

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
ALTESSE PRO	SGH07 SGH09	H319 H410	P280, P337+P313, P501	93	405	Non explosif		1	Dispersable	-	-	Liquide beige, odeur aromatique	Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.
BOFIX™ Herbicide	SGH07 SGH09	H319 cat2 H317 cat1 H400 cat1 H410 cat1	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P261, P272, P302+P352, P333+P313, P321, P362+P364, P501, P273, P391	-	>400	Non explosif		1,09	Emulsionnable	-	-	Liquide limpide ambré à brun, odeur aromatique	Eviter : les températures extrêmes, les produits fortement basiques, acides, oxydants
CAMIX	SGH07, SGH09	H315, 317, 319, 410	P102, 270, 280, 302+352, 305+351+338, 391, 501	> 102	-	Non explosif		1,06	-	-	-	Liquide vert pâle à vert, odeur aromatique faible	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.
CHALLENGE 600	SGH08 SGH09	H351, 410	P280, 308+313, 501	-	-	-	-	1,21	Dispersable	-	-	Suspension liquide jaune	Pas de réactions dangereuses, pas de produits de décomposition en utilisation normale. Eviter températures extrêmes.
CHEROKEE ref A14771N	SGH07 SGH08 SGH09	H317 cat1B H319 cat2 H335 cat3 H351 cat2 H361d cat2 H410 cat1	P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P321, P362+P364, P501, P264, P305+P351+P338, P337+P313, P271, P304+P340, P312, P403+P233, P405, P201, P202, P308+P313, P273, P391	> 100	460	Non explosif		1,218	-	-	-	Liquide opaque beige clair à gris à l'odeur faible, caractéristique	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
COLZOR TRIO	SGH07 SGH09 SGH08	H304 cat1 H317 cat1 H319 cat2 H400 cat1 H410 cat1	P301+P310, P331, P405, P501, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P321, P362+P364, P264, P305+P351+P338, P337+P313, P273, P391	82	-	-	-	1,063	-	-	-	Liquide jaune à brun, odeur aromatique	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.
CYCOCEL C5	SGH07	H302, 312	P261, 270, 271, 280, 301+312, 302+352, 405	-	365	Non explosif		1,13	Complètement soluble	100	Env. 23,4 hPa	Liquide jaunâtre à brun à l'odeur d'amine	Produits à éviter : bases. Réactions dangereuses : corrosif pour l'aluminium.
DITHANE neo tec	SGH07 SGH08 SGH09	H317, H319, H361d, H400, H411	P201, P280, P305+P351+P338, P405, P501	-	144	-		0,55	Se disperse	-	-	Granulés jaunes à l'odeur de soufre	Les produits de décomposition dangereux dépendent de la température, de l'air fourni et de la présence d'autres produits. Les produits de décomposition peuvent comprendre, sans s'y limiter : sulfure d'hydrogène, oxydes de soufre. Des gaz toxiques sont libérés durant la décomposition.
FASNET SC ref 0180FASNE02	SGH09 SGH07	H400 cat1 H410 cat1 H317 cat1	P273, P391, P501, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P321, P362+P364	> 100	ND	ND		1,01	Dispersable	ND	ND	Liquide jaune clair, odeur caractéristique	-

