Lidt reaktivt produkt. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også punkter 10.3-10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidanter.

10.6. Farlige nedbrydagensprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordageng (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

D-glucoopyranose, oligomer, C10-16 alkylglycosider [CAS 110615-47-9]	
LD ₅₀ (oral, rotte)	> 5000 mg/kg
LD ₅₀ (hud, kanin)	> 2000 mg/kg

d-limonen [CAS 5989-27-5]	
LD ₅₀ (oral, rotte)	> 2000 mg/kg
LD ₅₀ (hud, kanin)	> 5000 mg/kg

Blandingen	
ATE _{mix} (oral)	666,67 mg/kg

Farlig ved indtagelse.

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Eksponeringsvej: øjenkontakt, hudkontakt, indånding, indtagelse. Se underafsnit 4.2 for mere information om virkningerne fra hver mulig eksponeringsvej.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ingen data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordageng 2017/2100 / EU eller forordageng 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

Andre oplysninger

Andre farer ikke kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

D-glucopyranose, oligomer, C10-16 alkylglycosider [CAS 110615-47-9]		
LC ₅₀ (fisk)	2,95 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metode: —
EC ₅₀ (hvirvelløse)	7 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metode: —
NOEC (hvirvelløse)	1 mg/l / 21 dage / <i>Daphnia magna</i>	metode: OECD 202
EC ₅₀ (alger)	5 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metode: —
EC ₀ (mikroorganismer)	5000 mg/l / 16 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metode: DIN 38412-8
LC ₅₀ (fisk)	3,2 mg/l / 28 dage / <i>Danio rerio</i>	metode: OECD 204
NOEC (fisk)	1 mg/l / 28 dage / <i>Danio rerio</i>	metode: OECD 204
EC ₁₀ (hvirvelløse)	1,76 mg/l / 21 dage / <i>Daphnia magna</i>	metode: OECD 202

d-limonen [CAS 5989-27-5]		
LC ₅₀ (fisk)	0,72 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metode: OECD 203
NOEC (fisk)	0,059 mg/l / 8 dage / <i>Pimephales promelas</i>	metode: OECD 212
EC ₅₀ (hvirvelløse)	0,307 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metode: OECD 202 / EU C.2
NOEC (hvirvelløse)	0,08 mg/l / 21 dage / <i>Daphnia magna</i>	metode: OECD 211
EC ₅₀ (alger)	0,214 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metode: OECD 201 / EU C.3
EC ₅₀ (mikroorganismer)	209 mg/l / 3 h / —	metode: OECD 209

Blandingen

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

D-glucopyranose, oligomer, C10-16 alkylglycosider CAS 110615-47-9	Biologisk nedbrydelige	88%/28 dage	metode: OECD 301D
d-limonen CAS 5989-27-5	Let biologisk nedbrydeligt	71,4%/28 dage	metode: OECD 301 B

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

d-limonen CAS 5989-27-5	log Po/w = 4,38	metode: OECD 117
	BCF = —	metode: —

12.4. Mobilitet i jord

Mobiliteten af blandingens stoffer er afhængig af deres hydrofile og hydrofobe egenskaber og abiotiske og biotiske faktorer i jorden, herunder dens struktur, klima, årstid og jordorganismer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen REACH.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farligt for ozonlaget. Eventuelle andre oplysninger om andre påvirkninger af miljøet medtages (f.eks. global opvarmning).

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen

Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres. Affald produkt skal nyttiggøres eller bortskaffes på godkendte forbrændingsanlæg eller virksomheder for behandling / bortskaffelse af affald, i overensstemmelse med gældende regler. Undgå udledning til kloak.

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage

Emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Kun helt tomme emballager kan genbruges.

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF (med senere ændringer); Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF (med senere ændringer).

Foreslåede affaldskoder

Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant, produkt klassificeres ikke som farligt i henhold til transportregler.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Andre oplysninger

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

ADR Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code

IATA Dangerous Goods Regulations

1907/2006/EF Europa-Parlamentets og Rådets forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF 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 (med senere ændringer).

1272/2008/EF EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING 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 (med senere ændringer).

2020/878/EU KOMMISSIONENS FORORDNING af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

2008/98/EF EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med senere ændringer).

94/62/EF EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med senere ændringer).

Blandingens bestanddele er ikke opført i bilag XVII til REACH-forordningen.

Blandingens bestanddele er ikke opført i bilag XIV til REACH-forordningen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring til H-sætninger i punkt 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forklaring af forkortelser og akronymer

ADR	Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level).
EC ₁₀	Statistisk beregnet koncentration af et kemikalie i et miljømedium, der under bestemte betingelser sandsynligvis vil forårsage specifikke virkninger hos 10 % af testorganismerne i en given population.
EC ₅₀	(Halv maksimal effektiv koncentration) - statistisk beregnet koncentration af et kemikalie i et miljømedium, der under bestemte betingelser sandsynligvis vil forårsage specifikke virkninger hos 50 % af testorganismerne i en given population.
EN	Europæiske standarder.
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code.
LC ₅₀	Koncentration, der vil dræbe 50 % af forsøgsdyrene.

LD ₅₀	Dosis, der vil dræbe 50% af forsøgsdyrene.
NOEC	Den højeste koncentration, der ikke giver nogen signifikant forøgelse af hyppigheden eller alvoren af et stofs virkninger i testorganismer i forhold til kontrolprøven.
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling.
PBT	Persistente bioakkumulerende giftig.
PNEC	Forudsagt koncentration uden virkning.
RID	Reglement for national og international befordring af farligt gods.
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende.
Acute Tox. 3	Akut toksicitet - kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet - kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - Akut - kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - Kronisk - kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - Kronisk - kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare - kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade - kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske - kategori 3
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding - kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritation- kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering - kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - kategori 1B

Undervisning

Inden brugeren bruger produktet skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Databladet er udviklet på baggrund af det af producenten leverede sikkerhedsdatablad, på baggrund af litteraturen, online databaser (for eksempel: ECHA, TOXNET, COSING), viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Procedurer brugt til blandingens klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer

Acute Tox. 4 H302	beregningsmetoden
Skin Sens. 1 H317	beregningsmetoden
Eye Dam. 1 H318	beregningsmetoden
Aquatic Chronic 3 H412	beregningsmetoden

Yderligere oplysninger

Ændringer:	punkt: 1-16
Bladet udgivet af:	THETA Consulting Sp. z o.o.