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
GLOQUAT SL ref 613-089-00-1	SGH05 SGH07 SGH06 SGH09 SGH08	H290 cat1 H302 cat4 H331 cat3 H315 cat2 H319 cat2 H317 cat1 H335 cat3 H372 cat1 H400 cat1 H410 cat1	P234, P390, P406, P264, P270, P301+P312, P330, P501, P261, P271, P304+P340, P311, P321, P403+P233, P405, P280, P302+P352, P332+P313, P362+P364, P305+P351+P338, P337+P313, P272, P333+P313, P260, P314, P273, P391	ND	> 100	ND		1,2	ND	ND	ND	Liquide brun clair inodore	-
GRANEOR 75	SGH08 SGH07 SGH09	H317, H319, H361d, H410	P201, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P308+P313, P273, P391, P501	NA	159			0,66	Dispersable	ND	<1.1 10E-7 hPa (25 °C)	Granulés de couleur olive-brun	Néant dans des conditions normales de traitement. Produits de décomposition dangereux : Carbon disulfide, thiourée éthylène, oxydes d'azote (NOx), oxydes de carbone, sulfure d'hydrogène, oxydes de soufre
IBEX	SGH06 SGH08 SGH09	H301, H315, H332, H351, H360Df, H400, H410	P201, P261, P270, P273, P280, P301+P310, P303+P352, P304+P340, P308+P313, P312, P362, P391, P405, P501	NA	460	-		1,06	Dispersible	100	env. 23 hPa	Dispersion blanche à l'odeur forte et aromatique	Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
JOAO ref 05863929	SGH09 SGH08 SGH07	H319 cat2 H400 cat1 H410 cat1 H361d cat2	P273, P391, P501, P201, P202, P280, P308+P313, P405	152	ND	ND		1,00	ND	ND	ND	Liquide limpide à légèrement turbide couleur havane, aromatique	-
KESTREL	SGH08 SGH07 SGH09	H315, H319, H335, H361d, H400, H410	P280, P308+P311, P501	> 100				0,99				Liquide, limpide à légèrement turbide, de couleur havane, odeur caractéristique	Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.
MAGNELLO	SGH09 SGH08 SGH07	H319 H410 H361d	P102 P201 P270 P280 P305+P351+P338 P308+P313 P391 P501	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Liquide jaune pâle	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes
MESUROL PRO	SGH09 SGH06 SGH07	H301 cat3 H400 cat1 H410 cat1 H317 cat1	P264, P270, P301+P310, P321, P330, P405, P501, P273, P391, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364	-	-	-	-	1,12	Miscible	-	-	Solide granulé bleu, odeur faible, caractéristique	Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
MICROTHIOL SPACIAL DISPERS	SGH07	H319 cat2 H317	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P261, P272, P302+P352, P333+P313, P321, P362+P364, P501	-	241	Non explosif		0,7 à 0,85	Dispersable	-	-	Solide marron, granulés à disperser dans l'eau, odeur légèrement soufrée	La combustion dégage des dérivés soufrés (SOx).
MINARIX	SGH07 SGH08 SGH09	H304, 315, 317, 319, 410	P102, 273, 280, 301+310, 302+352, 305+351+338, 331, 391, 501	64	380	Non explosif		1,017	Miscible	-	-	Liquide jaune pâle à jaune brunâtre, odeur aromatique	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.
MODDUS	SGH02 SGH07	H226, 319, 332, 335, 412	P102, 210, 261, 270, 280, 304+340, 403+235, 501	44	-	Non explosif		0,94	Miscible	-	-	Liquide clair à légèrement trouble de couleur jaune clair à brun rougeâtre	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.
QUINTIL 500	SGH08 SGH09	H351, 410	P260, 273, 280, 501	-	-	Non explosif		1,08	Miscible	-	-	Liquide beige	monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2)
REGLONE 2	SGH05 SGH06 SGH08 SGH09	H290, 302, 315, 317, 331, 335, 372	P102, 234, 260, 270, 280, 302+352, 304+340, 305+351+338, 314, 391, 405, 501	-	-	Non explosif		1,167	-	-	-	Liquide brun rouge à brun foncé, odeur caractéristique	La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.
SUPER MISSION	SGH06 SGH08 SGH09	H302, H331, H319, H317, H335, H372, H400, H410, H315	P260, P280, P284, P304+P340, P310, P501, P270, P302+P352, P362, P305+P351+P338	> 100	-	ND		1,1603	Facilement soluble	ND	ND	Liquide marron foncé inodore	La combustion produit des émanations très inconfortables et toxiques.

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
TARGET SC	SGH07 SGH09	H302, H317, H410	P270, P280, P301+P312, P330, P302+P352, P333+P313, P273, P391, P501	> 76	ND	ND		1,2058	Miscible dans l'eau	ND	ND	Liquide blanc à l'odeur caractéristique	Décomposition thermique en produits inflammables et toxiques.
TENAX XM	SGH07 SGH08 SGH09	H319, 302, 317, 351, 361fd, 400, 410	P201, 261, 270, 273, 280, 301+330+331, 302+352, 305+351+338, 308+313, 332+313, 333+313, 363, 391	102,5	282	Non explosif		1,04	Emulsifiable	205	-	Liquide brun rouge, odeur modérée, aromatique	Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
TOLURGAN 50	SGH08 SGH09	H351, 361d, 410	P201, 102, 202, 281, 273, 308+313, 501	> 100	426	Non explosif		1,12	Miscible	-	-	Liquide blanchâtre, odeur faible	Composés de chlore, oxydes de carbone (CO et CO2) et oxydes d'azote (NO, NO2..).
TRIMANOC DG	SGH07 SGH08 SGH09	H317, 361d, 400	P201, 280, 302+352, 333+313, 308+313, 391, 273, 501	-	156	Non explosif		0,65	Dispersable	-	< 5,6.10-7 hpa	Solide jaune grisâtre, odeur ligneux	Oxydes de carbone et nitrogène, Oxydes de soufre, Sulfure de carbone, Sulfure d'hydrogène, thiourée éthylène
VEGELUX	-	-	-	> 220	> 250	-		0,880	Emulsionnante	-	-	Liquide ambre, odeur légère	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote...
VIVERDA	SGH07 SGH08 SGH09	H315, 319, 332, 317, 351, 361fd, 400, 410	P280, 201, 261, 273, 302+352, 305+351+338, 308+313, 332+313, 362, 391, 405	101	281	Non explosif		1,08	Dispersible	205	0,13 hPa à 25°C	Suspension blanchâtre, odeur modérée	Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
VYDATE® 10G ref 130000000049	SGH06	H300 cat2 H331 cat3 H412 cat3	P264, P270, P301+P310, P321, P330, P405, P501, P261, P271, P304+P340, P311, P403+P233, P273	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	Granulés bleu-vert, odeur de solvant	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Dioxyde de carbone (CO2) oxydes d'azote (NOx)

Produit	Classification CE			Point d'éclair (°C)	Temp. auto-inflam. (°C)	LIE % dans l'air	LES % dans l'air	Densité relative (eau = 1)	Solubilité dans l'eau	Temp. ébul. (°C)	Pression de vapeur	Caractéristiques	Décomposition
	Symboles de dangers	Phrases H ou R	Phrases S ou P										
ZEPLIN	SGH07 SGH09	H317, 411	P261, 273, 280c, 302+352, 333+313, 363, 391, 405	-	601	Non explosif		1,17	Dispersible	100	-	Suspension beige, odeur fruitée	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.